

Adolpho Lutz Obra Completa

Sumário – Índices
Contents – Indexes

Jaime L. Benchimol
Magali Romero Sá
(eds. and orgs.)

SciELO Books / SciELO Livros / SciELO Libros

BENCHIMOL, JL., and SÁ, MR., eds. and orgs. *Adolpho Lutz: Sumário – Índices = Contents – Indexes* [online]. Rio de Janeiro: Editora FIOCRUZ, 2006. 292 p. *Adolpho Lutz Obra Completa*, v.2, Supplement. ISBN 85-7541-101-2. Available from SciELO Books <<http://books.scielo.org>>.



All the contents of this chapter, except where otherwise noted, is licensed under a Creative Commons Attribution-Non Commercial-ShareAlike 3.0 Unported.

Todo o conteúdo deste capítulo, exceto quando houver ressalva, é publicado sob a licença Creative Commons Atribuição - Uso Não Comercial - Partilha nos Mesmos Termos 3.0 Não adaptada.

Todo el contenido de este capítulo, excepto donde se indique lo contrario, está bajo licencia de la licencia Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported.

VOLUME 2

Suplemento

ADOLPHO

Lutz

Sumário – Índices

Contents – Indexes

Edição e Organização

Jaime L. Benchimol • Magali Romero Sá



ADOLPHO
Lutz
OBRA COMPLETA



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Presidente

Paulo Marchiori Buss

Vice-Presidente de Ensino, Informação
e Comunicação

Maria do Carmo Leal



Diretora

Maria do Carmo Leal

Conselho Editorial

Carlos Everaldo Álvares Coimbra Junior

Gerson Oliveira Penna

Gilberto Hochman

Ligja Vieira da Silva

Maria Cecília de Souza Minayo

Maria Elizabeth Lopes Moreira

Pedro Lagerblad de Oliveira

Ricardo Lourenço de Oliveira

Editores Científicos

Nísia Trindade Lima

Ricardo Ventura Santos

Coordenador Executivo

João Carlos Canossa Mendes



Diretora

Nara Azevedo

Vice-Diretores

Paulo Roberto Elian dos Santos

Marcos José de Araújo Pinheiro

Apoios:



Instituto Adolfo Lutz

Diretor

Carlos Adalberto de Camargo Sannazzaro

Divisão de Serviços Básicos

Áquila Maria Lourenço Gomes



MUSEU NACIONAL / UFRJ

Rio de Janeiro

Diretor

Sérgio Alex K. Azevedo

Seção de Memória e Arquivo

Maria José Veloso da Costa Santos



FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA
DO ESTADO DE SÃO PAULO



Conselho Nacional de Desenvolvimento
Científico e Tecnológico



Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro



INSTITUTO
DE SAÚDE

ADOLPHO
Lutz
OBRA COMPLETA

VOLUME 2
Suplemento

Sumário - Índices
Contents - Indexes

Edição e Organização
Jaime L. Benchimol • Magali Romero Sá



Copyright © 2006 dos autores
Todos os direitos desta edição reservados a
Fundação Oswaldo Cruz

ISBN: 85-7541-101-2

Catálogo-na-fonte
Centro de Informação Científica e Tecnológica
Biblioteca da Escola Nacional de Saúde Pública Sérgio Arouca

B290p Benchimol, Jaime L.
Trabalhos de Adolph Lutz publicados no volume II = Adolpho
Lutz works published in volume II. / editado e organizado por
Jaime L. Benchimol e Magali Romero Sá. Rio de Janeiro: Editora
FIOCRUZ, 2006.

292 p. (Adolpho Lutz Obra Completa, v.2. Suplemento)

Sumário em português e inglês.
Índices em português, alemão e inglês.

1.Adolpho Lutz 2.Pessoas famosas. 3.Obras de
referência. I.Sá, Magali Romero. II.Título.

CDD - 20.ed. – 011.02



2006
Editora Fiocruz
Av. Brasil, 4036 – 1º andar – sala 112 – Manguinhos
21040-361 – Rio de Janeiro – RJ
Tels: (21) 3882-9039 e 3882-9041
Fax: (21) 3882-9007
e-mail: editora@fiocruz.br
<http://www.fiocruz.br>



Equipe

Coordenação geral

Jaime Larry Benchimol

Magali Romero Sá

Consultoria editorial

Maria Aparecida Bussolotti

Índices

Demian Bezerra de Melo

Jacqueline Ribeiro Cabral

Luís Octavio Gomes de Souza

Márcio Magalhães de Andrade

Miriam Elvira Junghans

Mônica de Souza Alves da Cruz

Copidesque e revisão de textos

Armando Olivetti Ferreira

Projeto gráfico e edição de arte

Fernando Vasconcelos

Patrocínio

Amil



.....

Agradecemos aos parlamentares da
bancada fluminense pelo apoio na realização desta obra

Alexandre Cardoso

Fernando Gabeira

Florisvaldo Fier (Dr. Rosinha)

Jandira Feghali

Jorge Bittar

Miro Teixeira

Sumário/Contents

Trabalhos de Adolpho Lutz publicados no volume II	11
<i>Adolpho Lutz Works published in volume II</i>	11
Índices/ <i>Indexes</i>	
Alemão/ <i>German</i>	63
Inglês/ <i>English</i>	117
Português/ <i>Portuguese</i>	179
Errata	287

Nota dos editores/Editor's note

Em virtude da extensão dos livros que formam o presente volume, transferimos para o suplemento do próximo volume (III) os verbetes do glossário que deveriam constar aqui.

Due to the size of the present volume, the glossary that refers to its books will be published in volume III.

Capas dos livros/Books Covers



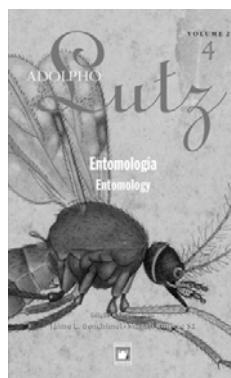
Livro 1/Book 1
Revista Ilustrada,
n. 12, pp. 4-5, 18/3/
1876, ano 1.
Arquivo Geral da
Cidade do
Rio de Janeiro.



Livro 2/Book 2
*Dichelacera
lacerifascia* Lutz.
Desenho em bico de
pena e nanquim, de
autoria de Rudolf
Fischer ou Zucchi.
(Drawn by Fischer or
Zucchi).
BR. MN.
Fundo Adolpho Lutz.
Iconografia.



Livro 3/Book 3
Adolpho Lutz e sua
filha, Bertha, no
laboratório de
Manguinhos, s. d.
(Adolpho Lutz and his
daughter Bertha at
Manguinhos
laboratory, n/d).
Casa de Oswaldo Cruz/
Fiocruz, Departamento
de Arquivo e
Documentação, Setor
Iconográfico,
Acervo Adolpho Lutz.



Livro 4/Book 4
Culicoides paraensis
Goeldi. Desenho de
Raymundo Honório.
(Drawn by Raymundo
Honório).
BR.MN. Fundo Adolpho
Lutz, caixa iconografia.

Livro 1

Febre amarela, malária e protozoologia Yellow fever, malaria and protozoology

Febre amarela

1889

Zur Frage nach der Wirksamkeit der Gelbfieberimpfung, p.463-5

Sobre a questão da eficácia da vacinação contra a febre amarela, p.466-8

Observações

Artigo publicado por Lutz, durante a epidemia de febre amarela em Campinas, em *Freie Presse. Zeitung für Deutsche in Brasilien* [Imprensa Livre. Jornal para alemães no Brasil], São Paulo, ano 1, n.66, 11.maio.1889.

Resumo/Abstract

Aborda diversos aspectos relacionados à obtenção de imunidade contra doenças infecciosas. Discorre sobre os princípios gerais da vacinação preventiva e expõe os resultados de experimentos de imunização observados em várias enfermidades. Analisa as diferenças de graus de virulência entre agentes patogênicos de uma mesma espécie e as condições que determinam a obtenção de variedades com maior ou menor capacidade de ação. Afirma que a imunização contra a febre amarela era indiscutível, mas não totalmente confiável. Sugere que a imunidade contra a doença era obtida quando, num foco de infecção, pequenas quantidades de agentes patogênicos eram repetidamente introduzidas no corpo.

Addresses various aspects of achieving immunity to infectious diseases. Discusses the general principles of preventive vaccination and presents the results of immunization experiments involving a number of illnesses. Analyzes differences in the degrees of virulence between pathogenic agents from one same species and also the conditions that constrain obtainment of varieties displaying a greater or lesser effectiveness. Affirms that immunization against yellow fever was undeniable but not wholly reliable. Suggests that immunity to the disease was acquired when small amounts of pathogenic agents were repeatedly introduced into the body, at a focus of infection.

1893

Ueber den methodischen Salolgebrauch bei Phtisis florida und bei gelbem Fieber, p.471-5

Sobre o uso metódico do salol no combate à tísica florida e à febre amarela, p.477-9

Observações

Trabalho realizado em São Paulo, à época em que Lutz era diretor ainda interino do Instituto Bacteriológico recém-fundado naquela capital; publicado em *Fortschritte der Medicin* (Berlin), v.11, n.23, dez. 1893, p.925-9. *Progressos da Medicina* é o título em português desse periódico quinzenal fundado pelo Dr. Carl Friedländer e editado pelo patologista Carl Joseph Eberth (1835-1926) e por O. Vierordt.

Resumo/Abstract

Lutz relata sua experiência proveitosa no tratamento da tuberculose com doses mais elevadas de salol e os efeitos sobre os pacientes submetidos aos seus cuidados. Menciona mais brevemente os resultados promissores obtidos com a mistura de ácido salicílico com fenol nos casos de febre amarela e, também, o fracasso total no tratamento da tifo-malária.

Lutz reports his fruitful experiments with the therapy of tuberculosis by using high doses of salol, describing its effects on the patients under his care. He also mentions the promising results obtained by mixing salicylic acid and phenol for yellow fever, and its total failure in the treatment of typhoid malaria.

1896

Introdução ao estudo de Bonilha de Toledo sobre a urina do doente de febre amarela, p.485-6

Observações

Introdução de Adolpho Lutz à investigação realizada por um de seus assistentes, dr. José Martins Bonilha de Toledo, intitulada *Contribuição ao estudo da febre amarela. A urina do doente de febre amarela* (São Paulo, Typografia do “Diário Oficial”, 1896).

Resumo/Abstract

Apresenta estudo de Bonilha de Toledo sobre os sedimentos urinários de pacientes de febre amarela internados no Hospital de Isolamento de São Paulo. Justifica a importância do trabalho em razão dos insucessos das pesquisas bacteriológicas e da necessidade de novas investigações acerca da anatomia patológica da doença. O exame químico da urina de enfermos seria um meio para acompanhar as alterações renais provocadas pela enfermidade. Segundo Lutz, o livro oferecia novos instrumentos para determinar tanto o prognóstico como o diagnóstico retrospectivo, e a época em que se haviam restabelecido pessoas acometidas pela febre amarela. Salaria que o trabalho continha várias observações originais, podendo servir de modelo para teses de doutoramento.

Presents a study by Bonilha de Toledo on the urinary sediments of yellow fever patients hospitalized at São Paulo’s Isolation Hospital. Argues in favor of the importance of such work given both the failure of bacteriological research and the need for new investigations of the disease’s pathological anatomy. Chemical examination of patients’ urine was considered a way of monitoring the renal changes caused by the illness. According to Lutz, the book offered new tools for arriving not only at a prognosis but also at a retrospective diagnosis and for ascertaining when people with yellow fever had recovered. It highlights the fact that the paper contained a number of original observations and could serve as a model for doctoral dissertations.

1897

Parecer do Instituto Bacteriológico do Estado de São Paulo sobre o soro apresentado pelo sr. dr. Felipe Caldas, p.491-5

Observações

Parecer elaborado por Adolpho Lutz, Arthur Mendonça e Bonilha de Toledo em 24 de maio de 1897. Foi publicado pelo governo do Estado (São Paulo, Typographia do “Diario Official”, 1897) e em *O Brazil-Medico, Revista Semanal de Medicina e Cirurgia*, v.11, n.30, ago. 1897, p.268-9.

Resumo/Abstract

Analisa os autores as propriedades e a eficácia do soro desenvolvido pelo médico gaúcho Felipe Caldas para o tratamento a até mesmo a prevenção da febre amarela. Examinam os procedimentos adotados para a obtenção do soro e as experiências de inoculação feitas no homem e em animais. Concluem que o autor da descoberta não havia conseguido descobrir o agente causador da doença nem demonstrar a eficácia do profilático.

The authors analyze the properties and efficacy of a serum developed by the physician Felipe Caldas, from the state of Rio Grande do Sul, used in treating and even preventing yellow fever. They examine both the procedures used in obtaining the serum as well as the inoculation experiments performed on men and animals. They conclude that Caldas had not actually discovered the causal agent of the disease, nor had he demonstrated the serum's prophylactic efficacy.



Relatório apresentado pelo Dr. Adolpho Lutz, Diretor do Instituto Bacteriológico do Estado de São Paulo, acerca de sua comissão em Montevidéu por ocasião da conferência do Dr. Sanarelli, relativa à descoberta do micróbio da febre amarela, p.499-504

Observações

Relatório com data de 27 de julho de 1897, impresso no mesmo ano na capital paulista, na Typographia do “Diario Official”, endereçado ao dr. Emílio Marcondes Ribas (1862-1925), então diretor do Serviço Sanitário de São Paulo.

Resumo/Abstract

Neste relatório Adolpho Lutz expõe suas conclusões sobre a descoberta do agente etiológico da febre amarela anunciada pelo bacteriologista italiano Giuseppe Sanarelli na capital do Uruguai. O autor resume o estado em que se encontravam os conhecimentos sobre a bacteriologia da doença antes daquela comunicação, e relata as experiências realizadas por ele próprio no Instituto Bacteriológico. Descreve, em seguida, as características do bacilo recém-descoberto e os testes de inoculação realizados pelo bacteriologista italiano em várias espécies de mamíferos e até mesmo no homem. Conclui Lutz que o microrganismo parecia ser, de fato, o agente causador da febre amarela. Observa, entretanto, que a descoberta ainda não acarretava resultados práticos, sendo necessários estudos que levassem ao desenvolvimento de métodos capazes de elucidar o diagnóstico, a propagação, a terapêutica e a prevenção da doença.

In this report submitted to the director of the São Paulo State Sanitation Service, Adolpho Lutz presents his conclusions regarding the discovery of the etiological agent of yellow fever, announced by Italian bacteriologist Giuseppe Sanarelli in Montevideo, Uruguay. The author summarizes the state of knowledge regarding the disease's bacteriology prior to the announcement, and reports on his own experiments conducted at the Bacteriological Institute. He then describes the characteristics of the newly discovered bacillus and the inoculation tests that the Italian bacteriologist performed on various species of mammals and even on man. Lutz concludes that the microorganism indeed seemed to be the causal agent of yellow fever. However, he points out that the discovery still had brought no practical results and that studies would be needed to develop methods for clarifying diagnosis, transmission, treatment, and prevention of the disease.

1898

Instituto Bacteriológico do Estado de São Paulo. Observações sobre a epidemia de febre amarela do núcleo colonial Campos Salles, p.507-9

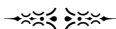
Observações

Relatório de autoria do diretor do Instituto Bacteriológico de São Paulo, dr. Adolpho Lutz, e seu ajudante, dr. Arthur Mendonça, endereçado ao diretor do Serviço Sanitário daquele Estado, dr. Emílio Marcondes Ribas (BR. MN. Fundo Adolpho Lutz, caixa 6, pasta 212 f, maço 3; cópia datilografada). O relatório, que permaneceu inédito, confirma um surto de febre amarela no Núcleo Oficial de Colonização Campos Salles, criado em 1897 pelo governo do Estado às margens da ferrovia que ligava Campinas à Fazenda Funil, às margens do rio Jaguari.

Resumo/Abstract

Neste relatório enviado ao diretor do Serviço Sanitário do estado de São Paulo, Lutz apresenta os resultados dos exames clínico, microscópico e bacteriológico de casos de febre ocorridos no núcleo colonial Campos Salles, em Campinas. Conclui que todos os pacientes examinados eram portadores de febre amarela, não se tendo observado a ocorrência de impaludismo nem manifestações epidêmicas de outra doença febril. O autor menciona um caso isolado de febre tifóide. Informa, ainda, que foi possível isolar o bacilo de Sanarelli num dos casos analisados.

In this report submitted to the director of the São Paulo State Sanitation Service, Lutz presents the results of clinical, microscopic, and bacteriological tests of yellow fever cases found in the Campos Salles colonial village in Campinas. He concludes that all examined patients were carriers of yellow fever, and that cases of paludism had not been observed, nor had there been any epidemic signs of other febrile disease. The author mentions an isolated case of typhoid fever. He also notes that in one of the analyzed cases it was possible to isolate Sanarelli's bacillus.



Estudo comparativo entre o bacilo de Sanarelli e o cocobacilo da pneumoenterite dos porcos, p.511-6

Observações

Anotações de laboratório feitas por Adolpho Lutz e seu assistente, Bonilha de Toledo, contidas no códice intitulado “1893/1900. Experiências feitas no Instituto Bacteriológico, entre os anos de 1893/1900”. Livro manuscrito não paginado. Instituto Adolfo Lutz, Arquivo, Livro 8.

Resumo/Abstract

Análise comparativa entre a bactéria da penumoenterite dos porcos e o bacilo icteróide, suposto agente etiológico da febre amarela, descoberto por Giuseppe Sanarelli. Os autores comparam os dois microrganismos sob o ponto de vista de suas características morfológicas e de seu comportamento em diferentes meios de cultura.

Comparative analysis of the bacteria responsible for pneumoenteritis in pigs and the icteroid bacillus supposed to be the yellow fever etiologic agent discovered by Giuseppe Sanarelli. The authors compare the two microorganisms according to their morphologic characteristics and to their behavior in different kinds of culture.



A febre amarela em São Paulo, p.517-9

Observações

Artigo publicado em *O Brazil-Medico, Revista Semanal de Medicina e Cirurgia*, ano 12, n.47, 15.dez.1898, p.416-8. Versão de parte do “Relatório sobre a administração e os trabalhos do Instituto Bacteriológico durante o ano de 1897” (p.178-80), relatório inédito datado de março de 1898. Outra parte deste relatório deu origem ao artigo “A febre typhoide em S. Paulo”, *O Brazil-Medico, Revista Semanal de Medicina e Cirurgia*, n.12, p.407-8, 1898.

Resumo/Abstract

Apresenta dados sobre a incidência de febre amarela no estado e as conclusões de exames bacteriológicos e anatomopatológicos feitos em cadáveres de vítimas da doença. Destaca a redução no número de casos ocorridos no período e o insucesso na identificação do agente causador da enfermidade. Na segunda parte do artigo, Lutz analisa as tentativas de isolamento do microrganismo por Wolf Havelburg e Giuseppe Sanarelli. Sustenta que o microrganismo descrito por Havelburg era apenas uma das variedades do *Bacterium coli commune* e não um agente específico. O bacilo de Sanarelli, por sua vez, era, na opinião de Lutz, pouco característico e difícil de isolar, motivos pelos quais havia passado despercebido a vários investigadores. Afirma, no entanto, que a descoberta do bacteriologista italiano era um fato de grande importância, visto que poderia dar origem a um método curativo. O soro desenvolvido por ele talvez pudesse conferir imunidade passiva contra a febre amarela, mas se revelava inócuo nas fases adiantadas da enfermidade.

Article excerpted from the “Relatório dos trabalhos do Instituto Bacteriológico durante o ano de 1897” (Report on work from the Bacteriological Institute during the year of 1897). Presents data on the state’s incidence of yellow fever, along with the conclusions of bacteriological and anatomopathological tests carried out on the

*cadavers of victims of the disease. Highlights both the decline in the number of cases during this period and the failure to identify the causal agent. In the second part of the article, Lutz analyzes Wolf Havelburg's and Giuseppe Sanarelli's efforts to isolate the microorganism. He holds that the microorganism described by Havelburg was only one of the varieties of *Bacterium coli commune* and not a specific agent. It was also Lutz's opinion that Sanarelli's bacillus was not well characterized and was difficult to isolate, which would explain why it had gone unnoticed by a number of researchers. Lutz does state, however, that the Italian bacteriologist's discovery was of great importance, since it might lead to a method for curing the disease. The serum he had developed could perhaps provide passive immunity against yellow fever, but it had proven ineffective in advanced stages of the illness.*

1901

Febre amarela, p.523-6

Observações

Artigo do dr. Arthur Mendonça publicado na *Revista Medica de São Paulo* (ano 4, n.1, 15.jan.1901, p.2-5), contendo transcrição de carta de Adolpho Lutz. Motivou resposta indignada deste.

Resumo/Abstract

Transcrição de carta de Adolpho Lutz ao presidente da *Accademia Reale di Medicina di Torino*, professor Edoardo B. Perroncito, publicada sem autorização na *Revista de Medicina e Cirurgia de La Habana*, n.20, em 21.10.1900. Lutz responde a consulta de Perroncito sobre o papel do bacilo descoberto pelo bacteriologista italiano Giuseppe Saranelli na etiologia da febre amarela, bem como sobre a eficácia do soro desenvolvido por este. Afirma Lutz que o profilático não possuía ação bactericida nem antitóxica sobre o bacilo, devendo, por isso, ser recusado como método terapêutico e preventivo. Também coloca em dúvida a natureza etiológica do microrganismo de Sanarelli, argumentando que muitos fatos epidemiológicos estavam em desacordo com a teoria bacilar. Sugere que a presença do bacilo nos tecidos e no sangue de doentes se devia apenas a uma infecção secundária. A carta de Lutz foi transcrita por Arthur Mendonça, autor do artigo publicado no periódico paulista, que contestou algumas das opiniões expedidas pelo diretor do Instituto Bacteriológico daquele estado.

Transcription of a letter from Adolpho Lutz to Professor Perroncito, chairman of the Accademia Reale di Medicina di Torino, published without permission in Revista de Medicina e Cirurgia de La Habana, n.20, on 21 October 1900. Lutz replies to Perroncito's query about the role of the bacillus discovered by Italian bacteriologist Giuseppe Saranelli in the etiology of yellow fever and, further, about the efficacy of the serum the Italian developed. Lutz states that the serum has no bactericide or antitoxic effect on the bacillus, and for this reason should be rejected as a method of treatment or prevention. He also questions the etiological nature of Sanarelli's microorganism, arguing that many epidemiological facts conflicted with the bacillus theory. He suggests that the bacillus had only been found in the tissues and blood of the ill because of a secondary infection. Lutz's letter was transcribed by Arthur Mendonça, author of the article published in the São Paulo periodical, in which he disputed some of the opinions given by the director of that state's Bacteriological Institute.

Febre amarela. Resposta do dr. Adolpho Lutz, p.527-30

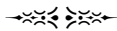
Observações

Revista Medica de São Paulo, ano 4, n.4, 15.maio.1901, p.65-7. Artigo de Adolpho Lutz escrito na cidade de São Paulo para o periódico dirigido por Victor Godinho e Arthur Mendonça, em resposta a artigo deste, publicado aí com o título “Febre amarela” (ano 4, n.1, 15.jan.1901, p.2-5).

Resumo/Abstract

Contesta artigo de Arthur Mendonça no qual este questionara as objeções feitas por Adolpho Lutz ao papel do bacilo de Sanarelli na etiologia da febre amarela. Lutz reafirma conclusões expostas na carta a Perroncito, presidente da *Accademia Reale di Medicina di Torino*. Apesar de reconhecer a seriedade da investigação de Sanarelli, coloca em dúvida o papel etiológico do microrganismo descrito por ele. Lutz menciona vários aspectos da febre amarela que o professor italiano não teria explicado satisfatoriamente, argumentando que as doenças então conhecidas que dependiam de temperaturas elevadas eram causadas por vermes e protozoários e não por “bacteriose”. Sustenta Lutz que o bacilo de Sanarelli é um germe de invasão secundária, não podendo ser considerado o causador da febre amarela. Lutz supõe que a doença seja transmitida pelo *Culex taeniatus*. Também refuta argumentos de Arthur Mendonça que colocavam em dúvida a eficácia do soro de Yersin no tratamento e prevenção da peste.

Disputes Arthur Mendonça's article in which the latter had questioned Adolpho Lutz's objections concerning the role of Sanarelli's bacillus in the etiology of yellow fever. Lutz reaffirms the conclusions laid out in his letter to Perroncito, chairman of the Accademia Reale di Medicina di Torino. While recognizing the seriousness of Sanarelli's research, Lutz raises doubts about the etiological role of the described microorganism. Lutz mentions a number of aspects of yellow fever that the Italian professor had not explained to his satisfaction. He argues that the diseases then known to depend upon high temperatures were caused by worms and protozoans and not by bacteria. Lutz contends that Sanarelli's bacillus is a germ of secondary invasion, and cannot be considered the cause of yellow fever. Lutz believes that the disease is transmitted by Culex taeniatus. He also refutes Arthur Mendonça's arguments raising doubts about how efficacious Yersin's serum would be in treating and preventing the bubonic plague.



Febre Amarela. Resposta ao Sr. Dr. Adolpho Lutz, p.531-5

Observações

Artigo de Arthur Vieira de Mendonça publicado na *Revista Medica de São Paulo* (ano 4, n.4, 15.maio.1901, p.67-70). Resposta à réplica de Adolpho Lutz, na mesma edição (p.65-7), ao artigo de Mendonça publicado em 15.jan.1901.

Resumo/Abstract

Artigo de Arthur Vieira de Mendonça em resposta a contestações feitas por Adolpho Lutz a suas posições em favor do bacilo de Giuseppe Sanarelli como agente etiológico da febre amarela. Refuta argumentos de Lutz que questionavam a natureza bacteriana da enfermidade e reafirma objeções ao soro de Yersin no tratamento e prevenção da peste.

Article by Arthur Vieira de Mendonça replying to Adolpho Lutz's questioning of Mendonça's statement that Giuseppe Sanarelli's bacillus was the etiologic agent of yellow fever. The author argues against Lutz's doubting the bacterial nature of the disease and restates his objection to the use of Yersin serum in the treatment and prevention of the plague.



O mosquito como agente da propagação da febre amarela, p.539-51

Observações

Publicação do Serviço Sanitário do Estado de São Paulo (São Paulo, Typographia do “Diario Official”, 1901, 24p.), assinada por seu diretor, dr. Emílio Marcondes Ribas.

Resumo/Abstract

Trabalho escrito por Emílio M. Ribas sobre o papel do mosquito na propagação da febre amarela. Transcreve nota manuscrita por Adolpho Lutz sobre os hábitos dos culicídeos e fatos epidemiológicos relacionados a esses insetos. Lutz fornece a sinonímia e breve descrição das espécies domésticas *Culex fatigans* e *Culex taeniatus*, esta última incriminada por ambos os autores como a principal espécie suspeita de transmitir a doença.

*Paper written by Emílio M. Ribas on the role of the mosquito in spreading yellow fever. He transcribes a handwritten note by Adolpho Lutz on the habits of Culicidae and on epidemiological facts involving these insects. Lutz provides the synonymy and a brief description of the domestic species *Culex fatigans* and *Culex taeniatus*. The latter species was identified by both authors as the main suspect in transmission of this disease.*

1902 - 1903

Yellow fever and the mosquito, p.555-9

A febre amarela e o mosquito, p.561-6

Observações

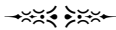
Artigo de Adolpho Lutz publicado em *Gazeta de Notícias*, Rio de Janeiro, 299, ano XXX, 26.out.1903, p.1.

Resumo/Abstract

Transcrição de carta de Adolpho Lutz à redação do jornal. Responde a consulta sobre a transmissão e a profilaxia da febre amarela no momento em que o Congresso Nacional preparava-se para deliberar sobre o assunto. Sustenta Lutz que a transmissão da doença por estegomias já estava consolidada, o que excluía qualquer outro modo de propagação. Lutz apresenta vários argumentos a favor dessa idéia e afirma que a hipótese da transmissão culicidiana já lhe ocorrera durante a primeira grande epidemia de Campinas, em 1889. Defende que as medidas profiláticas deveriam ser prioritariamente voltadas para a erradicação do mosquito no interior e ao redor das casas. Como medida adicional, sugere a utilização de mosquiteiros e outros meios de proteção. Admite a possibilidade de

que todo o gênero *Stegomyia* – e não somente a espécie *S. fasciata* – pudesse transmitir o mal.

Transcription of a letter to the newspaper by Adolpho Lutz, in which he replies to a query about the transmission and prevention of yellow fever at a time when Brazil's National Congress was preparing to discuss the topic. Lutz argues that it had already been firmly shown that the disease was transmitted by Stegomyia, thus excluding any other mode of propagation. Lutz offers a number of arguments backing up this idea and affirms that the hypothesis of transmission by members of Culicidae had already occurred to him during the first great epidemic in Campinas, in 1889. He defends placing priority on prophylactic measures intended to eradicate mosquitoes inside and around homes. As an additional measure, he suggests the use of mosquito-netting and other types of protection. He admits that the entire Stegomyia genus – and not just the species S. fasciata – might transmit the disease.



Dossiê febre amarela: experiências feitas entre dezembro de 1902 e maio de 1903, p.569-638

Observações

Documento manuscrito e datilografado, sem paginação, contido no códice “Febre amarela – Experiências feitas no Instituto Bacteriológico durante 1896 a 1903”. Instituto Adolfo Lutz, Arquivo, Livro 18.

Resumo/Abstract

Relata duas séries de experiências feitas no Hospital de Isolamento de São Paulo – a primeira entre 15 de dezembro de 1902 e 20 de janeiro de 1903, e a segunda entre 20 de abril e 10 de maio de 1903 –, destinadas a provar a transmissão da febre amarela por mosquitos e verificar o possível contágio da doença por meio de roupas e *fomites* de enfermos. Inclui, entre outros documentos, as atas das sessões realizadas e relatório da comissão médica designada pela Diretoria do Serviço Sanitário para acompanhar as experiências.

Records of two series of experiments carried out at Hospital de Isolamento de São Paulo (São Paulo Isolation Hospital) – the first one from December 15, 1902 to January 20, 1903, and the second one from April 20 to May 10, 1903 –, with the objective to prove the transmission of yellow fever by mosquitoes and to verify the possibility of contagion by means of contact with contaminated clothes and the fomites of the diseased. Among other documents, it includes the minutes of the sessions and the report written by the medical commission assigned by the Sanitary Department to attend the experiments.



1930

Erinnerungen aus der Gelbfieberzeit im Staate San Paulo, p.643-60

Reminiscences of Yellow Fever in the State of São Paulo, p.661-73

Reminiscências sobre a febre amarela no Estado de São Paulo, p.675-87

Observações

Publicada em *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*. Rio de Janeiro, Typ. do Instituto Oswaldo Cruz, tomo XXIV, fasc. 3, out. 1930, p.127-42 (português), p.143-60 (alemão). Publicada também como “Reminiscências sobre a febre amarela pelo dr. Adolpho Lutz (chefe de serviço do Instituto Oswaldo Cruz)”, *IV Conferencia Sul-Americana de Higiene, Microbiologia e Pathologia*. Rio de Janeiro, Instituto Oswaldo Cruz, 1931, v.1, 2ª parte, p.803-18 (“Annaes publicados pela Academia Nacional de Medicina. Centenario da Academia Nacional de Medicina”).

Resumo/Abstract

Comunicação apresentada à 4ª Conferência Sul-Americana de Higiene, Patologia e Microbiologia, realizada no Rio de Janeiro em 5 de julho de 1929. Narra retrospectivamente as vivências do autor durante os anos em que se ocupou da febre amarela no estado de São Paulo. Menciona com destaque a epidemia ocorrida em Campinas em 1889, quando Lutz relacionou hipoteticamente, e pela primeira vez, a ocorrência da enfermidade à presença de mosquitos. Lutz relata as experiências que promovera em São Paulo com a finalidade de verificar aquelas realizadas em Cuba pelos norte-americanos, comprovando a teoria de Carlos Juan Finlay, da transmissão da febre amarela pelo mosquito *Stegomyia fasciata* (atual *Aedes aegyti*). Lutz discute algumas questões relacionadas ao período de incubação da doença e aos hábitos de vida das estegomias, e inclui observações sobre o diagnóstico, as principais manifestações clínicas e a terapêutica da enfermidade.

*Communication presented to the Fourth South American Conference on Hygiene, Pathology, and Microbiology, held in Rio de Janeiro on 5 July 1929. A retrospective narration of the author's experiences during the years in which he worked with yellow fever in the state of São Paulo. He makes special mention of the 1889 epidemic in Campinas, when Lutz for the first time drew a hypothetical relation between the occurrence of the disease and the presence of mosquitoes. Lutz recounts the experiments he promoted in São Paulo in order to verify those conducted in Cuba by the U.S., proving Carlos Juan Finlay's theory that yellow fever is transmitted by mosquitoes. Lutz discusses some questions involving the disease's period of incubation and the life habits of *Stegomyia*. He includes his observations regarding the diagnosis, main clinical manifestations, and treatment of the disease.*



Resenhas/Reviews

Trabalhos de Hideyo Noguchi sobre a etiologia da febre amarela, p.690-5

Observações

Publicado em *A Folha Medica*, 1919, p.174-6.

Resumo/Abstract

Resumos elaborados por Bertha Lutz de onze comunicações publicadas pelo bacteriologista do Rockefeller Institute for Medical Research (Nova York) no *The Journal of Experimental Medicine*. Esta seção do livro contém ainda resumo manuscrito por Lutz de um trabalho de Noguchi (1918) sobre febre amarela. Os originais encontram-se em Museu Nacional do Rio de Janeiro, Fundo Adolpho Lutz, caixa 6, pasta 212G, maço 8.

Abstracts made by Bertha Lutz of eleven articles published by Hideyo Noguchi, bacteriologist of Rockefeller Institute for Medical Research, in The Journal of Experimental Medicine (1918). This section of Lutz Complete Works include also an abstract handwritten by Lutz of one of Noguchi's papers dealing with yellow fever. Originals at Museu Nacional do Rio de Janeiro, Fundo Adolpho Lutz, caixa 6, pasta 212G, maço 8.

Anexo/Annex

Einen gelbes Fieber verdächtigen Fall: klinische Anmerkungen, p.699-704

Um caso suspeito de febre amarela: descrição clínica, p.705-6

Observações

Manuscrito sem data redigido em alemão, provavelmente na década de 1880, quando Lutz iniciava sua carreira médica. Encontra-se no Museu Nacional do Rio de Janeiro, Fundo Adolpho Lutz, caixa 6, pasta 212A, maço 1.

Manuscript, undated, found amongst yellow fever documents in Lutz' Archives at the Museu Nacional, Rio de Janeiro (Fundo Adolpho Lutz, caixa 6, pasta 212A, maço 1). The fact that it is in German seems to indicate that it was written in the beginning of Lutz career as a doctor, in the 1880's.



Autópsias realizadas em 1896, 1897 e 1898. Instituto Bacteriológico de São Paulo, p.707-13

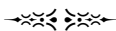
Observações

Documentos contidos no códice “Febre amarela – Experiências feitas no Instituto Bacteriológico de São Paulo durante 1896 a 1903”, Instituto Adolfo Lutz, Arquivo, Livro 18.

Resumo/Abstract

Documentos manuscritos e datilografados, sem paginação, relativos a autópsias de casos de febre amarela realizadas no Instituto Bacteriológico nos anos 1896-1898.

Manuscripts and typed documents, not paginated, concerning autopsies of yellow fever cases made at Instituto Bacteriológico in the years 1896-1898.



Experiências com culturas de febre amarela, p.715-9

Observações

Texto datilografado, datado de março de 1898. Museu Nacional do Rio de Janeiro, Fundo Adolpho Lutz, caixa 25, pasta 227, maço 1.

Resumo/Abstract

Manuscrito de Lutz que se transformou, com algumas diferenças mais de estilo que de conteúdo, em um trecho de “Instituto Bacteriológico. Relatório de 1897”. Relata experiências com o suposto agente da febre amarela (bacilo icteróide) descoberto por Giuseppe Sanarelli. O bacteriologista italiano, radicado em Montevidéu, forneceu a Lutz balões com cultura do microrganismo.

Manuscript by Lutz that became part of 1897 report of Instituto Bacteriológico, with some differences more of style than content. It describes experiments with the supposed agent of yellow fever, the Bacillus icteroides discovered by Giuseppe Sanarelli. The Italian bacteriologist, working at Montevideo, sent to Lutz cultures of the microorganism.

Malária

1899

Instruções sobre a profilaxia do impaludismo, p.725-8

Observações

Documento datilografado, sem data. A autoria é atribuída a Adolpho Lutz por sua filha Bertha Lutz, que, não obstante, indaga, em anotação manuscrita a lápis: “De onde? Publicado?”. BR. MN., Fundo Adolpho Lutz, caixa 23, pasta 85, maço 5. Tudo indica que se trata de trabalho independente que permaneceu inédito.

Resumo/Abstract

Relaciona regras e procedimentos para a prevenção e o tratamento da malária, contemplando o mosquito transmissor (profilaxia “culicífuga”) e o parasita no corpo humano (profilaxia terapêutica ou específica). Estabelece uma série de medidas para a destruição dos mosquitos (método ofensivo) e a proteção contra picadas por meios mecânicos (método defensivo). Inclui recomendações concernentes ao emprego do quinino como método preventivo e curativo.

Lists rules and procedures for preventing and treating malaria, addressing both the transmitting mosquito (Culicidae prevention) and the parasite on the human body

(therapeutic or specific prophylaxis). Sets out a series of measures for destroying mosquitoes (offensive method) and for protecting against mosquito bites (defensive method). Includes recommendations for using quinine as a preventive and curative method.

1903

Waldmosquitos und Waldmalaria, p.733-43

Forest Mosquitoes and Forest Malaria, p.745-57

Mosquitos da floresta e malária silvestre, p.759-68

Observações

Publicado originalmente em *Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten*, v.33, n.4, 1903, p.282-92, com sete figuras. Este trabalho, que Lutz escreveu em São Paulo, e no qual após a data 16.set.1902, foi republicado em 30.abr.1950 pela *Revista Brasileira de Malariologia*, v.II, n.2, em português (p.91-100) e em inglês (p.101-10). Na presente edição, além da atualização ortográfica, registramos em nota as correções feitas pelos filhos de Adolpho Lutz ou por nós mesmos, com base no cotejo com “Waldmosquitos und Waldmalaria”.

Resumo/Abstract

Estudo pioneiro de Adolpho Lutz sobre a transmissão da malária por mosquitos silvestres. Relata investigação realizada pelo autor, motivada por surto da doença ocorrido durante a construção da estrada de ferro São Paulo–Santos. Lutz narra as circunstâncias que o levaram a identificar numa espécie de mosquito ainda desconhecida – mais tarde descrita por Theobald como *Anopheles lutzii* (atual *Anopheles cruzi*) – o agente transmissor desse tipo de malária. Relata, em seguida, o caminho que percorreu até determinar que as águas armazenadas em bromeliáceas serviam de criadouros para as larvas de quase todos os mosquitos típicos da floresta. Inclui dados gerais sobre plantas armazenadoras de água, incluindo as bromélias, e descreve a técnica que desenvolveu para colher e criar as larvas nessas plantas. Lutz apresenta, ainda, várias observações sobre o modo de vida dos mosquitos silvestres.

*A pioneer study by Adolpho Lutz on the transmission of malaria by forest mosquitoes. He reports on a study he conducted when an outbreak of the disease occurred during construction of the São Paulo–Santos railway. Lutz narrates the circumstances that led him to identify an unknown species of mosquito – later described by Theobald as *Anopheles lutzii* (now *Anopheles cruzi*) – as the transmitter of this type of malaria. He then explains how he determined that the water stored in bromeliads served as incubators for the larvae of almost all mosquitoes typically found in forests. He includes general data on succulents, including bromeliads, and describes the technique he developed for collecting and raising larvae in these plants. Lutz also makes a number of observations on the lifestyle of forest mosquitoes.*



1913

Unconsidered Factors in Disease Transmission by Blood-Sucking Insects (Frederick Knab), p.771-4

The Insect Host of Forest Malaria (Adolpho Lutz), p.775-6

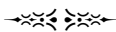
Observações

Adolpho Lutz's communication was published in *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, v.XV, n.3, 1913, p.108-9. Answer to Frederick Knab's article, published in *Journal of Economic Entomology* (v.5, Apr. 1912, n.2, p.196-200). By the same author, see also "Dr. Lutz's contentions regarding 'Forest Malaria'" (v.XV, part 2, p.110-8, 1913), which would be answered back by Lutz in "Forest Malaria", *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, v.15, n.4, p.169-70.

Resumo/Abstract

Adolpho Lutz refuta artigo de Frederick Knab, que questionara sua tese acerca da transmissão da malária por mosquitos silvestres. Segundo Knab, a maioria dos indivíduos observados por Lutz já abrigava a malária em estado latente ao chegar à região onde ele realizara seu estudo. A maior parte dos habitantes dos trópicos, sustenta o médico norte-americano, possuía o parasita da malária no sangue, mesmo quando a doença permanecia em estado não manifesto. Nos casos observados por Lutz, a irrupção da epidemia teria sido provocada por esforço e exposição inerentes ao trabalho. Lutz contesta as afirmações de Knab, em especial a vinculação da malária ao clima, sustentando que, em países tropicais, a doença era muito localizada, ocorrendo somente em regiões onde havia anofelinos. Argumenta ainda Lutz que seu trabalho fora amplamente aceito por outros estudiosos, que também tinham verificado a malária silvestre em lugares originalmente despovoados e não pantanosos, com abundância de bromeliáceas epífitas e mosquitos do gênero *Anopheles*.

Adolpho Lutz refutes Frederick Knab's article, in which the latter questioned Lutz's thesis concerning transmission of malaria by forest mosquitoes. According to Knab, most of the individuals observed by Lutz were already harboring malaria in a latent state when they reached the region where he conducted his study. The U.S. physician contended that most inhabitants of the tropics had the malaria parasite in their blood, even when the disease did not manifest itself. In the cases observed by Lutz, Knab believed the epidemic erupted under exposure to environment and the strain of work. Lutz disputes Knab's claims, especially the link between malaria and climate, arguing that in tropical countries the disease was highly localized and occurred only in regions where Anopheles were found. Lutz also argues that his work enjoyed broad acceptance among other scholars, who had also verified the occurrence of forest malaria in originally unsettled, unswampy places, where there was an abundance of epiphytic bromeliads and mosquitoes of the genus Anopheles.



Dr. Lutz's contentions regarding "forest malaria" (Frederick Knab), p.777-81

Forest malaria (Adolpho Lutz), p.783-4

Observações

Adolpho Lutz's communication published in *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, v.15, n.4, p.169-70. Reply to Frederick Knab's "Dr. Lutz's contentions regarding 'Forest Malaria'", published in the same journal (v.XV, part 2, p.110-8, 1913). The copy printed by the North American periodical omitted some parts of Lutz's original communication, which we have included in the present edition in italics.

Resumo/Abstract

Adolpho Lutz responde aos médicos norte-americanos Harrison G. Dyar e Frederick Knab, que haviam criticado seu artigo sobre a malária silvestre com o argumento de que a doença não poderia ser transmitida a humanos por mosquitos que nunca houvessem entrado em contato com o homem. Em apoio a sua tese, Lutz invoca observações independentes feitas por Carlos Chagas, e sustenta que epidemias de malária e outras doenças haviam sido observadas em regiões originalmente desabitadas.

Adolpho Lutz responds to U.S. physicians Harrison G. Dyar and Frederick Knab, who had criticized his article about forest malaria by arguing that the disease could not be transmitted to humans by mosquitoes that had never been in contact with man. To support his thesis, Lutz cites independent observations by Carlos Chagas, and holds that malaria epidemics and other diseases had been observed in originally uninhabited regions.

Protozoologia

1889

Ueber ein Myxosporidium aus der Gallenblase brasilianischer Batrachier, p.791-5

Sobre um mixosporídio da vesícula biliar de batráquios brasileiros, p.797-800

Observações

Trabalho publicado originalmente em *Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde*, (Jena), 1889, v.5, n.3, p.84-8, il. Realizado à época em que Adolpho Lutz residia em Limeira, São Paulo. O periódico que veiculou o trabalho – em português, *Folha Central para Bacteriologia e Parasitologia* – fora fundado em 1887 por Rudolph Leuckart, Friedrich Löfler e Oscar Uhlworm. Mais tarde, seria agregado ao nome do periódico, o mais importante em sua área nos países germânicos, o termo *Infektionskrankheiten* (Doenças Infecciosas).

Resumo/Abstract

Artigo em que Adolpho Lutz relata a descoberta de mixosporídios na vesícula biliar de batráquios. O autor apresenta a descrição macroscópica e microscópica dos parasitas e analisa o desenvolvimento dos esporos; examina, também, a ocorrência e frequência das formas parasitárias. Para a espécie observada, propõe o nome *Cystodiscus immersus*.

Adolpho Lutz recounts the discovery of Myxosporidia in the gall bladders of Batrachia. He provides a macroscopic and microscopic description of the parasites and analyzes spore development. He also examines the occurrence and frequency of parasitic forms. He proposes naming the observed species Cystodiscus immersus.

1891

Zur Kenntnis der amoeben-enteritis und hepatitis von Dr. A. Lutz in Honolulu (Hawaii), p.803-10

Contribuição ao conhecimento da enterite e da hepatite amebianas, p.811-6

Observações

Artigo publicado originalmente em *Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde* (seção intitulada “Original-Mittheilungen”), Jena, 5.set.1891, v.X., n.8, p.241-8. Lutz escreveu o artigo em Honolulu, Havaí, para onde viajara em 1889, baseando-se em casos clínicos observados anteriormente em São Paulo.

Resumo/Abstract

Adolpho Lutz analisa, neste artigo, o papel das amebas na etiologia de uma patologia humana. Descreve, inicialmente, os métodos de pesquisa que empregara para identificar esses parasitas nas fezes de doentes e para demonstrar que sua presença no intestino e fígado humanos podia conduzir a estados patológicos. Lutz sustenta que a infecção amebiana, muitas vezes chamada disenteria crônica ou tropical, devia ser considerada uma enterite crônica, diferenciando-se, assim, da chamada disenteria verdadeira ou epidêmica.

Adolpho Lutz analyzes the role of amoebae in the etiology of a human pathology. He begins by describing the research methods that he used to identify these parasites in patients' feces and to demonstrate how their presence in the human intestines and liver could lead to pathological conditions. Lutz argues that amoebic infection – often called chronic or tropical dysentery – should be considered chronic enteritis, thus differentiating it from so-called true or epidemic dysentery.

1901

Über die Drepanidien der Schlangen. Ein Beitrag zur Kenntnis der Hämosporidien, p.821-9

Sobre os drepanídios das serpentes. Uma contribuição para o conhecimento dos hemosporídios, p.831-9

Observações

Trabalho realizado por Adolpho Lutz como diretor do Instituto Bacteriológico de São Paulo. Publicado originalmente em *Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde* (Jena), v.29, n.9, p.390-8; 1 prancha com 27 figuras.

Resumo/Abstract

Estudo sobre a presença de hemosporídios em serpentes. Os parasitas são classificados como esporozoários aparentados aos drepanídios. Lutz descreve as

diversas formas em que os drepanídios aparecem e indica a freqüência dessas formas. Apresenta, também, técnicas utilizadas na pesquisa desses parasitas no sangue e nos órgãos internos.

Study on the presence of hemosporidia in snakes. The parasites are classified as sporozoans related to Drepanidae. Lutz describes the various ways in which Drepanidae appear and indicates the frequency of these forms. He also explains the techniques used in researching these parasites within the blood and internal organs.

1902

Über Pebrine und verwandte Mikrosporiden. Ein Beitrag zur Kenntnis der brasilianischen Sporozoen. Erste Mitteilung, p.845-52

Sobre a pebrina e microsporídios afins. Uma contribuição ao conhecimento dos esporozoários brasileiros. Primeira comunicação, p.853-60

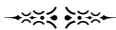
Observações

Trabalho de Adolpho Lutz e Alfonso Splendore realizado no Instituto Bacteriológico do Estado de São Paulo e publicado em 1902 em *CentralBlatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten* (Jena), v.33, n.2, p.150-7, 1 figura. Dois anos depois viria a lume, no mesmo periódico, um complemento, e, em 1908, uma segunda comunicação dos mesmos autores, ambos reeditados neste mesmo volume da *Obra Completa de Adolpho Lutz*. O trabalho de 1902 foi traduzido para o italiano: “Pebrina e microsporidi simiglianti. Contribuzione alla conoscenza degli Sporozoi brasiliani”, *Revista di Patologia vegetale* (v.10, 1903), editada em Portici. Ao texto ora reeditado incorporamos as correções de erros de impressão, revisão e nomenclatura consignados por Lutz no complemento a esta primeira comunicação publicado em 1904, no *CentralBlatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten* (ver adiante).

Resumo/Abstract

Primeiro de uma série de estudos sobre a pebrina e o parasitismo por microsporídios. Os autores descrevem as características do gênero *Nosema*, analisando as espécies de acordo com sua forma, tamanho e ocorrência. Apresentam, a seguir, lista das espécies observadas, seus hospedeiros e algumas informações sobre seu modo de vida. Examinam, ainda, a localização das espécies citadas e as conseqüências de seu parasitismo para os hospedeiros.

First of a series of studies on pebrine and parasitism by microsporidia. The authors describe the characteristics of the genus Nosema and analyze species according to their shape, size, and occurrence. They next list the species observed, their hosts, and provide information on lifestyle. They also examine the location of the cited species and the consequences that their parasitism has for the host.



1904

Ueber Pebrine und verwandte Mikrosporidien (Nachtrag zur ersten Mitteilung), p.863-70

Sobre a pebrina e microsporídios afins. Complemento à primeira comunicação, p.871-8

Observações

Trabalho de Adolpho Lutz e Alfonso Splendore publicado em 1904 em *Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten* (Jena), v.36, n.5, p.645-50, com 2 pranchas e 1 figura no texto. Complemento à primeira comunicação dos autores, de 1902. Nota da redação do periódico de Jena advertia: “Infelizmente, por um descuido, a publicação saiu muito atrasada”.

Resumo/Abstract

Lutz e Splendore informam ter observado novas espécies de *Nosema*, e apresentam breve descrição das espécies *Nosema junonis* α e *Nosema junonis* β . O artigo é acompanhado de tabelas e figuras explicativas. Também inclui desenhos em tamanho natural dos diversos hospedeiros de pebrinas.

Informing that they have observed new species of Nosema, Lutz and Splendore present a brief description of the species Nosema junonis α and Nosema junonis β . The article is accompanied by explanatory tables and figures, as well as life-size drawings of different pebrine hosts.

1907

Hematozoaires endoglobulaires, p.881-8

Hematozoários endoglobulares, p.889-96

Observações

Trabalho de Adolpho Lutz e Carlos Meyer realizado no Instituto Bacteriológico de São Paulo, tendo por subtítulo: “Memória apresentada no sexto Congresso Brasileiro de Medicina” (o qual teve lugar na capital paulista, de 5 a 15 de setembro de 1907). Escrito em francês e português, foi publicado em Paris, por E. Delouche, com 15p. e 8 pranchas coloridas, tendo também como subtítulo *Mémoire présenté au sixième Congrès Brésilien de Médecine et de Chirurgie*. A publicação, sem data, figura como de 1907 em Comissão do Centenário de Adolpho Lutz/Conselho Nacional de Pesquisas. *Adolpho Lutz (1855-1955): vida e obra do grande cientista brasileiro* (Rio de Janeiro: Jornal do Commercio, Rodrigues & Cia., 1956); e de 1909 em Arthur Neiva, *Necrológio do professor Adolpho Lutz (1855-1940)* (Rio de Janeiro: Imprensa Nacional, 1941); 1909 também é a data de publicação atribuída em Carlos Chagas, “Adolpho Lutz” e “Bibliografia do dr. Adolpho Lutz”, *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, t. XVIII, fasc. 1, p.i-vii, viii-xxii. I, 1925.

Resumo/Abstract

Estudo sobre parasitas do sangue de pássaros nativos examinados pelo Instituto Bacteriológico de São Paulo. Os autores descrevem os métodos de identificação dos microrganismos e as principais características dos três tipos de hematozoários observados: *Proteosoma*, *Halteridium* e leucocitozoários. Relacionam as formas

parasitárias às espécies de pássaros infeccionadas. Tecem, por fim, algumas considerações sobre os hematozoários humanos.

Study of parasites of the blood of native birds examined by the São Paulo Bacteriological Institute. The authors describe their methods for identifying microorganisms and the main characteristics of the three types of haematozoons observed: Proteosoma, Halteridium and Leucocytozoon. They link parasitic forms to the species of infected birds. Lastly, they offer some comments on human haematozoons.

1908

Über Pebrine und verwandte Mikrosporidien. Zweite Mitteilung, p.901-5
Sobre a pebrina e microsporídios afins. Segunda comunicação, p.907-11

Observações

Trabalho de Adolpho Lutz e Alfonso Splendore publicado em *Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten*, 1908, v.46, n.4, p.311-5; 1 prancha com figuras numeradas 29 a 40.

Resumo/Abstract

Terceiro e último artigo da série sobre pebrina e microsporídios. Lutz e Splendore descrevem 15 novas espécies de *Nosema*, distinguindo formas monomórficas regulares e espécies polimórfas regulares.

Third and final article on pebrine and microsporidia. Lutz and Splendore describe fifteen new species of Nosema, distinguishing regular monomorphic forms and regular polymorphic species.

Medicina Tropical

1920 - 1927

Prevention of Tropical Diseases, p.919-35

Observações

Capítulo X de *Nelson's Loose Leaf Living Medicine*. New York/London, The Thomas Nelson & Co, 1921, p.365-78. Parece ter havido nova edição em 1926.

Resumo/Abstract

Capítulo de livro em que Adolpho Lutz trata de diversos aspectos da prevenção de doenças tropicais. Na primeira parte do trabalho, define o conceito de doença tropical e analisa os efeitos do calor e dos raios solares sobre o corpo humano. Apresenta, em seguida, as principais medidas para minorar os efeitos do calor e prevenir doenças causadas por ingestão de água contaminada, intoxicação alimentar ou alimentação inadequada. Na segunda parte, Lutz examina doenças causadas por parasitas e indica uma série de medidas preventivas e profiláticas contra essas enfermidades e seus transmissores.

Book chapter in which Adolpho Lutz addresses various aspects of the prevention of tropical diseases. In the first part, he defines the concept of tropical disease and analyzes the effects of heat and sunrays on the human body. He then describes the main ways of alleviating the effects of heat and of preventing diseases caused by drinking contaminated water, by food poisoning, or by poor nutrition. In the second part, Lutz examines diseases caused by parasites and indicates a series of preventive and prophylactic measures to protect against these illnesses and their transmitters.



Problems in the Colonization and Settlement of Tropical South America, p.937-52

Observações

Reprinted from the Bicentenary Number of the *American Philosophical Society*’ *Proceedings*, v.LXVI, 1927. Paper read on April 28, 1927. Republished by Kaiserlich Leopoldinischen Deutschen Akademie der Naturforscher in *Leopoldin: Amerika*, Leipzig, Verlag von Quelle & Meyer, 1929, ser. 2, v.4, p.306-19.

Resumo/Abstract

Adolpho Lutz analisa, neste artigo, as condições para o desenvolvimento da América do Sul tropical, tendo o Brasil como referência. Apresenta, inicialmente, um esboço histórico e social da região e examina as condições econômicas e naturais prevalentes no Norte e no Nordeste brasileiros. Investiga, depois, alguns obstáculos ao progresso da América tropical, relacionando, entre outros fatores, o clima e as doenças infecciosas, como a filariose, a malária, a febre amarela e a lepra.

Taking Brazil as his point of reference, Lutz analyzes the chances for development in tropical South America. He begins with a historical and social overview of the region and examines the prevailing economic and natural conditions in Brazil’s North and Northeast. He then looks at some of the roadblocks to progress in tropical America, among which he includes climate and infectious diseases like elephantiasis, malaria, yellow fever, and leprosy.

Livro 2

Entomologia – Tabanídeos Entomology – Tabanidae

1900

Beiträge zur Kenntnis der brasilianischen Tabaniden, p.63-76, 89-92

Contribuições para o conhecimento dos tabanídeos brasileiros, p.77-87, 93-5

Observações

Publicado à época em que Lutz era diretor do Instituto Bacteriológico do Estado de São Paulo, em alemão, na *Revista da Sociedade Scientifica de S. Paulo*, v.1, n.1, jun. 1905, p.17-32; n.2-4; set. 1905, p.172-5 (este segmento com o subtítulo “Segunda comunicação”. Somente a introdução foi escrita em português).

Resumo/Abstract

Estudo sobre as subfamílias Pangoninae e Chrysopinae encontradas no Brasil. Lutz relaciona as espécies descritas e identificadas por outros autores, e acrescenta indicações sobre a ocorrência, o tempo de vôo, a variabilidade e outros fatores biológicos observados entre os membros desses grupos. Em anexo, inclui uma segunda comunicação com retificações e acréscimos ao artigo original, intitulada “Beiträge zur Kenntniss der brasilianischen Tabaniden. Zweite Littheilung”.

Study of the subfamilies Pangoniinae and Chrysopinae found in Brazil. Lutz lists species described and identified by other authors, adding information on occurrence, time of flight, variability, and other biological factors observed among members of these groups. An attachment includes a second communication containing corrections and additions to the original article (“Beiträge zur Kenntniss der brasilianischen Tabaniden. Zweite Littheilung”).



Bemerkungen über die Nomenklatur und Bestimmung der brasilianischen Tabaniden, p.99-106

Anotações sobre a nomenclatura e identificação dos tabanídeos brasileiros, p.107-15

Observações

Publicado originalmente em *Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten* (Jena), v.44, n.2., p.137-44, 1907.

Resumo/Abstract

Artigo voltado para a classificação dos tabanídeos. Fornece dados sobre a procedência de espécies descritas em outros estudos e faz várias observações visando facilitar a comparação de descrições e a identificação de espécies. Inclui sinonímia de várias espécies.

Addresses the classification of Tabanidae. Provides data on the derivation of species described in other studies and makes a number of observations intended to facilitate the comparison of species descriptions and identification. The article includes a synonymy of a number of species.



Tabaniden Brasiliens und einiger Nachbarstaaten, p.117-96

Tabanídeos do Brasil e de alguns países vizinhos, p.197-26

Observações

Publicado originalmente em 1909 em *Zoologische Jahrbücher* (Jena), supl. X, n.4, p.619-92, mais seis páginas não numeradas com estampas.

Resumo/Abstract

Monografia sobre os tabanídeos do Brasil e de alguns países vizinhos. Na introdução, Lutz expõe as razões para o estudo do grupo e analisa as dificuldades encontradas pelos especialistas na identificação e definição das espécies. Também apresenta breve caracterização dos tabanídeos, abordando, entre outros aspectos, as variações, a disseminação e a época de vôo das espécies. Descreve, a seguir, os gêneros e espécies das subfamílias Pangoniinae e Chrysopinae. Fornece chave para a definição dos gêneros de pangoninas encontrados na região.

Monograph on Tabanidae of Brazil and some neighboring countries. In the introduction, Lutz lays out his reasons for studying the group and analyzes the problems encountered by specialists in trying to identify and define the species. He also offers a brief characterization of Tabanidae, in which he addresses such questions as species variations, dissemination, and time of flight. He then describes the genera and species of the subfamilies Pangoniinae and Chrysopinae. He provides a key for defining the genera of Pangoniinae found in the region.



Erephopsis auricineta. Eine neue Tabanidenart aus der Subfamilie Pangoninae, p.267-8

Erephopsis auricineta. Uma nova mutuca, da subfamília Pangoninae, p.271

Observações

Trabalho de Adolpho Lutz e Arthur Neiva, publicado em abril de 1909 na edição inaugural das *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, Rio de Janeiro, t.1, n.1, p.12-3, estampa 1 de autoria de Castro Silva. Publicado também em alemão, no mesmo periódico (p.12-3).

Resumo/Abstract

Os autores apresentam descrição de nova espécie de pangonina, pertencente ao gênero *Erephosis*, de Rondani. Trabalho ilustrado em cores.

The authors provide a description of a new species of Pangoniinae, belonging to the genus Erephosis, by Rondani. Color illustrations.

Beiträge zur Kenntniss der eiheimischen Tabanidenfauna, p.273-7

Contribuição para o conhecimento da fauna indígena de tabânidas, p.279-82

Observações

Trabalho de Adolpho Lutz e Arthur Neiva publicado na edição inaugural das *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, t.1, n.1, p.28-32, abr. 1909. Veiculado aí também em alemão, nas mesmas páginas (duas colunas).

Resumo/Abstract

Neste artigo sobre a coleção de tabanídeos do Instituto Oswaldo Cruz, Lutz e Neiva apresentam uma relação das espécies coletadas no estado do Espírito Santo e em Xerém, nos arredores do Rio de Janeiro. Incluem dados sobre a distribuição de algumas dessas espécies.

In this article about the Oswaldo Cruz Institute's collection of Tabanidae, Lutz and Neiva present a list of species gathered in the state of Espírito Santo and in Xerém, near Rio de Janeiro. They include data on the distribution of some of the collected species.



Descriptions from the Oswaldo Cruz Institute's Tabanidae collection (1909-11), p.285-6

Descrições da coleção de tabanídeos do Instituto Oswaldo Cruz (1909-1911), p.283-4

Resumo/Abstract

Nota dos editores apresentando “Coleção de tabânidas”, parte de *Instituto Oswaldo Cruz. Em Manguinhos* (Rio de Janeiro, Oficinas de Kósmos, 1909, p.28-30), opúsculo que apresenta os soros e vacinas fabricados em Manguinhos, suas coleções biológicas, publicações, laboratórios etc. É reproduzida, também, parte de publicação similar: *Internationale Hygiene-Ausstellung Dresden 1911*. Rio de Janeiro, Instituto Oswaldo Cruz, 1911, p.33-5.

Editor's note presenting "Tabanidae collection" [in Port.], part of Instituto Oswaldo Cruz. Em Manguinhos (Rio de Janeiro, Oficinas de Kósmos, 1909, p.28-30). This pamphlet presented the sera and vaccines produce at Manguinhos along with information on the institute's biological collections, publications, laboratories etc. It is reproduced also a part of a similar publication: Internationale Hygiene-Ausstellung Dresden 1911. Rio de Janeiro, Instituto Oswaldo Cruz, 1911, p.33-5.

1910

Neue Beiträge zur Kenntnis der Pangoenen und Chrysopinen Brasiliens, p.301-23

Novas contribuições para o conhecimento das pangoninas e crisopinas do Brasil, p.325-38

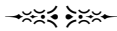
Observações

Trabalho publicado em 1911 nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, t.III, fasc. I, p.65-85, em português e alemão. Ilustrado com estampas coloridas.

Resumo/Abstract

Trabalho sobre novas espécies de pangoninas e crisopinas encontradas no Brasil. Fornece descrição minuciosa de cada espécie coletada e o local onde os exemplares foram capturados. O estudo dá continuidade a outra monografia, “*Tabaniden Brasiliens und einiger Nabarstaaten*”, publicada em alemão dois anos antes em *Zoologische Jahrbücher*.

Deals with new species of Pangoniinae and Chrysopinae found in Brazil, providing a detailed description of each species collected and the place where specimens were captured. The study is a continuation of another monograph, entitled “Tabaniden Brasiliens und einiger Nabarstaaten” and published in German two years earlier in Zoologische Jahrbücher.



Comissão de Linhas Telegráficas Estratégicas de Mato Grosso ao Amazonas: tabanídeos, p.341-8

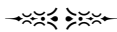
Observações

Comissão de Linhas Telegraphicas Estratégicas de Matto Grosso ao Amazonas, Anexo 5, publicação n.14, intitulada *História natural. Zoologia. Tabanídeos pelo Dr. Adolpho Lutz*. Rio de Janeiro, Papelaria Macedo, 1912, com 9 páginas acompanhadas de prancha com gravuras coloridas executadas por Rudolph Fischer e Castro Silva.

Resumo/Abstract

Artigo sobre coleção com cerca de setenta exemplares de tabanídeos reunida por Alípio de Miranda Ribeiro. Adolpho Lutz fornece uma lista das espécies encontradas e a descrição de sete espécies novas: *Erephopsis matto-grossensis*, *Di cladocera unicolor*, *Tabanus glandicolor*, *Tabanus procallosus*, *Tabanus prunicolor*, *Tabanus lineifrons* e *Tabanus hesperus*.

Article about a collection of some seventy specimens of Tabanidae gathered by Alípio de Miranda Ribeiro. Adolpho Lutz provides a list of the species found and a description of seven new species: Erephopsis matto-grossensis, Di cladocera unicolor, Tabanus glandicolor, Tabanus procallosus, Tabanus prunicolor, Tabanus lineifrons, and Tabanus hesperus.



Ueber die Systematik der Tabaninae, Subfamilie der Tabaninae, p.351-8

Sobre a sistemática dos tabanídeos, subfamília Tabaninae. Comunicação preliminar, p.359-62

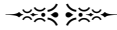
Observações

Publicado originalmente em 1.dez.1913, em *O Brazil-Medico, Revista Semanal de Medicina e Cirurgia*, Rio de Janeiro, ano XXVII, n.45, p.486-7. Junto ao título, constava a observação de que se tratava de “Trabalho do Instituto Oswaldo Cruz”. O mesmo artigo, com alterações desprezíveis, foi publicado em 1914 nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* (t.6, n.3, p.163-8), agora em português e alemão.

Resumo/Abstract

Estudo sobre a taxonomia dos tabanídeos. Inclui chave para a determinação dos gêneros antigos e novos da subfamília Tabaninae, e estabelece gêneros novos para as tabaninas sul-americanas.

Study of the taxonomy of Tabanidae. The article includes a key for distinguishing old and new genera of the subfamily Tabaninae and establishes new genera for South American Tabanidae.



Tabaniden Brasiliens und einiger Nachbarstaaten, p.365-418

Tabanídeos do Brasil e de alguns Estados vizinhos, p.419-51

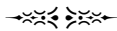
Observações

Publicado em 1913, em português e alemão, nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, t.5, fasc. 2, p.142-91; duas estampas não paginadas (n.12 e 13) com gravuras coloridas executadas por Rudolph Fischer e Zucchi.

Resumo/Abstract

Artigo que dá continuidade à monografia sobre os tabanídeos brasileiros publicada em 1909 nos *Zoologische Jahrbücher*. Adolpho Lutz descreve, agora, as subfamílias Diachlorinae e Lepidoselaginae, assim como os gêneros e espécies pertencentes a cada uma delas.

The article is a continuation of the monograph on Brazilian Tabanidae published in 1909 in Zoologische Jahrbücher. Adolpho Lutz now describes the subfamilies Diachlorinae and Lepidoselaginae as well as the genera and species belonging to each of them.



Dipterologische Notizen. Zur Kenntnis der ersten Zustaende brasilianischer Tabaniden, p.455-61

Notas dipterológicas. Contribuição para o conhecimento dos primeiros estados de tabanídeos brasileiros, p.463-6

Observações

Trabalho publicado em 1914, em português e alemão, nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, t.6, fasc. 1, p.43-9.

Resumo/Abstract

Trabalho sobre os primeiros estágios de formação dos tabanídeos. Na primeira parte do artigo, Lutz narra as tentativas de obter ovos e larvas desses insetos, apresentando breve descrição de larvas recém-nascidas que supunha pertencer ao grupo. A segunda parte contém vários apontamentos sobre larvas adultas e ninfas de duas espécies de Tabanidae às quais Lutz deu os nomes de *Neotabanus ochrophilus* mihi e *Neotabanus triangulum* Wied.

Addresses the first stages in the formation of Tabanidae. In the first part, Lutz recounts efforts to obtain eggs and larvae from these insects and provides a brief description of newborn larvae that he surmises to belong to the group. The second part offers a number of observations concerning adult larvae and nymphs of two species of Tabanidae, which Lutz named Neotabanus ochrophilus mihi and Neotabanus triangulum Wied.



Ueber die Tabaniden des Staates Rio de Janeiro, p.469-82

As Tabanidae do Estado do Rio de Janeiro, p.483-90

Observações

Trabalho de Adolpho Lutz realizado em colaboração com Arthur Neiva. Foi publicado em 1914, em português e alemão, nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, t.6, n.2, p.69-80.

Resumo/Abstract

Os autores apresentam relação de cerca de oitenta espécies de tabanídeos encontradas em diversas regiões do estado do Rio de Janeiro. Lutz e Neiva descrevem dois gêneros novos (*Orthostylus* e *Melanotabanus*) e duas espécies novas (*Orthostylus ambiguus* e *Melanotabanus fuliginosus*). Analisam, em seguida, a espécie descrita por MacQuart sob o nome de *Silvius sylveirii*. Criticando a inclusão desta no gênero *Silvius*, propõem os autores sua classificação em novo gênero, que denominam *Pseudacanthocera*. Sugerem, por fim, a fusão de vários gêneros no gênero *Dicladocera*, e nele incluem nova espécie que descrevem com o nome de *Diacladocera conspicua*.

The authors present a list of some eighty species of Tabanidae found in various regions of the state of Rio de Janeiro. Lutz and Neiva describe two new genera (Orthostylus and Melanotabanus) and two new species (Orthostylus ambiguus and Melanotabanus fuliginosus). They then analyze the species described by MacQuart under the name Silvius sylveirii. The authors criticize the inclusion of this species within the genus Silvius and propose its classification in a new genus, which they call Pseudacanthocera. Lastly, they suggest that a number of genera be merged into the genus Dicladocera, wherein they include a new species that they describe with the name Diacladocera conspicua.



Tabaniden Brasiliens und einiger Nachbarstaaten. Fortsetzung, p.491-562

Tabânidas do Brasil e de alguns Estados vizinhos. Segunda memória, p.563-608

Observações

Trabalho publicado em 1915, em português e alemão, nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, t.7, fasc. 1, p.51-119, com três pranchas coloridas executadas por Rudolph Fischer e Zucchi (numeradas de 19 a 21).

Resumo/Abstract

O trabalho dá continuidade ao artigo sobre as Diachlorinae e Lepidoselaginae publicado nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* em 1913 (t.5, fasc. 2, 1913, p.142-91). Inclui nota adicional sobre o gênero *Diachlorus*, e descreve os gêneros e espécies da série Tabaninae schistocerae, incluindo várias espécies novas. O artigo contém bibliografia e chaves para identificação de espécies.

This study is a continuation of the article on Diachlorinae and Lepidoselaginae published in Memórias do Instituto Oswaldo Cruz in 1913 (t.5, fasc. 2, 1913, p.142-91). It includes an additional note on the genus Diachlorus, and describes the genera and species of the series Tabaninae schistocerae, including a number of new species. The article includes bibliography and keys for species identification.

1920

Mutucas da Guaratuba, p.613

Observações

Publicado originalmente em 1921, no *Boletim do Instituto Oswaldo Cruz. Suplemento das Memórias*, ano I, t.I, fasc. 1, p.15.

Resumo/Abstract

Lutz apresenta lista com 26 espécies de tabanídeos por ele identificados em coleção reunida em Guaratuba, no Paraná, pelo Dr. Ruy Tibiriçá.

Lutz lists twenty-six Tabanidae species that he identified from a collection gathered by Dr. Ruy Tibiriçá in Guaratuba, Paraná state.



Tabanidae ou Mutucas, p.617-24

Observações

Trabalho publicado em 1921, com o título “Zoologia Médica pelo dr. Adolpho Lutz do Instituto Oswaldo Cruz. Tabanidae ou Motucas”, em *A Folha Médica*, ano 3, n.19, p.146-8. Saiu com o mesmo título como Publicação Separada da *Folha Médica*, Rio de Janeiro, Canton & Beyer, 1922, 17p.

Resumo/Abstract

Lutz apresenta sucinta visão geral dos tabanídeos ou mutucas. Analisa seu papel na transmissão de doenças infecciosas, descreve a sistemática do grupo e examina sua evolução e biologia. Inclui chave para identificação dos gêneros da subfamília Tabaninae, que abrangia a maior parte das espécies brasileiras.

Lutz presents a succinct overview of Tabanidae or motuca flies. He analyzes their role in the transmission of infectious disease, describes the group's systematics, and examines its evolution and biology. He includes a key for identifying genera of the subfamily Tabaninae, which encompassed most Brazilian species.

Estudios de Zoología y Parasitología Venezolanas: Tabanidae, p.629-50

Observações

Um dos trabalhos contidos em *Estudios de Zoología y Parasitología Venezolanas por el Dr. Adolpho Lutz* (Caracas, Editora Sucre, 14.12.1955, p.55-68). As estampas de n.8 e 9, de autoria de Raymundo Honorio, encontram-se no final do livro, em duas páginas não numeradas. Trata-se de reimpressão feita pela Universidad Central de Venezuela de livro publicado originalmente no Rio de Janeiro, em dezembro de 1928, com o mesmo título mas sem indicação de editora.

Resumo/Abstract

Livro dividido em duas partes contendo o resultado de estudos realizados por Adolpho Lutz na Venezuela durante o segundo semestre de 1925. Na primeira parte, escrita em colaboração com o entomólogo Manuel Núñez Tovar, o autor apresenta descrição sistemática das espécies e gêneros de dípteros hematófagos encontrados no país, assinalando seus caracteres anatômicos mais importantes, *habitat*, biologia e modos de vida. Traz indicação das espécies novas e daquelas que ainda não tinham sido observadas na região. Fornece chaves para identificação e classificação de famílias, gêneros e espécies do grupo, e descreve método para conservação de exemplares. Na segunda parte do livro, Lutz apresenta estudo taxonômico e sistemático de escorpiões, moluscos, batráquios e trematódeos encontrados na Venezuela. Registra, ainda, observações sobre a fauna do Lago de Valência, situado entre Puerto Cabello e Caracas. O livro inclui estampas, bibliografia e nota biográfica sobre Adolpho Lutz, assinada por Enrique Guillermo Vogelsang.

A two-part book with the results of the studies carried out by Adolpho Lutz in Venezuela in the second half of 1925. In the first part, written in collaboration with entomologist Manuel Núñez Tovar, the author presents a systematic description of genera and species of hematophagous Diptera found in the country, as well as their most important anatomic characteristics, habitat, biology and ways of life. He also indicates new species and others that had not been observed in the region before then. This part also contains the necessary keys for the identification and classification of families, genera and species of this group of Diptera, besides a method for the conservation of specimens. In the second part, Lutz studies the taxonomy and systematization of scorpions, mollusks, batrachians and trematodes found in Venezuela. He also records some data on the fauna of Lago de Valencia, situated between Puerto Cabello and Caracas. The book presents plates, bibliography and a biographic note on Lutz signed by Enrique Guillermo Vogelsang.

1930

Sur Tabanus importunus, p.653-5

Observações

Publicado em *Comptes Rendus des Séances de la Société de Biologie et de ses filiales*. Société de Biologie de Rio de Janeiro, séance du 25.11.1931. Paris, Masson, 1932, t.109, n.9, p.751.

Resumo/Abstract

Relata a captura, nos laboratórios do Instituto Oswaldo Cruz, de cinco exemplares de *Tabanus importunus*, espécie comum no norte do Brasil e praticamente desconhecida no Rio de Janeiro.

Recounts the capture at the Oswaldo Cruz Institute laboratories of five specimens of Tabanus importunus, a species common to Northern Brazil but practically unknown in Rio de Janeiro.



Sobre algumas novas espécies de mutucas do gênero *Esenbeckia* Rondani, p.659-77

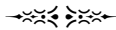
Observações

Trabalho realizado em colaboração com Gustavo Mendes de Oliveira Castro e publicado em dezembro de 1935 nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, Rio de Janeiro, Typ. do Instituto Oswaldo Cruz, t.30, fasc. 3, p.543-62.

Resumo/Abstract

Adolpho Lutz e Oliveira Castro examinam as espécies do gênero *Esenbeckia* Rondani contidas no catálogo de O. Kroeber, e descrevem espécies novas encontradas no Brasil e em países vizinhos. O artigo inclui bibliografia e discussão taxonômica das espécies descritas.

Adolpho Lutz and Oliveira Castro examine species from the genus Esenbeckia Rondani found in O. Kroeber's catalog. They describe new species found in Brazil and neighboring countries. The article includes a bibliography and a taxonomic discussion of the described species.



Considerações sobre espécies afins do gênero *Melpia* Walker (1850) e descrição de um gênero novo e duas espécies novas, p.681-7

Observações

Trabalho realizado em colaboração com Gustavo Mendes de Oliveira Castro e publicado em março de 1936 nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, t.31, n.1, p.179-83.

Resumo/Abstract

Controvérsia taxonômica sobre gêneros de tabanídeos apresentados num catálogo dessa família de dípteros, especialmente no tocante às espécies semelhantes ao *Melpia* Walker. Apresentação de novo gênero *Chrysochiton*, e das novas espécies *Chrysochiton bocainensis* e *Bombylopsis juxtaleonina*.

Taxonomic controversy over the presentation of Tabanidae genus in a catalog of Diptera, concerning mainly species similar to Melpia Walker. Presentation of the new genus Chrysochiton and of the new species Chrysochiton bocainensis and Bombylopsis juxtaleonina.

Sobre duas espécies novas do gênero *Fidena* Walker, p.689-93

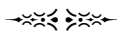
Observações

Trabalho realizado em colaboração com Gustavo Mendes de Oliveira Castro e publicado em março de 1936 nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, t.31, fasc. 1, p.179-83.

Resumo/Abstract

Controvérsia taxonômica sobre gêneros de tabanídeos apresentados no catálogo de Kroeber para a América do Sul e América Central, especialmente no tocante a duas novas espécies do *Fidena* Walker: *Fidena atra* e *Fidena chrysopyga*.

Taxonomic controversy about the Tabanidae genus in South and Central Americas as presented in Kroeber's catalog, mainly regarding two new species of Fidena Walker: Fidena atra and Fidena chrysopyga.



Sobre uma espécie nova do gênero *Laphriomyia* Lutz, e descrição do macho de *L. mirabilis* Lutz (Diptera: Tabanidae), p.697-9

Observações

Trabalho realizado em colaboração com Gustavo Mendes de Oliveira Castro e publicado em maio de 1937 nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, t.32, fasc. 2, p.231-3.

Resumo/Abstract

Os autores descrevem a nova espécie *Laphriomyia longipalpis* e o macho da espécie *Laphriomyia mirabilis* Lutz 1911.

The authors describe the new species Laphriomyia longipalpis and the male of the species Laphriomyia mirabilis Lutz 1911.

Livro 4

Entomologia Entomology

1903 - 1907

Nota preliminar sobre os insetos sugadores de sangue observados nos estados de São Paulo e Rio de Janeiro, p.45-8

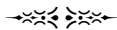
Observações

Trabalho publicado em *O Brazil-Medico, Revista Semanal de Medicina e Cirurgia*, ano 17, n.29, p.281 -2, 1.8.1903. Circulou também, como folheto das *Publicações do Brazil-Medico* (Rio de Janeiro, Typographia Besnard Frères, 1903, 9p.).

Resumo/Abstract

Expõe de forma sintética resultados de estudo sobre insetos hematófagos, especialmente dípteros, encontrados no Brasil. Para algumas espécies observadas, assinala o *habitat*, a forma de reprodução, as doenças transmitidas, o hospedeiro etc. Menciona, entre os dípteros nematóceros, os grupos dos Culicidae e Simuliidae (borrachudos), assim como os mosquitos designados pelos nomes de pólvora ou maruim (Ceratopogonidae) e ainda a espécie conhecida como birigui. Entre os braquíceros, destaca os tabanídeos ou motucas, as espécies *Stomoxys calcitrans* e *Stomoxys melanogaster* e algumas espécies de pupíparos. Faz também referência a sete espécies de pulgas. Salienta que a maior parte das espécies de insetos sugadores de sangue não tinha sido ainda estudada em relação à sua capacidade de propagar doenças infecciosas, constituindo, assim, extenso campo de investigações.

Summarized presentation of the results of a study on the hematophagous insects (especially Diptera) found in Brazil. In the case of some observed species, Lutz indicates habitat, forms of reproduction, diseases transmitted, hosts, etc. Among nematoceran Diptera, he mentions the groups Culicidae and borrachudos (Simuliidae) and mosquitoes known as pólvora or maruim (Ceratopogonidae), and also the species known as birigui. Among Brachycera, he highlights horseflies (Tabanidae), the species Stomoxys calcitrans and Stomoxys melanogaster, and some species of Pupipara. Reference is also made to seven species of fleas. Lutz stresses that the ability of most species of bloodsucking insects to spread infectious disease had not yet been studied, thereby constituting a broad field for research.



Sinopse e sistematização dos mosquitos do Brasil. Em “Mosquitos do Brasil”, tese de C. Bourroul, p.49-99

Observações

Complemento da tese de doutoramento de Celestino Bourroul, *Mosquitos do Brasil*, defendida na Faculdade de Medicina de Salvador e publicada na Bahia, em 1904, pela Oficina Tipográfica de João Batista de Oliveira Costa (79p.). As oito partes de que se compõe a “Sinopse e sistematização dos mosquitos do Brasil” elaborada por Lutz formam segmentos com numeração não seqüencial a partir da p.33 da tese de Bourroul (reproduzida como anexo, no final do presente livro da *Obra Completa de Adolpho Lutz*).

Resumo/Abstract

Primeiro trabalho de Adolpho Lutz sobre a taxonomia dos culicídeos, no qual propõe vários gêneros e espécies novas. Inclui catálogo das espécies brasileiras e sul-americanas e chaves para a determinação dos gêneros e espécies da família Euculicidae e da subfamília Culicinae encontrados no Brasil. Também apresenta um quadro dos gêneros da família Culicidae e a relação das espécies encontradas na Bahia, em Alagoas, Pernambuco, Paraíba, Ceará e em Manaus.

Adolpho Lutz's first paper on the taxonomy of Culicidae, in which he proposes a number of new genera and species. He includes a catalog of Brazilian and South American species and identification keys for determining the genus and species of the family Euculicidae and the subfamily Culicinae in Brazil. He also presents a table of genera of the family Culicidae and a list of the species found in Bahia, Alagoas, Pernambuco, Paraíba, Ceará, and Manaus.



Entomology. New species of mosquitoes of Brazil, p.101-37

Entomologia. Novas especies de mosquitos do Brasil, p.139-76

Observações

Título dado a uma série de artigos publicados em 1905, *Imprensa Médica de São Paulo*, v.13, n.2, p.26-9; n.3, p.48-52; n.4, p.65-70; n.5, p.81-4; n.6, p.101-4; n.7, p.125-8; n.9, p.169-72; n.11, p.202-4; n.14, p.269-71; n.15, p.287-90; n.16, p.311-4; n.18, p.347-50.

Resumo/Abstract

Descreve 28 novas espécies de mosquitos encontradas no Brasil. Propõe a criação dos gêneros *Gualteria*, *Carrolia*, *Stegoconops* e *Hyloconops*. Além disso, inclui espécies que classifica nos gêneros *Culex*, *Melanoconion*, *Dendromyia*, *Prosopolepis*, *Sabethinus*, *Bancroftia*, *Aedinus*, *Trichoprosopon*, *Rhynchomyia*, *Sabethes* e *Menolepis*.

Describes 28 new species of mosquitoes found in Brazil. Proposes establishment of the genera Gualteria, Carrolia, Stegoconops, and Hyloconops. In addition, Lutz includes species that he classifies in the genera Culex, Melanoconion, Dendromyia, Prosopolepis, Sabethinus, Bancroftia, Aedinus, Trichoprosopon, Rhynchomyia, Sabethes, and Menolepis.

A transmissão de moléstias por sugadores de sangue e as espécies observadas entre nós, p.177-86

Observações

Trabalho apresentado por Adolpho Lutz, então diretor do Instituto Bacteriológico do Estado de São Paulo, à 4ª seção (Higiene e Demografia) do III Congresso Médico Latinoamericano, realizado na capital do Uruguai em 1907. Foi publicado em obra organizada pelo dr. J. Pou Orfila (pro-secretário do comitê executivo do evento): Tercer Congreso Médico Latino-Americano. *Actas y Trabajos*. Montevideo, Imp. “El Siglo Ilustrado”, 1908, 5 tomos, t.5, p.61-71.

Resumo/Abstract

Descreve processos parasitários que estão na origem de várias doenças infecciosas. Relaciona microrganismos a transmissores hematófagos e a doenças que ocasionam no homem e em outros vertebrados. Analisa processos patológicos causados por filárias, tripanossomos, esporozoários, piroplasmas, espirilos e bactérias. Menciona, também, doenças cujos agentes eram ainda desconhecidos, entre elas, a febre amarela, o tifo exantemático e a dengue. Examina, por fim, as características parasitárias das espécies de artrópodes hematófagos encontradas no Brasil e em países vizinhos.

Describes parasitic processes that lie at the origin of various infectious diseases. Associates microorganisms with hematophagous transmitters and the diseases they cause in man and other vertebrates. Analyzes pathological processes caused by Filaria, Trypanosoma, Sporozoa, Piroplasma, Spirillum, and bacteria. Also mentions diseases whose agents were as yet unknown, including yellow fever, exanthematous typhus, and dengue fever. Lastly, Lutz examines the parasitic characteristics of species of hematophagous arthropods found in Brazil and neighboring countries.

1909 - 1911

Beitrag zur Kenntniss der Brasilianischen Simuliumarten, p.191-213

Contribuição para o conhecimento das espécies brasileiras do gênero *Simulium*, p.215-29

Observações

Trabalho publicado em 1909 nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, t.1, n.2, p.124-46, em português e alemão (duas colunas). Lutz publicaria duas outras comunicações sobre os simuliídeos no periódico do Instituto Oswaldo Cruz, em 1909 (t.1, n.2, p.124-46), ainda em português e alemão, e 1910 (t.2, n.2, p.213-67), somente em português.

Resumo/Abstract

Descrição sistemática de espécies de dípteros hematófagos pertencentes ao gênero *Simulium* encontradas no Brasil. Aborda inicialmente as características morfológicas gerais e o modo de vida comuns ao gênero, assinalando as diferenças de hábito observadas em algumas espécies. Sustenta que as espécies de *Simulium*, vulgarmente conhecidas como *borrachudos*, deveriam ser classificadas em família à parte na ordem dos dípteros. Como contribuição para a sistemática, descreve caracteres que poderiam ser acrescentados àqueles estabelecidos por Shiner na

definição do gênero. Apresenta, em seguida, uma chave para a identificação das espécies brasileiras e a descrição de cada uma delas.

Systematic description of species of hematophagous Diptera belonging to the genus Simulium and found in Brazil. Begins by addressing the general morphological characteristics and lifestyle common to this genus, pointing out differences in habits observed in some species. Holds that the species Simulium, commonly known as borrachudo, should be classified in a separate family within the order Diptera. As a contribution to systematization, describes some characteristics that could be added to those established by Shiner in defining the genus. Lastly, presents an identification key for Brazilian species and a description of each.



Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Brasilianischen Simuliumarten, p.231-89

Segunda contribuição para o conhecimento das espécies brasileiras do genero *Simulium*, p.291-321

Observações

Trabalho publicado em 1910 nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, t.2, n.2, p.213-67, com microfotografias em cinco folhas não numeradas (estampas n.18 a 21). Tal como a primeira comunicação, publicada no mesmo periódico em 1909 (t.1, n.2, p.124-46), saiu em português e alemão (duas colunas).

Resumo/Abstract

Trabalho que dá continuidade ao estudo publicado em 1909 sobre a taxonomia dos simuliídeos. Analisa, inicialmente, os aspectos taxonômicos, morfológicos e biológicos a serem observados na classificação dos mosquitos. Apresenta, em seguida, a descrição de novas espécies e acrescenta dados suplementares àquelas descritas no trabalho anterior. Oferece chaves para a determinação das espécies observadas em estado de pupa e em estado de imago fêmea.

Continuation of the study published in 1909 on the taxonomy of Simuliidae. Lutz begins by analyzing the taxonomic, morphological, and biological aspects that should be observed when classifying mosquitoes. He then describes new species and adds data that supplement what was presented in the earlier paper. He provides identification keys for species observed in the pupa and female imago stages.



Dipterologische Notizen, p.323-30

Notas dipterológicas, p.331-3

Observações

Trabalho publicado em 1910 nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, t.2, n.1, p.58-63.

Resumo/Abstract

Artigo dividido em três seções. Na primeira, Lutz analisa particularidades de nova espécie de pangonina – *Diatomineura longipennis* Ricardo. Chama atenção para o fato de que a mutuca, tal como a espécie *Erephopsis sorbens*, era também

freqüentemente encontrada nos períodos mais rigorosos de nosso inverno. Na segunda seção, observa que a existência de exemplares de cor preta ou muito escura entre as moscas dos gêneros *Sarcophaga* e *Stomoxys* não indicava uma característica de gênero ou espécie, tratando-se, ao contrário, de variedades melanóticas. Na última parte, o autor destaca as dificuldades para a determinação das espécies de *Sarcophaga* que colecionara. Aponta as variedades descritas anteriormente e informa que ao menos quatro espécies pareciam ser novas.

Divided into three sections. In section I, Lutz analyzes certain peculiarities of a new species of Pangoniinae: Diatomineura longipennis Ricardo. He points out that, like the species Erepophsis sorbens, the motuca fly also was often found during the harshest periods of Brazil's winter. In section II, Lutz states that the existence of black or very dark specimens of flies of the genera Sarcophaga and Stomoxys was not a genus or species characteristics but was instead indicative of melanotic varieties. In the final section, the author highlights the problems encountered in determining the species of the Sarcophaga that he had collected. He refers to the varieties described earlier and states that at least four species were apparently new.



Dipterologische Mitteilungen. Beitrage zur Kenntnis der blutsaugenden Dipteren des Staates Matto-Grosso und des Nordwestens von São Paulo, p.335-42

Notas dipterológicas. Contribuições para o conhecimento dos dípteros sanguessugas do Noroeste de São Paulo e do Estado de Mato Grosso (com a descrição de duas novas espécies), p.343-6

Observações

Trabalho realizado por Adolpho Lutz em colaboração com Arthur Neiva, publicado nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* (t.III, fasc. II, p.295-300, 1911), em português e alemão (duas colunas).

Resumo/Abstract

Breve comunicação elaborada em parceria com Arthur Neiva. Lista espécies de culicídeos coletadas no Noroeste de São Paulo e no estado de Mato Grosso. Apresenta descrição de duas novas espécies: *Culex scutipunctatus* e *Anophelis mattogrossensis*.

This short communication written in collaboration with Arthur Neiva lists species of Culicidae collected in the northwestern region of São Paulo and in the state of Mato Grosso. They describe two new species: Culex scutipunctatus and Anophelis mattogrossensis.

1912 - 1914

Beiträge zur Kenntnis der Biologie der blutsaugenden Dipteren, p.349-59

Contribuição para o estudo da biologia dos dípteros hematófagos, p.361-5

Observações

Trabalho de Adolpho Lutz publicado em 1912 nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* (t.4, fasc. 1, p.75-83), em português e alemão (duas colunas).

Resumo/Abstract

Artigo dividido em quatro partes. Na primeira, Adolpho Lutz examina a anatomia bucal dos nematóceros sanguessugas, refutando a idéia bastante difundida de que, entre estes, somente os culicídeos e tabanídeos possuíam todas as partes bucais. Na segunda parte, analisa a postura de ovos de algumas espécies brasileiras de *Simulium*. Aborda, em seguida, a coloração do sangue de espécies de tabanídeos e de outros dípteros. Na quarta e última parte, relata sua descoberta de um novo habitat da *Paltostoma torrentium*, espécie de díptero da família dos Blepharoceridae descrita por Fritz Mueller em 1879.

Divided into four parts. In the first, Adolpho Lutz examines the buccal anatomy of bloodsucking Nematocera and refutes the widespread idea that, of these, only Culicidae and Tabanidae have all buccal parts. In the second and third sections, he analyzes the laying of eggs by some Brazilian species of Simulium and addresses the question of the coloring of blood in species of Tabanidae and other Diptera. In the fourth and final part, he reports on his discovery of a new habitat for Paltostoma torrentium, a Diptera species from the family Blepharoceridae, described by Fritz Mueller in 1879.



Dipterologische Mitteilungen. Bemerkungen ueber Mydaea pici MacQuart, p.367-74

Notas dipterológicas. A propósito da *Mydaea pici* MacQuart, p.375-7

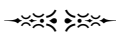
Observações

Trabalho de Adolpho Lutz e Arthur Neiva publicado em 1912 nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* (t.4, fasc. 1, p.130-5), em português e alemão (duas colunas).

Resumo/Abstract

Breve comunicado sobre a nomenclatura e classificação do díptero *Mydaea pici* MacQ. Os autores transcrevem carta do prof. Joseph Mik a Miranda Ribeiro contendo resumo da literatura sobre o tema. Com base nesse trabalho e em suas próprias investigações, Lutz e Neiva estabelecem a sinonímia da espécie em questão. Também incluem observações sobre a biologia das larvas e sua relação com os hospedeiros.

Brief communication about the nomenclature and classification of the Diptera Mydaea pici MacQ. The authors transcribe a letter from Prof. Joseph Mik to Miranda Ribeiro, which contains a summary of literature on the topic. Based on this work and on their own investigations, Lutz and Neiva establish a species synonymy. The paper also includes observations regarding the biology of larvae and their relation to hosts.



Zur Kenntniss der brasilianischen Phlebotomusarten, p.379-90

Contribuição para o conhecimento das espécies do gênero *Phlebotomus* existentes no Brasil, p.391-7

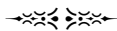
Observações

Trabalho de Adolpho Lutz e Arthur Neiva publicado em 1912 nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* (t.4, fasc. 1, p.84-95), em português e alemão (duas colunas).

Resumo/Abstract

Neste artigo, redigido em dezembro de 1911, são pela primeira vez descritas três espécies de *Phlebotomus* – *Ph. intermedius*, *Ph. squamiventris* e *Ph. longipalpis* –, até então as únicas encontradas no Brasil. Os autores enfatizam as singularidades das espécies nativas em relação àquelas observadas no Velho Mundo e na América do Norte. Fornecem observações gerais sobre o modo de vida e os caracteres que devem ser considerados na distinção das várias espécies do gênero, e apresentam chave para a separação das três espécies citadas. Em aditamento ao texto principal, incluem nota, datada de 9 de outubro de 1912, com dados sobre material colecionado após a redação do artigo original; referem-se aí à descrição, por Sophia Summers, de nova espécie sul-americana: *Ph. Longipalpis*.

Written in December 1911, this article describes for the first time three species of Phlebotomus (Ph. intermedius, Ph. Squamiventris, and Ph. Longipalpis), which until then were the only ones found in Brazil. The authors underscore the unique features of these native species as compared with those observed in the Old World and in North America. They offer general observations on the lifestyle and characteristics that should be taken into account when distinguishing between the different species within this genus, and provide an identification key for the three cited species. In an attachment to the main text, they include a note (dated 9 October 1912) containing data on material collected after the original article was written; therein they mention Sophia Summers' description of a new South American species: Ph. longipalpis.



Beitraege zur Kenntniss der blutsaugenden Ceratopogoninen Brasiliens, Erste Mitteilung, p.399-431

Contribuição para o estudo das “ceratopogoninas” hematófagas encontradas no Brasil. Primeira memória. Parte geral, p.433-54

Observações

Trabalho de Adolpho Lutz publicado em 1912 nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* (t.4, fasc. 1, p.1-33), em português e alemão (duas colunas). Ilustrado com estampas, inclui notas e bibliografia.

Resumo/Abstract

Primeiro de uma série de estudos sobre os mosquitos hematófagos da subfamília Ceratopogoninae encontrados no Brasil. Lutz transcreve descrição do gênero *Ceratopogon* de Meigen, e da família Chironomidae e da subfamília Ceratopogoninae, segundo Kieffer. O zoólogo brasileiro analisa, em seguida, a morfologia, anatomia e biologia das Ceratopogoninae e descreve diversos métodos de captura desses mosquitos. Examina a periodicidade, o *habitat* e o modo de vida das espécies encontradas no litoral – conhecidas por maruim ou mosquitos-do-mangue – e

daquelas localizadas no interior. Aborda, por fim, as formas de combate ao mosquito.

First of a series of studies on hematophagous mosquitoes of the subfamily Ceratopogoninae found in Brazil. Lutz transcribes a description of the genus Ceratopogon (Meigen) and of the family Chironomidae and the subfamily Ceratopogoninae, according to Kieffer. The Brazilian zoologist then analyzes the morphology, anatomy, and biology of Ceratopogoninae and describes various methods for capturing these mosquitoes. He examines the periodicity, habitat, and lifestyle of species found along the coast (known as maruim or mosquitos-do-mangue) and those found inland. Lastly, he writes about ways of combating the mosquito.



Beiträge zur Kenntniss der blutsaugenden Ceratopogoninen Brasiliens. Systematischer Teil. Zweite Mitteilung, p.455-86

Contribuição para o estudo dos ceratopogonídeos hematófagos do Brasil. Parte sistemática. Segunda memória, p.487-503

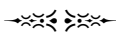
Observações

Trabalho publicado em 1913 nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* (t.5, fasc. 1, p.45-73), em português e alemão (duas colunas). Sob o título, consta a informação de que o texto vem acompanhado das estampas 6, 7 e 8, mas na realidade veio a lume somente a estampa 6, produzida pela companhia litográfica de Hartmann e Gustav Reichenbach (São Paulo – Rio de Janeiro).

Resumo/Abstract

Segundo estudo da série sobre os ceratopogonídeos. Apresenta descrição das espécies brasileiras pertencentes aos gêneros *Culicoides* Latreille, *Centrorhynchus* e *Tersesthes* Townsend. Quase todas as espécies descritas, assim como o novo gênero *Centrorhynchus*, foram estabelecidas pelo próprio Lutz.

Second study in a series on Ceratopogonidae. Lutz describes the Brazilian species belonging to the genera Culicoides Latreille, Centrorhynchus, and Tersesthes Townsend. Almost all of the species described, as well as the new genus Centrorhynchus, were established by Lutz himself.



Beiträge zur Biologie der Megarhininen und Beschreibung zweier neuer Arten – I, p.505-17

Contribuições para a biologia das megarininas com descrições de duas espécies novas – I, p.519-26

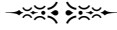
Observações

Trabalho de Adolpho Lutz e Arthur Neiva publicado em 1913 nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* (t.5, fasc. 2, p.129-41), em português e alemão (duas colunas).

Resumo/Abstract

Os autores analisam a biologia e os hábitos das megarininas. Contestam a suposição de que seriam hematófagas, e descrevem duas novas espécies: *Megarhinus bambusicola* e *Megarhinus posticatus*.

The authors analyze the biology and habits of Megarininae. They dispute the assumption that they are hematophagous and describe two new species: Megarhinus bambusicola and Megarhinus posticatus.



Beiträge zum Studium der ‘Megarininae’ II. Ueber Megarhinus haemorrhoidalis (Fabricius, 1794), p.527-36

Contribuições para o estudo das Megarininae. II. Do *Megarhinus haemorrhoidalis* (Fabricius, 1794), p.537-41

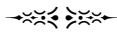
Observações

Trabalho de Adolpho Lutz e Arthur Neiva publicado em 1914 nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* (t. 6, fasc. 1, p.50-7), em português e alemão (duas colunas). É a continuação de “Contribuições para a biologia das megarininas com descrições de duas espécies novas – I”. O trabalho – sétima colaboração entre os dois autores – foi concluído no Instituto Oswaldo Cruz (Manguinhos) três meses depois do primeiro, em junho de 1913. Entre as páginas 56 e 57 traz as estampas n.6 e 7, a cores, assinadas por Rudolph Fischer.

Resumo/Abstract

Neste segundo artigo sobre as megarininas, os autores apresentam a espécie *Megarhinus haemorrhoidalis*. Reproduzem a descrição feita por Fabricius em 1794 e oferecem nova representação da imago. Incluem observações sobre os primeiros estágios do inseto e vasta sinonímia da espécie.

In this second article on Megarininae, the authors present the species Megarhinus haemorrhoidalis. They reproduce Fabricius’ 1794 description and offer a new representation of the imago. The paper includes observations concerning the insect’s first stages and a vast species synonymy.



Beitrag zur Kenntnis der Ceratopogoninen Brasiliens. Dritte Mitteilung, Dritter Nachtrag und Beschreibung nicht blutsaugender Arten, p.543-63

Contribuição para o conhecimento das ceratopogoninas do Brasil.

Terceira memória. Aditamento terceiro e descrição de espécies que não sugam sangue, p.565-75

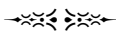
Observações

Trabalho publicado em 1914 nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* (t.6, fasc. 2, p.81-99), em português e alemão (duas colunas). O artigo concluído no Instituto Oswaldo Cruz, em junho de 1913, dá continuidade a “Contribuição para o estudo das ‘ceratopogoninas’ hematófagas encontradas no Brasil”, primeira memória concluída em março de 1912 e publicada no mesmo ano; e à “Contribuição para o estudo das ceratopogoninas hematófagas do Brasil. Parte sistemática”, segunda memória concluída em maio de 1912 e publicada no ano seguinte. Nesta terceira memória, entre as páginas 98 e 99, figuram as estampas n.8 e 9, de autoria de Rudolph Fischer, impressas na companhia litográfica de Hartmann e Gustav Reichenbach (São Paulo – Rio de Janeiro).

Resumo/Abstract

Terceiro e último artigo sobre as ceratopogoninas nativas do Brasil. Adolpho Lutz descreve duas espécies novas – *Johannseniella fluviatilla* e *Culidoides pachymerus* – capturadas por Carlos Chagas no Amazonas, assim como dez novas espécies não hematófagas. Em aditamento ao texto, Lutz informa que a espécie denominada por ele *Centrorhynchus setifer* havia sido descrita por Bréthes na Argentina sob o nome *Cotocripus caridei*. Lutz critica a caracterização do novo gênero *Cotocripus* feita por aquele entomologista, sustentando que, da forma como fora definido, não podia diferenciar-se claramente do gênero *Ceratopogon*.

Third and last article in the series on Ceratopogoninae native to Brazil. Adolpho Lutz describes two new species (Johannseniella fluviatilla and Culidoides pachymerus) captured by Carlos Chagas in the Amazon, as well as ten new non-hematophagous species. In an attachment to the text, Lutz writes that the species he had denominated Centrorhynchus setifer had been described by Bréthes in Argentina under the name Cotocripus caridei. Lutz criticizes this entomologist's characterization of the new genus Cotocripus, arguing that, as the latter had defined it, it could not be clearly distinguished from the genus Ceratopogon.



Ueber Pupiparen oder Hippobosciden brasilianischer Voegel, p.579-97

Sobre pupipara ou hipoboscídeos de aves brasileiras, p.599-633

Observações

Trabalho de Adolpho Lutz, Arthur Neiva e Ângelo Moreira da Costa Lima concluído no começo de maio de 1914 e publicado em 1915 nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* (t.7, fasc. 2, p.173-99). Trata-se da nona colaboração com Neiva e da primeira com o último autor. O trabalho chegou a ser vertido para o alemão, ganhando o título “*Ueber Pupiparen oder Hippobosciden brasilianischer Voegel*”, mas esta versão não saiu no periódico do IOC. Rudolpho Fischer é o autor das estampas n.27 e 28.

Resumo/Abstract

Inicialmente, os autores discorrem sobre aspectos anatômicos e morfológicos de importância para a definição dos gêneros e das espécies dos dípteros pupiparos ou hipoboscídeos parasitas de aves brasileiras. Apresentam uma chave para a determinação dos gêneros observados no Brasil e uma lista das espécies classificadas segundo seus hospedeiros. Descrevem, por fim, os gêneros observados com suas respectivas espécies.

The authors begin with a discussion of the anatomical and morphological aspects that are important in defining genera and species of Diptera pupipara or Hippoboscidae parasites of Brazilian birds. They present an identification key for determining the genera observed in Brazil and a list of species classified by host. Lastly, they describe the genera observed, with their respective species.

1917 - 1918

Terceira contribuição para o conhecimento das espécies brasileiras do gênero *Simulium*. O píum do Norte (*Simulium amazonicum*), p.637-46

Observações

Trabalho publicado em 1917 nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, t.9, fasc. 1, p.65-67, com uma estampa (n.25) de autoria de Rudolph Fischer, em página não numerada.

Resumo/Abstract

Apresenta nova descrição do *Simulium amazonicum* Goeldi. Analisa aspectos morfológicos de interesse para a sistemática e oferece nova sinonímia da espécie.

Presents a new description of Simulium amazonicum Goeldi. Analyzes morphological aspects pertinent to systematics and offers a new species synonymy.



A contribution to the knowledge of Brazilian Oestridae, p.647-68

Contribuições ao conhecimento dos oestrídeos brasileiros, p.669-95

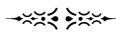
Observações

Trabalho publicado em 1917 nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* (t.9, n.1, p.94-113), com estampas coloridas de autoria de Rudolph Fischer (n.27 a 29). O artigo foi traduzido para o inglês e publicado em 1918 com o título “A Contribution to the knowledge of Brazilian Oestridae” no mesmo periódico, t.10, n.2, p.118-37. Inclui bibliografia.

Resumo/Abstract

Estudo sobre moscas parasitárias nativas do Brasil pertencentes à subfamília Oestrinae. No início do artigo, Lutz examina os principais caracteres das oestrinas e apresenta uma chave dos gêneros que observou em território brasileiro. Oferece, a seguir, uma lista das espécies sul-americanas, incluindo quatro novas: *Cuterebra sarcophagoides*, *Cuterebra nigricans*, *Cuterebra infulata* e *Cuterebra schmalzi*. Descreve todos os gêneros do grupo e suas respectivas espécies. Por fim, analisa o parasitismo das oestrinas americanas e a ocorrência do *Oestrus ovis* no Rio de Janeiro e em estados vizinhos.

Study on parasitic flies native to Brazil belonging to the subfamily Oestrinae. In the beginning of the article, Lutz examines the main characteristics of Oestrinae and presents a key for the genera he observed in Brazil. He then presents a list of South American species, including four new ones: Cuterebra sarcophagoides, Cuterebra nigricans, Cuterebra infulata, and Cuterebra schmalzi. He describes all genera in the group and their respective species. Lastly, he analyzes the parasitism of American Oestrinae and the occurrence of Oestrus ovis in Rio de Janeiro and neighboring states.



Contribution to the study of the Brazilian Trypaneidae or fruit-flies, p.697-8

Contribuição para o estudo das tripaneidas (moscas-de-frutas) brasileiras, p.699-715

Observações

Trabalho de Adolpho Lutz e Angelo Moreira da Costa Lima publicado em 1918 nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* (t.10, fasc. 1, p.5-16, com estampas 1 e 2). A versão resumida em inglês encontra-se em outra parte do mesmo fascículo, com paginação própria (p.1-2). Inclui bibliografia e estampas.

Resumo/Abstract

Estudo de tripaneidas encontradas no Brasil. Os autores descrevem espécies dos gêneros *Anastrepha* e *Hexachaeta*, assim como as espécies ou formas novas *Plagiotoma rudolphi*, *Plagiotoma biseriata*, *Plagiotoma jonasi* e *Plagiotoma trivittata*. Fornecem catálogos das espécies do gênero *Apyrgota* e das espécies ou formas descritas do gênero *Anastrepha*.

Study of Trypaneidae found in Brazil. The authors describe species of the genera Anastrepha and Hexachaeta, along with the new species or forms Plagiotoma rudolphi, Plagiotoma biseriata, Plagiotoma jonasi, and Plagiotoma trivittata. They provide catalogs of species of the genus Apyrgota and of the described species or forms of the genus Anastrepha.

1921

Zoologia médica. Generalidades, p.719-23

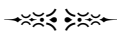
Observações

Trabalho publicado em 1921 em *A Folha Medica* (v.2, n.6, p.41-2).

Resumo/Abstract

Estudo geral sobre a zoologia médica, em que Lutz define os termos zoonose e antroponose; explica a dinâmica de transmissão de doenças a humanos por animais; estabelece a diferença entre contágio direto e indireto e as circunstâncias em que ocorrem. Lutz analisa os processos de transmissão de doenças por animais inferiores, dando ênfase aos sugadores de sangue. Aprofunda o estudo dos insetos hematófagos, apresentando sua classificação e suas propriedades gerais. Inclui adendo de Lauro Travassos sobre os acantocéfalos da subfamília Centrorhynchinae.

General study of medical zoology, in which Lutz defines the terms zoonosis and anthroponosis. He explains the dynamics of animal-transmission of disease to human beings and establishes the difference between direct and indirect contagion and the circumstances under which these occur. Lutz analyzes the processes of disease transmission by lower animals, with special emphasis on bloodsucking insects. He advances in the study of hematophagous insects, presenting their classification and general properties. The article includes an attachment by Lauro Travassos on Acanthocephala of the subfamily Centrorhynchinae.



Zoologia médica. Dípteros, p.727-33

Observações

Trabalho publicado em 1921 em *A Folha Medica* (v.2, n.8, p.57-61).

Resumo/Abstract

Artigo que dá continuidade ao estudo anterior sobre zoologia médica. Lutz analisa agora a ordem dos dípteros: a anatomia externa e interna do grupo, seus estágios evolutivos e sua classificação. Fornece, ainda, uma chave para identificação dos dípteros sugadores de sangue.

Continuation of his earlier study on medical zoology. Here Lutz analyzes the order Diptera: its external and internal anatomy, its evolutive stages, and its classification. He also provides an identification key for bloodsucking Diptera.



Medical Zoology. Anatomical and Morphological Characters of Mosquitoes of the Family Culicidae, p.735-40

Zoologia médica. Caracteres anatômicos e morfológicos dos mosquitos da família Culicidae, p.741-6

Observações

Trabalho publicado em 1921 em *A Folha Medica*, v.2, n.16, p.123-5, com onze figuras (n.1 a 10).

Resumo/Abstract

Adolpho Lutz descreve os caracteres anatômicos e morfológicos dos culicídeos. Também expõe, de forma sintética, a evolução e biologia do grupo.

Adolpho Lutz offers a detailed description of the anatomical and morphological characteristics of Culicidae. He also provides a synopsis of the group's evolution and biology.



Zoologia médica. Culicídeos (sistemática). Chave para os culicídeos, p.747-9

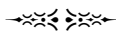
Observações

Trabalho publicado em 1921 em *A Folha Medica*, v.2, n.21, p.161-3.

Resumo/Abstract

Lutz fornece chaves para determinação de Culicidae, subfamília Euculicidae, incluindo tanto Culicidae assifonados como sifonados, e também para determinação da família Metanotrichae.

Lutz provides keys for identification of Culicidae, sub-family Euculicidae, including Culicidae asiphonate and siphonate, and also for determination of the family Metanotrichae.



Zoologia médica. Notas sobre os Metanototrichae, p.751-2

Observações

Trabalho publicado em 1921 em *A Folha Medica*, v.2, n.22, p.164.

Resumo/Abstract

Descreve, resumidamente, as características gerais e os hábitos da família Metanototrichae, e apresenta observações específicas aos gêneros *Hyloconops*, *Trichoprosopon*, *Jablotia*, *Phenomyia*, *Dendromyia* e *Sabettes*.

A summarized description of the general characteristics and habits of the family Metanototrichae, with specific observations concerning the genera Hyloconops, Trichoprosopon, Jablotia, Phenomyia, Dendromyia, and Sabettes.

1922

Blepharoceriden aus Brasilien, p.755-79

Dípteros da família Blepharoceridae observados no Brasil, p.781-815

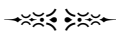
Observações

Trabalho publicado em 1920 nas *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* (t.12, fasc. 1, sete estampas numeradas de 1 a 7), em português (p.21-43) e alemão (p.16-40). Reimpresso dois anos depois, circulou sob forma de opúsculo (Rio de Janeiro, Manguinhos, 1922).

Resumo/Abstract

Estudo sobre a família de dípteros nematóceros denominada Blepharoceridae. Na introdução, Lutz descreve os caracteres morfológicos gerais e a biologia do grupo e apresenta breve apanhado dos trabalhos anteriormente publicados. Apresenta, a seguir, a história e classificação das espécies brasileiras e alguns apontamentos sobre a sua morfologia e biologia. Na segunda parte do artigo, descreve pormenorizadamente as espécies coletadas nos estados do Rio de Janeiro, Minas Gerais, São Paulo e Santa Catarina. Em apêndice, inclui explicação sobre os métodos de coletar e examinar as Blepharoceridae.

Study of the family of nematoceran Diptera known as Blepharoceridae. In the introduction, Lutz describes the group's biology and general morphological characteristics. He also presents a brief overview of previously published works. Lutz then moves to the history and classification of Brazilian species, offering some notes on morphology and biology as well. In the second part of the article, he provides a detailed description of species collected in the states of Rio de Janeiro, Minas Gerais, São Paulo, and Santa Catarina. In an appendix, the Brazilian zoologist explains methods for collecting and examining Blepharoceridae.



Medical Zoology. Non-Culicidae Haematophagous Nematocera, p.819-30

Zoologia médica. Nematóceros hematófagos não pertencentes aos culicídeos, p.831-42

Observações

Trabalho publicado em 1922 em *A Folha Medica*, v.3, n.12, p.89-92.

Resumo/Abstract

Estudo sobre os dípteros nematóceros pertencentes às famílias Psychodidae, Ceratopogoninae e Simuliidae. Adolpho Lutz descreve as características gerais de cada família e analisa sua morfologia, biologia e evolução. Analisa também o papel patogênico dos simuliídeos e fornece descrição resumida das duas espécies mais significativas desse grupo: *Simulium amazonicum* Goeldi e *Simulium pertinax* Kollar. O artigo inclui quadro com os caracteres mais importantes de cada família.

Study of nematoceran Diptera of the families Psychodidae, Ceratopogoninae, and Simuliidae. Adolpho Lutz describes the general characteristics of each family, analyzing morphology, biology, and evolution. He also analyzes the pathogenic role of Simuliidae and provides a summarized description of the two most significant species of this group: Simulium amazonicum Goeldi and Simulium pertinax Kollar. The article includes a table with the most important characteristics of each family.

1931 - 1936

Biology of torrential waters and rapids, p.847-51

Biologia das águas torrenciais e encachoeiradas, p.853-7

Observações

Trabalho publicado nos *Archivos de la Sociedad de Biología de Montevideo*, fasc. I, p.114-20, 1930. Reproduzido da separata que ostenta o mesmo título (Montevideo, Impresores Urta y Curbelo, 1931, 7p.) e, como subtítulo, “Apartado de las Actas del Congreso Internacional de Biología de Montevideo (7-12 de Octubre 1930)”.

Resumo/Abstract

Artigo sobre a fauna de águas correntes, mais ou menos intensas, como rios, córregos e cachoeiras. Lutz analisa, em particular, a classe dos insetos e, entre eles, o grupo dos dípteros. Examina diversas questões, em especial a adaptação desses organismos a correntes fortes e contínuas, as formas de alimentação das larvas, a passagem da forma larval para a vida adulta e os mecanismos de respiração nesse ambiente tão singular. Investiga, por fim, as vantagens e desvantagens da vida em águas torrenciais.

Article on the fauna of torrential waters, such as rivers, streams, and waterfalls. Lutz pays special attention to the analysis of insect class and, among others, the group Diptera. He explores a number of questions, especially these organisms' adaptation to strong, constant water currents, the way their larvae feed, the passage from larva to adult life, and the breathing mechanisms used in such a unique environment. Lastly, he investigates the advantages and disadvantages of life in turbulent waters.



Considerações sobre a transmissão de doenças por sugadores de sangue, p.859-78

Observações

Trabalho em colaboração com Gustavo Mendes de Oliveira Castro publicado em 25.7.1936 em *A Folha Medica*, v.17, n.21, p.320-8. Circulou como folheto impresso no Rio de Janeiro, em Est. Graphico Canton & Reile, 1936 (25p.).

Resumo/Abstract

Artigo escrito com a finalidade de demonstrar a importância dos insetos hematófagos na transmissão de doenças. Apresenta histórico das pesquisas realizadas no final do século XIX e início do século XX sobre o papel dos sugadores de sangue na disseminação de várias enfermidades, tais como a febre do Texas, a doença do sono, a malária, a febre amarela e a doença de Chagas. Os autores caracterizam, em seguida, os principais grupos de hematófagos transmissores de doenças ao homem e a animais domésticos. Por fim, relacionam as doenças mais importantes transmitidas por hematófagos, inclusive aquelas causadas por vírus, esquizomicetos e protozoários.

Article written to show the importance of hematophagous insects in transmitting disease. Includes a history of research conducted at the close of the nineteenth and dawn of the twentieth centuries on the role of bloodsucking insects in spreading a number of illnesses, such as Texas fever, sleeping sickness, malaria, yellow fever, and Chagas disease. The authors then characterize the main groups of hematophagous insects that transmit diseases to humans and to domesticated animals. Lastly, they list the most important diseases transmitted by hematophagous insects, including those caused by viruses, schizomycetes, and protozoans.

Métodos de pesquisa

1903 - 1904

Técnica seguida nas experiências feitas com mosquitos, p.883-6

Observações

Trabalho publicado em 1903 em *O Brazil-Medico, Revista Semanal de Medicina e Cirurgia*, ano 17, n.47, p.465-7. Reproduzido na *Revista do Grêmio dos Internos*, Bahia, 1904, p.8.

Resumo/Abstract

Detalhada explicação sobre o modo de coletar, conservar, alimentar e manipular larvas de mosquitos, especialmente de *Anopheles*, tendo em mira experiências relativas à transmissão do impaludismo e da febre amarela.

Detailed description of collecting, preserving, feeding and manipulating mosquito larvae, mainly Anopheles, in experiments on the transmission not only of malaria but also of yellow fever.

1912

Instruções para colheita e conservação de material científico para estudo, p.889-96

Observações

Folheto de autoria de Adolpho Lutz publicado pelo Instituto Oswaldo Cruz, no Rio de Janeiro, em 1912, com 7 páginas.

Resumo/Abstract

Explicação pormenorizada sobre como e onde coletar e conservar material entomológico, especialmente dípteros (pernilongos, borrachudos, moscas etc.) e carrapatos transmissores de enfermidades.

Detailed description on how to collect and keep entomologic material, mainly Diptera (mosquitoes, black flies, flies etc.) and ticks that transmit diseases.

1920 - 1922

On the use of phenol (carbolic acid) in microscopic technic, p.903-6

O emprego do fenol na técnica microscópica, p.931-5

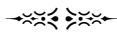
Observações

Artigo publicado primeiramente em português, em 16.4.1920, em *A Folha Medica* (ano 1, n.5, p.33-4). O trabalho circulou em forma de folheto ou separata (Rio de Janeiro, Canton & Beyer, 1920, 8p.). A versão em inglês saiu em 1921, no mesmo periódico (ano 2, n.15, p.115-6) e, em forma de separata, junto com “A new method of enclosing and preserving small objects for microscopic examination” (16p.).

Resumo/Abstract

Estudo sobre as propriedades assépticas, corrosivas, clarificadoras e conservantes do ácido fênico, indicando Lutz as principais vantagens de seu uso no estudo de diversos tipos de microrganismos opacos, de espécimes botânicos e zoológicos, em especial material entomológico.

Report on the aseptic, caustic, clarifying and preserving power of phenol, indicating its most important advantages for the study of several opaque microorganisms, of botanical and zoological species, mainly entomologic material.



A new method of enclosing and preserving small objects for microscopic examination, p.907-12

Novo método de fechar e conservar objetos pequenos destinados a exame microscópico, p.939-44

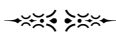
Observações

Trabalho publicado em 1920, em português, em *A Folha Medica* (ano 1, n.7, p.49-50). Circulou em forma de folheto (Rio de Janeiro, Canton & Beyer, 1920, 11p. il.), e teve versão em inglês veiculada em 1921, no mesmo periódico (v.2, n.15, p.116-7), junto com “On the use of phenol (carbolic acid) in microscopic technic”, p.115-6).

Resumo/Abstract

Exposição de método inédito adotado por Lutz a fim de armazenar preparados para exame microscópico, indicando tipos de material e substâncias químicas a serem utilizados em determinadas circunstâncias.

Explanation of the new method Lutz used to store preparations for microscopic examination, indicating types of material and chemical substances that should be used under certain circumstances.



Contribution aux méthodes d'observations microscopiques et biologiques, p.915-27

Observações

Publicado em *Annales de Biologie Lacustre*, t.xi, fasc. 2, p.90-102, 1922, periódico editado em Bruxelas (Imprimerie Médicale & Scientifique). Reúne três trabalhos publicados por Adolpho Lutz originalmente no Rio de Janeiro, em *A Folha Medica*: “Novo método de fechar e conservar objetos pequenos destinados a exame microscópico” (ano 1, n.7, p.49-50, 1920); “O emprego do fenol na técnica microscópica” (ano 1, n.5, 16.4.1920, p.33-4) e “Observações de vermes e larvas terrestres ou limícolas em ambiente transparente” (ano 1, n.12, p.91, 1920).

Resumo/Abstract

Versão em francês dos artigos de Lutz sobre método de armazenar pequenos objetos para exame microscópico e sobre o uso do fenol na técnica microscópica. Lutz também descreve suas experiências com vermes e larvas limícolas, possíveis a partir da reprodução de seu *habitat* predileto em ambiente transparente (gelose), dando sugestões sobre como mantê-las e alimentá-las em estudos prolongados.

French translation of Lutz's articles on his new method for storing small objects for microscopic examination and on the use of phenol in microscopic practice. Lutz also describes his experiments with limnic worms and larvae, which were achieved through the reproduction of their favorite habitat in transparent environment (gelose). He gives suggestions of how to feed and keep them for long studies.



Observações de vermes e larvas terrestres ou limícolas em ambiente transparente, p.945-7

Observações

Artigo publicado em em 1920 em *A Folha Medica*, ano 1, n.12, p.91 il. Circulou também em forma de folheto (Rio de Janeiro, Canton & Beyer, 1920, 6p. il.).

Resumo/Abstract

Lutz descreve suas experiências com vermes e larvas limícolas, possíveis a partir da reprodução de seu *habitat* predileto em ambiente transparente (gelose), dando sugestões sobre como mantê-las e alimentá-las em estudos prolongados.

Lutz describes his experiments with limnic worms and larvae, which were achieved through the reproduction of their favorite habitat in transparent environment (gel). He also gives suggestions of how to feed and keep them for long studies.

1929

Sammeln, Präparieren, Untersuchen und Bestimmen der hygienisch wichtigen Insekten, p.951-92

Coleta, preparação, análise e determinação dos insetos importantes para a higiene, p.993-1034

Observações

Trabalho publicado em 1924 (v.3, p.2135-82, 24 figs.) e reeditado em 1929 (v.10, fasc. 37, p.551-90, 25 figs.) como capítulo (XIII) de *Handbuch der pathogenen Mikroorganismen*. Obra publicada por duas prestigiosas editoras de livros médicos, Gustav Fischer (Jena) e Urban & Schwarzenberg (Berlim e Viena), e organizada por Wilhelm Kolle, Rudolph Kraus e Paul Uhlenhuth.

Resumo/Abstract

Estudo morfológico, ontogênico e taxonômico sobre hematófagos parasitários do homem e de outros vertebrados. Lutz enfatiza o papel de insetos e aracnídeos que transmitem febre amarela e tripanossomíases, indicando as regiões em que tais animais podem ser encontrados. Sugere meios para os capturar, conservar e preparar para análises laboratoriais. Também analisa e compara a eficácia dos tratamentos disponíveis para as doenças em questão. O texto inclui um guia ilustrado para a determinação de culicídeos, ceratopogonídeos, simuliídeos, tabanídeos, muscídeos, hipoboscídeos, ixodídeos etc., além da extensa bibliografia utilizada pelo cientista neste trabalho.

Study of the morphology, ontogeny and taxonomy of haematophagus animals that are men and other animals' parasites. Lutz emphasizes the role of insects and arachnids that transmit yellow fever and trypanosomiasis, indicates the regions where they can be found and suggests how to capture, conserve and prepare them for lab studies. He also analyzes and compares available treatments for those diseases and their effectiveness. The text displays an illustrated guide for the classification of culicids, ceratopogonids, simuliids, tabanids, muscides, hypoboscids, ixodids etc., and presents the extensive bibliography used by the scientist in his study.

Anexo

Mosquitos do Brasil por Celestino Bourroul. Tese de Doutorado, p.1037-53

Resumo/Abstract

Tese de Celestino Bourroul defendida na Faculdade de Medicina de Salvador, em 1904, e impressa no mesmo ano na capital baiana, na Oficina Tipográfica de João Batista de Oliveira Costa. Da página 33 em diante, figuram as contribuições de Adolpho Lutz reproduzidas no começo do presente livro de sua *Obra Completa*, sob o título “Sinopse e sistematização dos mosquitos do Brasil”.

Celestino Bourroul's thesis submitted to Faculdade de Medicina de Salvador in 1904 and printed by Oficina Tipográfica de João Batista de Oliveira Costa. From page 33 on, one can find the contributions by Adolpho Lutz that are reproduced at the beginning of the present book of his Complete Works, with the title “Synopsis and systematization of Brazilian mosquitoes”.

Índices

Indexes

Algarismos romanos designam os livros do presente volume da *Obra Completa* de Adolpho Lutz.

Roman numerals refer to the books of the present volume of Adolpho Lutz's *Complete Works*.

Index

A

- Aachen **IV**-431
- Abdominaltyphus **I**-464, 465, 660
- Abhandlungen der Senckendergischen Naturforschenden Gesellschaft* **IV**-370
- Abreu, Maurício de **II**-274
- Acajutla (San Salvador) **II**-531
- Acalypteratae **IV**-632
- Acanthia*
- lectularia* L. **IV**-991
- Acanthocera* **II**-91, 100, 296, 352, 353, 354, 355, 356, 478, 479, 492, 493, 494, 495, 498, 502, 509, 532, 542
- anacantha* Lutz-Neiva **II**-296, 495, 496, 505, 507, 509, 557
- coarctata* (Wiedemann) **II**-104, 296, 472, 495, 496, 499, 506, 507, 509, 510, 557
- eristalis* Lutz **II**-495, 496, 508, 509, 557
- exstincta* Wiedemann **II**-104, 106, 495, 496, 498, 499, 557
- flavescens* Lutz-Neiva **II**-296
- intermedia* Lutz **II**-506, 557
- longicornis* **II**-510, 531, 498
- longicornis* (Fabricius) **II**-275, 296, 472, 493, 496, 557
- longicornis* Fabricius **II**-495, 496, 499
- longicornis* Macquart **II**-277
- marginalis* Walker **II**-106, 495, 500, 557
- marginata* Walker **II**-296, 495
- nigricorpus* Lutz **II**-495, 496, 504, 557
- quinquecincta* Lutz **II**-495, 507, 557
- tenuicornis* Lutz **II**-296, 495, 496, 503, 557
- triangularis* Wiedemann **II**-495
- trigonifera* Schiner **II**-495, 496, 502, 557
- Accipitriformes* **IV**-584
- Acre (Brasilien) **IV**-211
- Aechmea* **I**-738
- Aedeomya* **IV**-342
- squamipennis* Arr. **IV**-338, 342
- Aedes* **IV**-964
- Aëdinae **IV**-964
- Aëdinus* **IV**-964
- Aëdomyia* **IV**-964
- Aestivoautumnalfieber **I**-734, 821
- Afrikanische Schlafkrankheit **III**-113, 376
- Agamomermis* **IV**-194
- Agulhas Negras Gipfel (RJ) **IV**-267
- Agutis* **IV**-989
- Albany (USA) **IV**-208, 990, 991
- Alcock, A. **IV**-989
- Aldrich, John Merton **IV**-374, 431

- Alfenas (MG) **IV**-213, 231, 254, 264, 326
 Almeida de Magalhães **IV**-387
 Alto Paraná (Argentinien) **IV**-212
 Amaral, Gurgel do **IV**-213, 231, 250, 326
 Amaro Leite (GO) **II**-134, 166
 Amazonas **II**-63, 71, 73, 91, 106, 165, 181, 184, 185, 501, 519, 521, 523,
 548, 550, 555
 Amazonasgebiet **II**-92, 100, 141, 144, 274, 319, 502, 519, 171
 Amazonenstromes **II**-75, 128, 370, 399
Amblyomma
 cayennense **IV**-989, 992
Amboina **IV**-597
 Amerika **II**-118, 184, 185, 368, 385, 394, 518
 Amérique **II**-396
 Amöbeninfektion **I**-805, 806, 807, 809
Amphichlorops n.g. Lutz **II**-296, 353, 354, 474, 479
 flavus Wiedemann **II**-296, 471
 variegatus n.sp. Lutz **II**-296
 Angra dos Reis (RJ) **II**-472, 478, 491 **IV**-276
 Anhangabaú (SP) **IV**-258, 263
 Anhembi (SP) **IV**-232, 266
 Ankylorhynchae **IV**-964
Ankylorhynchus
 chrysocephalus Theobald **IV**-508, 509
 neglectus **IV**-508
 purpureus **IV**-508
 solstitialis **IV**-508
 Ankylostomiasis **I**-660
Anales de la Sociedad Entomológica Argentina **IV**-633
Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova **IV**-617, 632, 633
Annales de la Société Entomologique de France **IV**-370, 374, 622, 776
Annales de Parasitologie **IV**-990
Annales del Museo Nacional de Buenos Aires **IV**-543
Annales Historico-Naturales Musei Naturalis Hungarici **IV**-586, 627, 633
Annals and Magazine of Natural History **II**-89, 121, 413, 539, 561, 776, **IV**-632, 991
Annals of Queensland Museum **IV**-517
Annals of tropical Medicine and Parasitology **IV**-517, 990
 Annandale, N. **IV**-380, 990
Anopheles **I**-734, 737, 739, 740, 742 **IV**-964, 967, 968
 argyrotarsis **I**-734
 lutzii Theobald **I**-734, 740, 741
 mattogrossensis n.sp. **IV**-338, 339
Anthomyia **IV**-985, 987
 Anthomyidae **IV**-374
Aricia
 pici **IV**-370, 371, 372, 374, 962
Anthrax
 erythrocephala **IV**-596
 Antillen **II**-75

Anuário de Parasitologia **IV-991**

Ara

araruana (L.) **IV-597**

Aragão, Henrique de Beaurepaire Rohan **II-376, 478 IV-764, 992**

Aramides

saracura (Spix) **IV-594**

Arapiranga Insel (PA) **II-535**

Araras (SP) **I-646**

Archivos do Museu Nacional do Rio de Janeiro **IV-370, 374, 768, 776**

Archiv für Naturkunde Berlin **IV-632**

Archiv für Schiffs- und Tropenhygiene **IV-990**

Archivio Canestrini **II-122, 414, 561, 992**

Ardea

candidissima Gmel. **IV-619, 627**

socoi L. **IV-593**

Ardeiformes **IV-584**

Argas **IV-989**

persicus **IV-992**

Argentinien **II-72, 91, 138, 164, 397, 401, 524, 992 IV-211, 212**

Arribalzaga, Félix Lynch **IV-511**

Arribalzagaia **IV-968**

Ascaris

mystax **I-904**

Asclepias

curassavica **I-849**

Asiphonatae **IV-964**

Assam **IV-990**

Asthenia Westwood **IV-776**

fasciata **IV-756**

Atrichopogon Kieffer **IV-406, 407, 413, 427, 554**

flavipes n.sp. **IV-552, 560**

Attacus

aurota Cram. **I-868**

europa **I-846**

pernyi **I-847**

Atylotus **II-105, 352**

aurisquammatus **II-105**

eutaeniatus **II-105**

Auchmeromyia

luteola **IV-986**

Augsburg **IV-990**

Augusto, salto (Fall) (MT) **IV-388, 480**

Austen, Ernest Edward **II-370, 539 IV-479, 483, 506, 533, 587, 588, 590, 591, 597, 632, 991, 989**

Australien **II-105, 368, 393**

Avanhandava, Fall von (SP) **II-316, 506 IV-205**

Archiv für Naturgeschichte, Berlin **IV-992**

B

- Bahia (Brasilien) **II**-170, 395, 404, 410, 412, 478, 519, 526, 527, 533 **IV**-381, 478, 508, 517, 533, 587, 590
- Baker, Carl F. **II**-521, 535 **IV**-991
- Balbiani, Édouard-Gérard **I**-792, 846, 847, 902
- Bancroft, L.T. **I**-741 **IV**-506, 511, 517
- Banks, M. **IV**-992
- Barbacena (MG) **II**-268, 274, 277, 305, 321,
- Barbielini **IV**-422
- Barra Mansa (RJ) **IV**-276
- Barraud, P. J. **IV**-990
- Bassewitz, E. von **IV**-475
- Batatais (SP) **IV**-200
- Bates, Henry Walter **II**-132, 157, 165, 180, 181, 320, 369, 370, 399, 500, 501, 519, 521, 539, 548, 550
- Batrachia*
- apoda* **I**-821
- Baudi **II**-121
- Bauer, Johannes H. **IV**-371
- Baumgarten, Paul Clemens von **I**-821
- Baurú (SP) **II**-128, 134
- Bdellolarynx* **IV**-985
- Beauperthuy, Louis Daniel **I**-649
- Belém do Descalvado (SP) **I**-646
- Belize **II**-539
- Bellardi **IV**-621, 622
- Benjamin Constant (MG) **II**-307, 314 **IV**-250, 266, 387
- Berliner entomologische Zeitschrift* **IV**-632
- Berlin **II**-89, 121, 122, 142, 166, 413, 414, 561 **IV**-632, 992
- Berliner Museum (für Naturkunde) **II**-127, 129, 174, 175, 176, 177, 387, 389, 498, 526, 549, 554 **IV**-627
- Berlinische Gesellschaft Naturforschender Freunde **IV**-992
- Bertholetia* **IV**-385
- Bezzi, Mário **II**-322 **IV**-422, 476, 756, 757, 758, 773, 776
- Bicudos (MG) **II**-134, 277
- Bigot, Jacques Marie Frangile **II**-65, 121, 122, 123, 100, 105, 140, 145, 148, 156, 185, 413, 469, 477, 513, 526, 552, 553, 561 **IV**-192, 619, 620, 622, 632
- Bilger, B. **IV**-533
- Billbergia* **I**-738
- Billet, A. **I**-821
- Bishopp, Joseph **IV**-992
- Bl. f. Bakt.* **IV**-991
- Blanchard, Raphael **IV**-192, 370, 371, 372, 374, 506, 517, 990, 991, 992
- Blattidae **I**-868
- Blepharicera*
- limbipennis* **IV**-756
- Blepharocera* **IV**-756
- Blepharoceridae **IV**-776

- Blumenau (SC) **IV-756, 768, 769, 770, 772, 778**
- Boa*
- constrictor* **I-823**
- Bocaina **IV-774**
- Bolbodimyia* **II-104**
- Boll. d. Soc. Ent. Ital.* **IV-990**
- Bombus* **II-542, 544, 546**
- Bombycidae Gram. **I-849, 864, 868, 904**
- Bombylomorpha* n.g. Lutz **II-295**
- analís* Fabricius **II-295**
- erythronotata* Bigot **II-295**
- leonina* Lutz **II-295**
- splendens* Lutz **II-295**
- Bombylomyia* **II-307, 309**
- leonina* Lutz **II-472**
- erythronotata* (Bigot) **II-321, 472**
- nitens* (Bigot) **II-471**
- pseudoanalís* **II-321**
- splendens* n.sp. **II-307, 321, 323**
- Bombylopsis* **II-125, 144, 145, 147, 148, 307**
- analís* Fabricius **II-145, 190, 277**
- erythronotata* Bigot **II-144, 190**
- leonina* n.sp. **II-146, 190, 277**
- nitens* Bigot **II-276**
- pseudoanalís* n.sp. **II-145, 146**
- Bombyx*
- (*Sericaria* E. Blanch.) *mori* L. **I-846, 867, 868**
- Bonito (RJ) **II-524 IV-256, 358, 469, 475**
- Boqueirão (BA) **IV-478**
- Bordeaux **IV-990**
- Börner, Carl **IV-991**
- Bosque da Saúde (SP) **IV-387**
- Bothrops* **I-823**
- Boulenger **I-823**
- Bourroul, Celestino **IV-508, 517**
- Brachypogon* **IV-404**
- Bragança (PA) **II-502**
- Brasil **IV-992**
- Brasília (DF) **II-73**
- Brasilien **I-464, 644, 806, 809 II-70, 71, 72, 73, 74, 76, 91, 92, 99, 100, 104, 118, 121, 123, 127, 129, 132, 133, 136, 139, 141, 142, 143, 147, 148, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 159, 163, 165, 166, 167, 170, 171, 174, 175, 176, 177, 179, 181, 184, 274, 275, 319, 322, 351, 368, 372, 376, 379, 386, 387, 389, 395, 396, 399, 403, 404, 408, 469, 496, 498, 499, 500, 501, 513, 516, 519, 543, 544, 553, 554 IV-192, 211, 329, 371, 455, 584, 586, 587, 590, 591, 627, 757, 966, 983**
- Brassolidae **I-868**
- Brassolis*
- astyra* Godart **I-845, 848, 852, 868, 904**
- Brauer & Bergenstamm **IV-374**

- Brauer, Friedrich Moritz **IV-370, 372**
Braula
coecai **IV-582**
 Braun, Max **IV-990**
 Braune **II-307, 478, 498**
 Braunschweig **II-145**
 Brazil **IV-470, 517**
Brazil-Medico **II-356 IV-991**
 Brésil **IV-205, 619, 622, 624, 992**
 Brethes, Juan **IV-543**
 Breves (PA) **II-550**
 Brisbane **IV-517**
 British Guyana **IV-533**
 British Honduras **II-539**
 British Museum **II-73, 89, 106, 121, 144, 413, 498, 511, 513, 519, 521, 534, 539, 561**
IV-206, 620, 632, 633, 991
 British Museum for Natural History **IV-989**
Bromelia **I-738**
 Bronchitis **I-473**
 Brumpt, Émile **IV -990**
 Bruxelles **II-184**
 Budapest **II-122, 414, 562 IV-991**
 Buenos Aires **II-400 IV-543, 992**
 Buffon, Georges **II-127 IV-431**
Bufo
agua **I-795**
marinus **I-904, 905**
Bulletino della Societa entomologica italiana **IV-776**
Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris **IV-991**
Bulletin de la Société Zoologique de France **IV-374**
Bulletin of Entomological Research **IV-389, 479**
Bungarus fasciatus **I-821**
Bureau of Entomology Bulletin **IV -483**
 Bureau of Entomology (WA) **IV -476, 478**
 Burity das Mulatas (MG) **II-378**
 Busck, August **IV -373, 374, 508**
 Bütschli **I-792**

C

- Cabo Frio (RJ) **II-474**
 Caçapava (Brasilien) **II-100, 139**
 Caçapava (SP ou RS) **II-90**
 Caçapava do Sul (RS) **II-71, 530**
 Cachoeira (rio Macacú, RJ) **IV-764**
 Caconde (SP) **II-71, 152**
 Cadeiras, peste de **II-117**
 Caderas, mal de **II-117**
 Calcutta **I-806 IV-990, 992**

- Californien (USA) **IV-585, 622, 625**
Calyptra **IV-632**
 Calypteratae **IV-632**
Calyptra **IV-632**
 Camanaos (AM) **IV-546**
 Cambridge **IV-992**
 Campinas (SP) **I-643, 644, 645, 646, 647, 651, 652, 653, 654, 658**
 Campos Novos (MT) **II-383, 406**
 Campos, Murillo de **IV-388, 480**
 Canaã (SP) **II-131, 134, 142**
Canad. Ent. **IV-632**
Cancroma
 cochelararia L. **IV-593**
 Capivari (RJ) **IV-246, 276**
Cardisoma
 guanhumí **IV-416**
 guayami **IV-354**
 Carolines Inseln **II-387**
Cassicus
 haemorrhous **IV-372**
 Castellani, Aldo **IV-990**
 Castro Silva **II-411**
Catachlorops **II-353, 354, 474, 475, 479**
 capreolus (Wiedemann) **II-472**
 fuscipennis (Macquart) **II-471**
 immaculatus (Macquart) **II-471**
 Catenu (Chile) **IV-201**
Catharista
 atratus **IV-596**
 stratus var. *Brasiliensis* Bonap. **IV-587**
Cathartes
 aura L. **IV-584, 587, 590**
 urubutinga V. Pelz **IV-587**
Cathartiformes **IV-584**
Catopsilia
 Eubule Cram. **I-849, 868**
 Cavalhada, riacho (Bach) (RJ) **IV-358**
Cavia
 aperea **IV-989**
 Caxambú de Cima (RJ) **II-314 IV-256, 260**
 Cayenne **II-75, 180, 382, 526 IV-533**
 Ceará (Brasilien) **II-385, 399, 404, 513, 526**
Cellia **IV-342, 968**
 albimana Wiedemann **IV-337, 342, 969**
 argyrotarsis Rob.-Desv. **IV-337, 338, 969**
 brasiliensis Chagas **IV-337, 338**
Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten **II-414, 562**
 IV-517, 990
Centris **II-542**

- Centrorhynchus* **IV-455, 478, 479**
pusilus n.sp. **IV-475, 478**
setifer n.sp. **IV-474, 543**
stylifer **IV-472, 473, 475, 478**
- Centrotypus* Grassi **IV-475**
Centrotypus Lutz **IV-975**
- Ceratolophus* Kieffer **IV-407, 422, 554, 976**
- Ceratopogon* Meigen **IV-399, 400, 401, 403, 404, 405, 406, 407, 412, 413, 414, 415, 418, 420, 426, 427, 431, 455, 473, 483, 546, 554, 975, 980**
(Culicoides) arcuatus Winnertz **IV-480**
(Culicoides) Dufouri **IV-407**
(Culicoides) fascipennis Staeger **IV-480**
(Culicoides) guttipennis Coquillet **IV-478, 481**
(Culicoides) hippocastani **IV-407**
(Culicoides) maculithorax Williston **IV-480**
(Culicoides) marmoratus Skuse **IV-480**
(Culicoides) molestus Skuse **IV-480**
(Culicoides) phlebotomus Williston **IV-480**
(Culicoides) pictipennis Staeger **IV-480**
(Culicoides) pulicaris L. **IV-480**
(Culicoides) stellifer Coquillet **IV-468, 478, 481**
(Culicoides) varius Winnertz **IV-480**
boleti **IV-406**
bromelicola n.sp. **IV-546, 560**
filibranchius n.sp. **IV-547**
guttatus n.sp. **IV-414, 469**
maculithorax n.sp. **IV-463, 464**
molestus Skuse **IV-414**
phlebotomus Williston **IV-414**
pulicaris L. **IV-414**
squamipes Coquillet **IV-551**
squamitibia n.sp. **IV-427**
- Ceratopogoninae Kieffer **IV-399, 403, 401, 404, 962, 963**
- Chacabuco (Chile) **IV-201**
- Chagas, Carlos **II-322 IV-231, 272, 546**
- Chagasia* **IV-968**
- Chalmers **IV-990**
- Champion **II-519, 550**
- Chapada (MT) **II-73, 171, 181, 544, 546**
- Charcot **I-809**
- Chaves (PA) **II-550**
- Chelotabanus* Lutz **II-354, 479**
aurora (Macquart) **II-472**
cinerarius (Wiedemann) **II-472**
fuscus (Wiedemann) **II-472, 474**
impressus (Wiedemann) **II-472**
- Chile **II-75, 105, 368, 388 IV-192, 198, 588, 619**
- Chironomidae **IV-401, 403, 431, 962**
- Chironomides* **IV-403**

- Chironomus* **I-739, 904**
- Chlorotabanus* Lutz **II-297, 355**
mexicanus Lutz **II-297, 471**
- Choeromyia* **IV-986**
- Cholera* **I-464, 660**
asiatica **I-808**
nostras **I-808**
- Christophers, S.R. **IV-990, 992**
- Chrysoconops*
fulvus Wiedemann **IV-337, 338, 342**
- Chrysomya*
macellaria **IV-986**
- Chrysopinae **II-66, 122, 172, 296, 351, 365 IV-981**
- Chrysops* Meigen **II-66, 74, 92, 173, 184, 185, 296, 303, 317, 366, 368, 376, 377, 382, 387, 394, 396, 456, 497, 529 IV-326, 982, 983**
approximans **II-106**
bipunctatus Wiedemann **II-274**
bivittatus n.sp. **II-186, 190**
brasiliensis Ricardo **II-92, 181, 190, 296**
brevifascia n.sp. **II-187, 190**
bulbicornis n.sp. **II-317, 323**
coecutiens **II-175**
convergens **II-106**
costatus Fabricius **II-75, 92, 172, 173, 183, 185, 188, 190, 275, 276, 277, 296, 471**
crucians Wiedemann **II-75, 172, 178, 181, 185, 190, 296**
ecuadorensis n.sp. **II-188, 190**
frontalis Macquart **II-181**
fulviceps Walker **II-180, 190, 296**
fusciapex Lutz **II-172, 182, 190, 277, 296, 472**
guttula Wiedemann **II-175**
inornatus Walker **II-92, 105, 106**
intrudens Williston **II-181**
laetus Fabricius **II-172, 176, 190, 275, 316**
laetus Wiedemann **II-75, 76, 275, 276, 277, 471**
latus Fabricius **II-296**
leucospilus Wiedemann **II-75, 174, 190, 276, 296, 471**
lugubris Macquart **II-184**
molestus Wiedemann **II-75, 76, 106, 172, 175, 181, 190, 275, 277, 296**
nigricorpus n.sp. Lutz **II-296, 315, 323**
oculatus Bigot **II-76, 106**
omissus n.sp. **II-314, 323**
parvifascia Lutz **II-296, 316, 323**
subfascipennis Macquart **II-184**
tardus Wiedemann **II-178, 179**
terminalis Macquart **II-185**
tristis Fabricius **II-75, 179, 190, 296, 322**
tristis Wiedemann **II-172, 541**
uruguayensis n.sp. **II-185, 190**

- varians* Wiedemann **II-75**, 177, 178, 179
varipes Walker **II-92**, 106, 370, 388
vulneratus Rondani **II-185**
Ciconiae **I-821**
Cidade da Barra (BA) **II-404**
Citrus-Arten **I-864**
Claus **IV-963**
Claus **IV-403**, 431
Clausse, M. **II-140**
Coccidium
oviforme **I-824**
Coimbra, Forte (MT) **IV-338**
Coluber
corais **I-823**
Columba
rufina (Temm.) **IV-586**
Columbae **I-821**
Columbia (USA) **IV-463**
Columbien **II-105**, 171, 174, 550 **IV-623**
Columbiformes **IV-584**
Columbigallina
talpacoti (Temm. & Knip.) **IV-594**
Columbus (USA) **IV-991**
Companhia Paulista (Eisenbahnlinie) **I-646**
Comptes Rendus d. s. de l'Academie des Sciences **IV-212**
Comstock, J.H. **IV-990**
Conceição (SP) **I-734**
Conceição do Itanhaém (SP) **IV-256**
Congo **IV-511**, 517
Cooper **IV-992**
Coquillet, Daniel William **II-73 IV-198**, 203, 206, 382, 414, 431, 468, 469, 551, 585,
625, 627, 632
Corcovado (RJ) **IV-767**
Cordylobia **IV-986**
Corethra **I-739**, 740 **IV-403**, 963
(*Sayomya*) **I-905**
Corethrella **IV-963**
Corethrinae **IV-963**
Coriacea **IV-987**
Cornaglia **I-846**
Corrientes **II-387**
Corumbá (MT) **II-538 IV-342**
Coryphodon
pantherinus Dum. e Bibr. **I-823**
Cotocripus
Caridei **IV-543**
Cotocrypus Brethes **IV-975**
Cragg **IV-985**
Cruz, Oswaldo **II-370**, 372 **IV-271**, 273, 325, 326, 387

- Cryptotylus* Lutz **II-297**, 353, 354
unicolor Wiedemann **II-297**
- Cuba **I-647 II-69**, 179 **IV-370**, 371, 400, 431, 463, 533
- Cubatão, serra de (Gebirge) (SP) **II-71**, 133, 160
- Cuiabá (MT) **II-554 IV-338**
- Culex* **I-742 IV-341**, 354, 964, 965, 969, 970, 971
(Culicelsa) taeniorhyncus **IV-354**, 417, 428
albipunctatus **IV-337**
atratus Theob. **I-742**
cingulatus Fabr.-Theob. **I-337**, 354, 742
confirmatus Arr. **I-741**, 742 **IV-337**, 342
corniger Theobald **IV-354**, 417
crinifer n.sp. **I-742**
fatigans Wiedemann **IV-338**, 354 **IV-969**
humilis **I-742**
imitator **I-741**
ocellatus n.sp. **I-741**
pipiens **IV-970**
pleuriscryptus n.sp. **I-742**
pungens (quinquestriatus) Howard **IV-971**
quinquestriatus **IV-969**, 971
scapularis Rondani **IV-337**, 342
scutipunctatus n.sp. **IV-338**, 340
serratus Theobald **I-741**, 742, 905
- Culicidae **IV-337**, 510, 962, 963, 964, 990, 991
- Culiciformes* **IV-403**
- Culicinae **IV-964**
- Culicoides* Latreille **IV-352**, 353, 401, 403, 404, 407, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 417, 418, 420, 422, 426, 427, 428, 455, 456, 463, 465, 466, 473, 478, 479, 480, 546, 959, 975
acotylus n.sp. **IV-479**, 481
bambusicola n.sp. **IV-472**, 481
Brucei Austen **IV-481**
debilipalpis n.sp. **IV-470**, 481
furens Poey **IV-463**
Grahami Austen **IV-481**
guttatus Coquillet **IV-468**, 478, 481
horticola n.sp. **IV-471**, 481
insignis n.sp. **IV-419**, 481
maculithorax Williston **IV-419**, 463, 464
maruim Lutz **IV-456**, 481, 975
Milnei Austen **IV-481**
pachymerus **IV-560**, 561
paraensis Goeldi **IV-465**, 466, 478, 481
phlebotomus Will. **IV-459**
pusillus n.sp. **IV-481**
reticulatus n.sp. **IV-417**, 418, 428, 459, 481
- Cunha, Aritides Marques da **II-478**
- Cunha, Roberto de Almeida **IV-991**

- Cunningham, David Douglas **I-806**
Curotalus **I-823**
 Curtice, Cooper **IV-992**
Curupira Mueller **IV-756, 757, 758, 759, 762, 766, 767, 769, 774**
 brevivectis n.sp. **IV-769, 770, 775, 778**
 disticha n.sp. **IV-768, 769, 774, 778**
 garciana n.sp. **IV-768, 770, 773, 775, 778**
 granulipupa n.sp. **IV-766, 774, 777**
 hirtipupa n.sp. **IV-765, 766, 773, 774, 777**
 horrens n.sp. **IV-766, 767, 774, 777**
 incerta n.sp. **IV-768, 774, 778**
 mochlura n.sp. **IV-767, 768, 770, 773, 777, 779**
 muelleri n.sp. **IV-767, 769, 775, 778**
 pluripunctata n.sp. **IV-769, 778**
 spinivectis n.sp. **IV-769, 775, 778**
 tetrasticha **IV-769, 774**
Cyanocorax
 chrysops Viell **IV-597**
Cyclolepidopteron **IV-968**
 Cyprinodontidae **I-868**
Cystignathus
 ocellatus **I-795**
Cystodiscus
 immersus **I-795**

D

- Danaidae **I-868**
Danais
 Erippus Cram. **I-868**
 Erippus L. **I-849**
 Gilippus Cram. **I-868**
 Gillipus L. **I-849**
Danilewskya **I-822**
 Dantec, Felix Le **IV-990**
 Darwin, Charles **IV-620**
 Davidson, Andrew **IV-992**
Deinocerites **IV-417**
Dendrobates
 ruficeps **IV-592**
Dendrocalamus
 giganteus **IV-508**
Dendromyia **IV-964**
 Dendromyinae **IV-964**
 Dengue **I-653, 654**
 Denkschrift der Medizinisch-Naturwissenschaftliche Gesellschaft zu Jena **IV-992**
Dermacentor **IV-989**
Dermanyssus **IV-989**

- Dermatobia* **IV-373**
cyaniventris **IV-986**
 Deutschland **IV-963**
Diabasis **II-367, 396**
ataenia **II-104, 387**
interrupta Nob. **II-378**
 Diachlorinae **II-296, 365, 366, 491 IV-983**
Diachlorus Osten-Sacken **II-74, 104, 185, 274, 296, 351, 365, 367, 368, 373, 374, 384, 388, 394, 491, 509, 528**
(Chrysops) afflictus Wiedemann **II-386**
(Chrysops) immaculatus Wiedemann **II-378**
(Diabasis) ochracea Macquart **II-387**
(Haematopota) podagricus Fabricius **II-385**
(Haematopota, Tabanus) curvipes Fabricius **II-368**
(Tabanus) bicinctus Fabricius **II-382**
(Tabanus) glaber Wiedemann **II-385**
(Tabanus) globicornis Hffg. **II-388**
afflictus Wiedemann **II-412**
afflictus Wiedemann var. *trivittata* **II-412**
altivagus Lutz **II-375, 386, 411**
ardens Macquart **II-90**
bicinctus Fabricius **II-387, 411**
bimaculatus Wiedemann **II-296, 375, 376, 378, 387, 411, 492**
bipunctatus Wiedemann **II-296**
bivittatus **II-378, 392**
bivittatus Fabricius **II-92, 105, 275, 276, 296, 472**
bivittatus Wiedemann **II-106, 411**
conspicuus Lutz **II-379, 411, 472**
curvipes Fabricius **II-92, 104, 106, 296, 370, 379, 381, 387, 388, 411, 412**
distinctus Lutz **II-374, 411, 471, 472, 491 IV-983**
distinctus var. *catharinensis* **II-492**
diversipes Macquart **II-387**
fascipennis Lutz **II-389, 411**
ferrugatus **II-92, 106, 370**
flavitaenia Lutz **II-296, 374, 411, 492**
fuscistigma Lutz **II-371, 411**
glaber **II-376**
globicornis Wiedemann **II-368**
immaculatus Wiedemann **II-387, 411**
interruptus Macquart **II-378**
Neivai n.sp. Lutz **II-296, 390, 411**
paradoxus Lutz **II-383, 411**
scutellatus Macquart **II-381, 384, 392, 411**
varipes Rondani **II-388**
varius Walker **II-388**
vitripennis Lutz **II-384, 388, 411**
Diatominema Rondani **II-295**

- exeuns* Walker **II-295**
fenestrata Macquart **II-295**
longipennis Ricardo **II-295**
molesta Wiedemann **II-295**
tabanipennis Macquart **II-295**
- Diatomineura* Rondani **II-123, 124, 151, 167**
exeuns Walker **II-151, 190, 273, 276, 471**
fenestrata Macquart **II-153, 190, 322, 472**
longipennis Ricardo **II-154, 190 IV-325, 326**
molesta Wiedemann **II-152, 190**
seminigra **II-106**
tabanipennis Macquart **II-152, 190, 276, 471 IV-326**
- Dichelacera* Lutz **II-296, 352, 352, 353, 354, 356, 470, 474, 475, 493, 498, 510, 511, 512, 513, 514, 527, 528, 529, 540**
albopicta **II-105**
alcicornis Wiedemann **II-275, 276, 296, 471, 512, 516, 536, 557 IV-357**
bifacies Walker **II-296, 513, 516, 534, 557**
callosa Lutz **II-516, 531, 557**
castanea **II-105**
cervicornis Fabricius **II-510, 512, 513, 514, 516, 518, 519, 526, 527, 539, 540, 557**
cervicornis Wiedemann **II-105, 106, 296, 519, 523**
damicornis (Fabricius) **II-520, 521**
damicornis (Wiedemann) **II-557**
damicornis Fabricius **II-512, 516, 513, 531, 538**
fasciata **II-106**
fascipennis Macquart **II-105**
fuscipes n.sp. Lutz-Neiva **II-296, 516, 535, 537, 557**
grandis **II-514, 539, 540**
guttipennis Wiedemann **II-105**
hinnulus **II-106**
intermedia Lutz **II-495, 496, 516, 536, 557**
Januarii Wiedemann **II-100, 105, 140, 275, 276, 296, 471, 474, 512, 513, 514, 516, 519, 522, 523, 557**
lacerifascia Lutz **II-516, 529, 557**
longicornis **II-493, 498**
marginata Macquart **II-106, 296, 479, 515, 526, 527, 557**
marmorata **II-105**
micracantha Lutz **II-515, 533, 557**
modesta Lutz **II-516, 537, 557**
multifascia Walker **II-105, 106, 519**
multiguttata Lutz **II-516, 530, 557**
nigrum **II-514, 538, 539**
potator Wiedemann **II-105**
praetereuns **II-105**
rubricosa van der Wulp **II-513, 514, 516, 520, 524, 529, 557**
rufa Macquart **II-105, 513, 520, 524**
rufipennis Macquart **II-105**
salvadorensis Lutz **II-516, 530, 540, 557**
satanica **II-105**

- scapularis* Macquart **II-513**
scutellata Williston **II-296, 388, 513, 515, 527, 528, 537, 557**
sparsa **II-105**
submarginata Lutz **II-515, 526, 557**
trifascia **II-539**
trigonotaenia Lutz **II-516, 529, 530, 557**
unifasciata **II-513, 529**
vacillans **II-105**
varia (Wiedemann) **II-525, 557**
varia Wiedemann **II-528, 515**
- Dichlorinae** **II-351, 353, 354**
Di cladocera Lutz **II-296, 474, 479**
bivittatus (Fabricius) **II-474**
conspicua n.sp. **II-479**
conspicuus Lutz **II-474**
distinctus Lutz **II-474**
furcata Wiedemann **II-296, 471**
guttipennis Wiedemann **II-296, 472**
immaculata Macquart **II-296**
luctuosa Macquart **II-296**
macrodonta (Macquart) **II-471**
macula Macquart **II-296, 472**
potator Wiedemann **II-296, 472**
praetereuns (Walker) **II-472**
rufipennis Macquart **II-296**
- Di clisa* Schiner **II-91, 122 IV-325**
Dicrania Macquart **II-66, 73, 123, 124, 127**
cervus **II-321**
cervus M.B. **II-71**
cervus Wiedemann **II-127, 189**
- Dimorphotaenia*
bocainae n.g., n.sp. **IV-765, 768**
- Dimorphotarsa* **IV-762, 771, 772, 774**
bocaine **IV-777**
fascibranchia (L.) **IV-764, 774, 777**
pluripunctata **IV-775**
tetragonura n.sp. **IV-771, 775**
tetrasticha n.sp. **IV-768, 771, 778**
- Dimorphotarsa* Lorenzi **IV-771**
Dimorphotarsa Lutz **IV-759**
- Diniz, José** **IV-385**
- Diogo Filho, Augusto César** **II-274, 321, 313**
- Diogo, Julio Cezar** **IV-338, 340**
- Dione*
Juno Cram. **I-849, 852, 863, 864, 868**
vanillae L. **I-849, 868**
- Diphterie** **I-652**
- Diphteritis** **I-464**

*Dipsacus**silvester* I-743*nematocera* IV-963*Distomum**linguatula* Rud. I-904*Division of Entomology Bulletin* IV-990

Dobell, Horace IV-991

Dönitz, W. IV-992

Dörr, R. IV-990

*Drepanidium**serpentium* I-822*Drosophila* IV-987*Drymobius**bifossatus* I-823

Ducke, Adolpho II-548 IV-211, 385, 466, 505

Dufour, Leon IV-632

Duro (GO) II-392

Dutton, John Everett IV-517

Dyar, Harrison Gray IV-508, 533, 991

Dysenterie I-806, 807, 808, 809, 810

Dyspangonia Lutz II-66, 91, 104, 123, 166*arcuata* n.sp. II-73*clari* n. sp. II-67*fasciata* II-72*filipalpis* II-73*fuscipennis* Wiedemann II-67, 71, 171, 387 IV-622*lugubris* II-72**E**

Ecuador II-169, 174, 189, 378

Edinburgh IV-617, 632

Edwall, Gustavo I-742

Edwards, F.W. IV-776

Ega (AM) II-501, 550

Eiterungsprocesse I-464

Elaps I-823

Encano (SC) IV-772

Enderlein, Günther IV-991

Engelmann, Wilhelm IV-776

Entomological News IV-632, 633*Entomologische Zeitschrift* IV-776

Enteritis I-806, 807, 808, 809, 810

Entomologist's Monthly Magazine IV-371

Entre Rios (Argentinien) II-72, 90, 91, 138, 164, 187

Enyalis sp. I-821*Ephialtes**angulosa* I-905*grammicus* IV-590, 620

- Epicondylus* IV-774
- Epipsila* n.g. II-125, 147
- eriomera* Macquart II-190, 295
- eriomeroideis* Lutz II-126, 148, 190, 295
- Erephopsis* Rondani II-123, 124, 128, 149, 155, 267, 274, 295, 309, 319, 320
- (*Mycteromyia* Bigot) *albipectus* Bigot II-134
- (*Mycteromyia*) *penicillata* Bigot II-132
- (*Pangonia*) *fumifera* Walker II-156
- (*Pangonia*) *nana* Walker II-157
- (*Pangonia*) *tenuistria* Walker II-158
- (*Pangonia*) *unicolor* Macquart II-156
- albipectus* (Bigot) II-472
- albipectus* Bigot II-189, 295
- albotaeniata* n.sp. Lutz II-295, 306, 323
- altivaga* n.sp. Lutz II-295
- ardens* Macquart II-138, 189, 295
- auricinta* Lutz-Neiva II-267, 274, 277, 295, 304
- aurimaculata* (Macquart) II-472
- aurimaculata* Macquart II-139, 295
- auripes* Ricardo II-131, 189
- besckii* Wiedemann II-137, 141, 189, 295, 472
- brevistria* II-141, 142
- ferruginea* II-169
- filipalpis* Williston II-156
- flavicrinis* Lutz II-131, 189, 295
- florisuga* II-318
- fulvibarbis* Macquart II-134
- fulvithorax* Wiedemann II-189, 277
- fusca* II-106
- incisuralis* Macquart II-190, 295
- leucopogon* (Wiedemann) II-471
- leucopogon* Wiedemann II-134, 139, 189, 295
- lingens* (Wiedemann) II-472
- lingens* Wiedemann II-130, 189, 295
- longirostris* Macquart II-141
- marginalis* Wiedemann II-139, 189, 141
- nana* Walker II-155, 295, 323
- nibiapex* n.sp. Lutz II-295
- nigricans* n.sp. II-135, 189, 276
- nigripennis* (Wiedemann) II-472
- nigripennis* Guérin II-128, 129, 130, 189, 277, 295, 470
- nigripes* v. Roeder II-141, 190, 295
- nigrivittata* Macquart II-140
- nubiapex* n.sp. II-274, 277, 304, 323
- penicillata* Bigot II-189, 295, 474
- pseudo-aurimaculata* n.sp. II-141, 189
- pubescens* Lutz II-142, 190, 295
- soledadei* Lutz II-275, 276, 295, 305
- sorbens* (Wiedemann) II-471

- sorbens* Wiedemann **II-138**, 189, 275, 276, 277, 295, 321, 326 **IV-326**
tabanipennis Macquart **II-106**, 134, 275, 276
translucens Macquart **II-155**, 171
venosa Wiedemann **II-129**, 130, 189, 277, 295
venosa Wiedemann var. *nigrepennis* **II-189**
winthemi Wiedemann **II-136**, 189, 277, 295
winthemii (Wiedemann) **II-471**
xanthopogon Macquart **II-121**, 133, 155, 189, 277, 295
Eriocaulon
vaginatum **I-742**
Erlangen **II-307**
Esenbeckia Rondani **II-104**, 123, 125, 155, 156, 159, 170, 274, 295, 314
(*Silvius*) *vulpes* Wiedemann **II-106**, 159
arcuata Williston **II-171**
bahiana Bigot **II-170**, 275, 276, 295
bahiensis Bigot **II-322**
biscutellata n.sp. **II-164**, 171, 190
clari Lutz **II-161**, 190, 295, 322
clari var. *infuscata* Lutz **II-190**, 296
diaphana Schiner **II-171**
dubia n.sp. **II-163**, 167, 190
eriomera Macquart **II-147**
*eriomeroide*s n.sp. **II-147**
esenbeckii Wiedemann **II-104**, 159, 167
fasciata Macquart **II-167**, 276, 296, 322
ferruginea Macquart **II-165**, 190, 277, 296, 319
filipalpis Williston **II-164**, 190
flavescens Ricardo **II-160**, 166
fulvitibialis Ricardo **II-158**
fuscipennis (Wiedemann) **II-321**, 471
fuscipennis Wiedemann **II-159**, 276, 296
fuscipennis Wiedemann (var. *fenestrata* Lutz) **II-190**
fuscipennis Wiedemann (var. *flavescens* Lutz) **II-190**, 296
incisuralis Macquart **II-141**
inframaculata n.sp. Lutz **II-296**, 313, 323
infuscata **II-162**
longipalpis Macquart **II-169**
lugubris Macquart **II-162**, 190, 296, 322
mattogrossensis n.sp. Lutz **II-296**, 312, 323
nana **II-157**
neglecta n.sp. Lutz **II-275**, 276, 296, 310, 323
nigricorpus n.sp. **II-160**, 190
pangonina Rondani **II-91**, 104, 159, 167
prasiniventris Macquart **II-167**, 296, 322
subvaria **II-171**
suturalis Rondani **II-170**
translucens Macquart **II-167**
vulpes Wiedemann **II-166**, 170
Esenbeckiinae **IV-981**

Espírito Santo (Brasilien) **II**-91, 139, 136, 140, 155, 274, 275, 276, 310, 319, 321,
 458, 470, 478, 498, 518, 519, 523 **IV**-326, 586, 588, 594
 Essequibo (British Guyane) **IV**-533
 Euculicidae **IV**-963
Eueis
Isabella **I**-868
Euglossa **II**-542, 544
mocsaryi Friese **II**-548
Eunectes
murinus **I**-823
Eupatorium
odoratum **IV**-510
Eusimulium Roubaud **IV**-198, 213, 245, 264, 977
 Eysell, A. **IV**-956, 990

F

Fabricius, Johann Christian **II**-64, 70, 75, 121, 145, 173, 176, 180, 368, 369, 382, 385,
 394, 402, 403, 412, 413, 492, 512, 515, 516, 518, 520, 521, 538, 539, 561 **IV**-533
 Faculdade de Medicina do Rio de Janeiro **IV**-991
 Fairmaire, L. **IV**-624
 Fairmaire, M. **II**-167, 547
 Faria, José Gomes de **II**-399
Fatsia
papyfera **IV**-956
 Fazenda Borda do Mato (SP) **IV**-250
 Fazenda Ouro Fino (MG) **II**-307 **IV**-387, 388
 Fazenda Portal (MT) **II**-536
 Felt, E. Porter **IV**-990
Feronia **IV**-617
americana **IV**-618
spinifera **IV**-617
 Ficalbi, Eugenio **IV**-990
Fidena **II**-319
Filaria-Embryonen **I**-821
 Filariose **I**-650
 Finlay, Carlos Juan **I**-649, 650
 Firenze **IV**-776
 Fischer, Gustav **II**-411, 414, 365
 Fischer, Rudolph **II**-472, 476 **IV**-764
 Florianópolis (SC) **IV**-596
 Flussmalaria **I**-742
 Foetterle, Joseph G. **I**-864, 904, 905 **II**-149, 472 **IV**-232, 327, 514
Forcipomyia **IV**-404, 405, 412, 413, 418, 422, 426
bicolor n.sp. **IV**-551
squamitibia n.sp. **IV**-550, 560, 561
squamosa n.sp. **IV**-549, 560, 561
Forcipomyia Megerle **IV**-406
Forcipomyia Meigen **IV**-406

Formoso (SP) **II-321 IV-471**
 Franca (SP) **IV-209, 250**
 Frankfurt **II-177, 179, 373, 386, 395**
 Franz-Josefs Kinder Spitale **I-53**
Fregata
 aquila Leach **IV-584, 586**
 aquilus **IV-620**
Freycinetia
 Arnottii **I-735**
 Friedländer, R. **II-142**
 Fringilidae **I-821**
 Fülleborn, Friederich **IV-990**
 Funil (SP) **I-647**

G

Gaertner, Érico **IV-764**
 Gallapagos **IV-590, 620**
 Galliformes **IV-584**
Gammarus
 pulex **I-736**
 Garcia, Fluesschen (SC) **IV-768, 769, 770**
 Gelbes Fieber **I-463, 464, 465, 474, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 656, 658, 660, 699, 700**
 Georgia (USA) **IV-618**
 Gercke **II-160**
 Gesichtrose **I-464**
 Ghiliani, V. **II-170**
 Giles, George Michael James **IV-990**
Girardinus sp. **I-845, 849, 852**
 caudimaculatus Hens. **I-868**
Glaucidium
 brasilianum (GM) **IV-592**
Glossina **IV-985, 991**
Glugea **I-846**
 (*Nosema*) *varians* **I-864**
 Gmelin'sche Reaktion **I-655, 656**
 Godoy, Alcides **IV-533**
 Goeldi, Emilio **IV-209, 273, 431, 465, 466, 467, 483, 505, 506, 509, 517, 533, 534**
 Goiás (Brasilien) **II-63, 72, 133, 134, 165, 166, 273, 276, 390, 392, 403, 404, 507, 523, 529, 533 IV-587**
 Gomes, Manoel **II-472**
 Gomez, Juan Vicente **II-412**
Goniops
 chrysocoma **II-458**
 Gonzalez-Rincones **II-545 IV-990**
 Gosses **IV-620, 621**
 Governador, Ilha do (Insel) (RJ) **II-472**
 Governm. Print. Off. **IV-991**

Graham IV-511
 Gram'sche Verfahren I-824
 Grassi, Giovanni Battista I-806 IV- 379, 380, 980, 991
 Green, E. IV-506, 508, 509, 510, 511, 517
 Gruenberg, K. IV-352, 776, 990
Grylotalpa sp. I-849, 852
Guadua
 tagoara Kunth IV-508
 Guaíba, lagoa de (See) (RS) IV-338
 Guararema (SP) II-71, 160
 Guaratinguetá (SP) I-904, 905
 Guatemala IV-588, 623
 Guérin-Méneville, M. F. E. II-100, 104, 121, 128, 167, 413, 561, IV-776
 Gurley I-846, 847
 Gurupá (PA) II-370
 Guyane II-396 IV-534
Gypagus
 papa L. IV-587

H

Habana IV-431
Hadrus Perty II-394, 395, 541
 albipes Macquart II-105
 chalibeus Perty II-121, 403
 cyaneus II-105
 lepidotus Wiedemann II-395
 parvus II-105, 400
Haematobia IV-985
 serrata IV-986
Haematobosca IV-985
Haematomyidium
 (*Culicoides*) *paraense* Goeldi IV-465, 467, 468, 481
Haematopota II-492, 495, 498
 (*Chrysozona*) IV-982
 coarctata Wiedemann II-104, 499
 crassipes Fabricius II-394
 crassipes Wiedemann II-394, 400
 extincta Wiedemann II-498
 longicornis II-493, 499
 triangularis Wiedemann II-496
 Haematopotinae IV-982
Haemophysalis IV-989
 Haiti IV-624
Halesidota sp. I-868
Halesidotis I-863
 Halle IV-991
Halteridium I-821
 Hamburg II-89, 184, 161, 180, 531

- Hannover **IV-990**
 Hansa (SC) **IV-769**
Hapalothrix
 lugubris **IV-774**
 Haplocerae **II-352, 353, 356, 495 IV-983**
Harpiprion
 cayennensis (L.) **IV-584, 593**
 Havana **I-647, 648**
 Hawaii **I-644 IV-590**
 Hawaiischen Inseln **I-735**
Hedychium
 coronarium **II-456**
Heliotis
 armigera **I-863, 868**
 Hermann **II-307**
Herodias
 agretta (GM) **IV-593**
Herpes labialis **I-652**
Herpetodryas
 carinata **I-823**
 Heteropalpae **IV-964**
Hexatoma **IV-982, 983**
Himantostylus
 intermedius Lutz **II-351, 397, 406, 411**
 Hine, J. **IV-991**
Hippelates **IV-985**
Hippobosca **IV-582, 987**
 camelina **IV-629**
 capensis **IV-629**
 equina **IV-629**
Hippoboscia **IV-581**
 Hippoboscidae **IV-632**
 Hlava **I-806**
Hogcholera **I-650**
 Holland, W.J. **I-846, 850**
 Honduras **II-513, 514**
 Honolulu **I-810**
 Hooker **IV-992**
 Howard, Leland Ossian **IV-476, 990, 991**
 Hüber, Jacques **IV-211, 991**
 Hundswuht **I-464**
 Hunter, Walter David **IV-374**
Hydrachne sp. **I-845**
Hydrangea
 arborescens L. **IV-510**
Hydria sp. **I-864, 868, 904**

Hylemyia

- angustifrons* Loew **IV-372**
- pici* Macquart-Aldrich **IV-372**
- pici* Osten-Sacken **IV-372**

Hyloconopinae **IV-964**

- Hyloconops* **IV-354, 964**
- pallidiventris* **IV-354**

I*Ianthinosoma* **I-741 IV-964**

- albigenu* Lutz **IV-337**
- discrucians* Walker **IV-337, 338, 342**
- lutzi* Theob. **I-741, 742 IV-337**
- musica* Say **I-742 IV-342**

Iguape (SP) **II-399**Illiger **IV-431**India **IV-510***Indian Medical Research Mem.* **IV-990**Indischen Ocean **I-743***Influenza* **I-473, 653***Ionopsis* n.g. **II-124, 126, 148**

- foetterlei* Lutz **II-149, 190, 295, 472**
- nitens* Bigot **II-148, 190**
- nitens* Lutz **II-295**

Ipanema (SP) **II-162**Ipiranga (SP) **II-180**Isaac, P.V. **IV-991**Isla dos Pinos (Cuba) **IV-463**Island of Pines (USA) **IV-463***Isoëtes* **IV-267**Itaguaí (RJ) **II-273, 474 IV-201**Italien **I-658**Itaparica (BA) **IV-533**Itapetininga (SP) **II-71, 90, 138**Itapurá Wasserfall (SP) **II-404 IV-213, 231, 250, 254, 338, 342**Itatiaia (RJ) **IV-267**Ithaca (USA) **IV-990***Ixodes* **IV-989**Ixodidae **IV-992**Ixodinae **IV-989****J***Jacare*

- nigra* **I-821**

Jacutinga (SP) **II-128, 137, 138, 143, 147, 375, 378**Jaennicke, J. **IV-370, 371, 372**Jamaica **IV-585, 590, 620, 621**

James, Captain **IV-510**
 Japuíba (RJ) **II-491**
 Jena **II-365 IV-352, 776, 990, 991**
 Jerusalém do Alegre (ES) **II-321, 478**
Joblotia **IV-964**
 Joblottinae **IV-964**
 Johannsen, Oskar Augustus **IV-206, 208, 248, 413, 761, 776, 991**
Johannseniella Williston **IV-422, 554, 975, 976**
 fluviatilis **IV-560**
 John Hopkinshospitale **I-804**
 Joinville (SC) **II-505, 555 IV-770, 769, 770**
 Jordão, Fluesschen (SC) **IV-769, 770**
Journal of the Academy of Natural Science of Philadelphia **IV-618**
Journal of the Institute of Jamaica **IV-374**
Journal of Hygiene **IV-990**
Journal of New York Entomological Society **IV-431, 510, 517, 776**
Journal of Tropical Medicine **IV-517**
 Juazeiro (CE) **II-526 IV-478**
 Juiz de Fora (MG) **II-277, 519 IV-241, 243, 260, 264**
 Jundiaí (SP) **I-646**

K

K. k. Naturhistorischen Hofmuseum, Wien **IV-371**
 Kaiserliche Gesellschaft der Liebhaber der Naturwissenschaften **IV-991**
 Kanada **IV-512**
Kansas University Quarterly Journal **II-64, 121, 413, 561, 773**
 Kartulis, Stephanos **I-803, 805, 806, 807, 808, 809**
Karyolysus **I-822**
Katachlorops
 bitinctus Walker **II-296**
 capreolus Wiedemann **II-296**
 fuscipennis Macquart **II-296**
 intereuns Walker **II-296**
 rufescens Fabricius **II-296**
 Kellogg, V.L. **IV-756, 757, 761, 776**
Kelloggina Williston **IV-757, 758**
 Kertész, Kolomán **II-65, 73, 76, 99, 122, 155, 368, 388, 414, 495, 510, 541, 562**
 IV-776, 991
 Keuchhusten **I-464**
 Kieffer **IV-399, 401, 403, 404, 405, 414, 431, 476**
 Kiliae (Kiel) **II-121, 413, 561**
 King, Captain **II-121, 413, 561**
 Kitasato Archives of Experimental Medicine **IV-992**
 Kitashima, T. **IV-992**
 Klebs **I-806**
 Klebs-Loefflerschen Bazillus **I-652**
 Knab, Frederick **IV-508, 510, 517, 533, 991**
 Koch, Robert **I-806 IV-992**

Koch'schen Kommbacillus I-465
 Kollar, V. IV-198, 203
 Kolle-Wassermann IV-990
 Kopenhagen II-383 IV-369
 Küchenmeister IV-990

L

La Plata (Argentinien) II-100, 160
 Labbé, A. I-829, 864
 Ladislao, Ruy II-273, 318 IV-372
 Lahille, Fernando IV-992
 Lamb, C. IV-776
Lancet, The IV-991
 Landois, L. IV-991
 Langeron, M. IV-990
Laphriopsis II-309
Laphryomyia n.g.Lutz II-296, 309
 mirabilis n.sp. II-309, 323
 miza n.sp. Lutz II-296
 Lassance (MG) II-134, 277, 322, 378 IV-231, 242, 248, 254, 266, 269, 272, 273, 277,
 278, 355, 473, 593
 Latreille, Pierre André IV-403, 414, 431, 617
 Laveran, Charles Louis Alphonse IV-991
 Leach IV-617, 632
 Leberabcess I-807, 808, 809, 810
 Léger I-864, 865
 Leicester, F.G. IV-508, 517
 Leiden IV-991
 Leipzig IV-776, 990
Lepidoptera I-848
Lepidoselaga Macquart II-296, 351, 394, 397
 aberrans Lutz II-409, 411
 albitarsis Macquart II-411
 crassipes Fabricius II-396, 398, 411
 lepidota (Wiedemann) II-471, 474
 lepidota Wiedemann II-274, 275, 296, 398
 lepidota Bell. II-397
 parva Williston II-396, 397
 recta Loew II-397
Lepidoselaginae II-296, 351, 366, 383, 384, 392, 408, 491
Lepiselaga Macquart II-392, 394, 396, 402
 albitarsis Macquart II-399
 albitarsis Nob. II-399
 albitarsis Wiedemann II-396
 chrysorrhoea I-847
 lepidota II-396
 lividicolor (Bigot) IV-594
 maura IV-594

- mirabilis* n.sp. **II**-309
penelopes n.sp. **IV**-633
pusilla Speiser **IV**-594
Lepiselaga Nob. **II**-396
Leprieur, M. **II**-396
Leptotabanus
nigrovenosus Lutz **II**-472
Leptotila
rufaxilla (Rich. & Bern.) **IV**-594
Leuckart, Karl Georg Friedrich Rudolph **I**-791, 805
Leucopternis
palliata Pelz. **IV**-590
Leucotabanus
leucapsis (Wiedemann) **II**-471, 355
Leunis, Ludwig **IV**-990
Lieberkühn **I**-791
Limatus **I**-742
Limeira (SP) **I**-646 **II**-71, 134, 152
Liophis
poecilogyrus **I**-823
Liparis
heustria **I**-847
Liponeuridae Loew **IV**-776
Lipoptena **IV**-987
Lipsiae (Leipzig) **IV**-991
Liverpool **IV**-517
Loesch, Fedor A. von **I**-805, 806, 808
Loew **II**-65, 122, 413, 561 **IV**-374, 756, 774, 776
London **II**-89, 121, 319, 413, 550, 561 **IV**-431, 517, 989, 990, 991
Lophocampa
flavostica **I**-849, 868
Lorenz, Hans **IV**-772
Luce, Arnaldo **IV**-764
Luetzelburg, Philipp von **IV**-232
Lungenentzündungen **I**-464
Lungentuberkulose **I**-471, 473
Lutzia Bigot **IV**-509, 973
Lynchia **IV**-583, 587, 589, 594
lividicolor Bigot **IV**-583, 584, 594, 625, 629, 987
maura **IV**-987
penelopes Weyenberg **IV**-594
pusilla Speiser **IV**-582
Lynchia Speiser **IV**-594
Lynchia Weyenbergh **IV**-594
Lyperosia **IV**-985

M

Mabilde, Adolfo P. **I-850**

Machado, Astrogildo **II-534, 535 IV-456, 466, 477**

Macquart, Justin Pierre Marie **II-64, 68, 70, 71, 72, 73, 74, 100, 104, 105, 121, 123, 127, 128, 134, 138, 139, 140, 141, 142, 155, 169, 296, 367, 370, 379, 387, 394, 395, 397, 398, 400, 403, 404, 408, 413, 477, 478, 492, 493, 498, 510, 513, 520, 524, 529, 530, 561 IV-205, 249, 329, 370, 374, 403, 431, 533, 588, 591, 593, 619, 632, 756, 776**

Macrocormus

badius Lutz **II-297, 355, 474**

pseudosorbillans Lutz **II-297**

sorbillans (Wiedemann) **II-474**

sorbillans Wiedemann **II-297**

trizonophthalmus Lutz **II-297**

Macropeza **IV-404**

Madeira, David **IV-201, 231, 263**

Madeira-Mamoré-bahn **II-321 IV-271, 273, 279**

Mag. de Zool. **IV-776**

Magalhães, Almeida **II-307**

Magé (RJ) **II-381, 472**

Magellan, Straits of **II-121, 413, 561**

Malaria **I-464, 650, 651, 653, 654, 660, 733, 734, 742**

Malariatyphoid **I-475**

Malaya **IV-517**

Malpighi **I-852, 867, 902 IV-411**

Malta **IV-991**

Maltese Islands **IV-991**

Manaus (AM) **II-71, 128, 370 IV-506, 533**

Manguinhos (RJ) **II-273, 277, 322, 458, 461, 470, 480 IV-342, 359, 373, 380, 388, 390, 405, 414, 421, 423, 428, 482, 508, 516, 534, 550, 552, 559**

Manguinhosia

Lutzi Cruz **IV-337, 338, 968**

Manicoré, lagoa de (MT) **II-378 IV-338, 340**

Mansonia

titillans Walker **IV-337, 338, 342, 964, 874**

Manteufel, P. **IV-990**

Maquiné, Höhle von (MG) **IV-387, 474, 473**

Mar de Espanha (MG) **II-307, 498**

Marajó Insel (PA) **II-550 IV-533, 534**

Maranhão (Brasilien) **II-171, 273, 399 IV-588**

Marburg **IV-431**

Marcondes, Claro **II-162**

Marett, P. Jauvrin **IV-991**

Margaropus **IV-989**

Marlatt **IV-990**

Marokko **II-368**

Martin, Ch.J. **IV-991**

Martins, Pedro **IV-342**

Martius, Karl Friedrich Philipp von **II-121, 413, 561**

- Massiutin **I-806**
- Mato Grosso (Brasilien) **II-274, 304, 313, 317, 318, 321, 375, 378, 381, 383, 399, 406, 492, 506, 508, 529, 536, 538, 544, 546, 554 IV-338, 342, 388, 585, 627**
- Mauá (RJ) **II-472**
- Meade **IV-371**
- Mechanites*
- lysinnia* Fabr. **I-849, 868**
- Megarhinus* **I-739, 740, 742, IV-505, 506, 517, 965, 973**
- bambusicola* **IV-512, 515, 516**
- ferox* Wiedemann **IV-505, 515**
- fluminensis* Neiva **IV-506, 509, 511, 515**
- guadelupensis* **IV-508**
- haemorrhoidalis* Fabricius **IV-505, 506, 509, 510, 511, 534**
- immisericors* Walker **IV-505, 506, 508, 509, 510, 511**
- mariae* **IV-508**
- marshalii* Theobald **IV-506, 511**
- phytophagus* **IV-511**
- posticatus* n.sp. **IV-515**
- purpureus* Theob. **I-740**
- separatus* Arr. **IV-505, 510, 511**
- septentrionalis* D. & K. **IV-510, 512**
- solstitialis* Lutz **IV-509**
- speciosus* Skuse **IV-506, 511**
- superbus* D. & K. **IV-508, 510, 533, 534**
- trinidadensis* D. & K. **IV-510**
- violaceus* Hfmng. **I-740, 741**
- violaceus* Wied **IV-508**
- Megnin, P. **IV-990**
- Meigen, Johann Wilhelm **IV-399, 400, 401, 431**
- Melanoconion*
- indecorabile* Theobald **IV-337**
- Meleagris*
- gallopavo* **IV-584**
- Melophagus* **IV-987**
- Melotabanus* n.g. **II-476**
- fuliginosus* n.sp. **II-477**
- Memoirs of the Department of Agriculture in India* **IV-991**
- Memoires de la Société des Sciences, de l'Agriculture et des Arts, Lille* **II-121, 413, 561**
- Mémoire de la Société Zoologique de France* **II-121, 413, 552, 561**
- Memoir of the Boston Society of Natural History* **II-65, 122, 367, 414, 561**
- Memoirs of the Wernerian natural History Society* **IV-617**
- Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* **II-365, 414, 562 IV-431, 776, 990, 992**
- Memórias do Museu Goeldi* **IV-517**
- Memórias do Museu Paraense* **IV-483**
- Mendes (RJ) **IV-231, 243, 259**
- Merril, H.B. **IV-533**
- Mesembrina*
- anomala* Jaennicke **IV-370, 371, 372**
- Metanotopsilae **IV-964**

- Metanototrichae **IV-964**
- Mexiko **II-144**, 397, 513, 519, 542 **IV-192**, 198, 206, 208, 329, 511, 533, 584, 588, 590, 591, 621
- Micrattacus*
- nanus* **I-864**, 868
- Microlynchia* n.g. **IV-581**, 582, 583, 594
- lividicolor* Bigot **IV-584**
- pusilla* Speiser **IV-584**, 594, 629
- Micropalpa* **IV-964**
- Miguel Calmon (SP) **II-316**
- Mik, Joseph **IV-370**, 757
- Mikrotrombidium*
- acamushi* **IV-989**
- Milano **IV-990**
- Milvago*
- chimachima* (Viell.) **IV-590**
- Milzbrand **I-463**, 464
- Mimus*
- modulator* **IV-369**
- Minas Gerais (Brasilien) **II-63**, 74, 134, 153, 156, 166, 268, 274, 276, 277, 304, 306, 307, 311, 321, 322, 374, 376, 378, 399, 404, 478, 498, 518, 519, 523, 553 **IV-213**, 231, 248, 254, 266, 272, 326, 338, 387, 473, 586, 588, 593, 594, 595, 756, 764
- Mirandilla (Guatemala) **IV-588**
- Mitt. zool. Mus. Berlin* **IV-991**
- Miyajima, M. **IV-992**
- Mizmain, M.B. **II-459**
- Mochlonycinae **IV-963**
- Mochlonyx* **IV-963**
- Modena **II-122**, 414, 561
- Mogensen **IV-372**, 373
- Mogyana (Eisenbahnlinie) **I-646**
- Momotus*
- rufescens* **IV-592**
- subrufescens* Scl. **IV-597**
- Monaco **II-121**, 413, 561
- Monniez, R. **IV-990**
- Monocystis* **I-822**
- Montevideo **II-69**, 71, 100, 104, 138, 139, 163, 164, 165, 186, 187, 498, 543
- Morin (RJ) **IV-767**
- Mornay **II-158**
- Morro do Cedro (SC) **II-524**
- Mueggenburg **IV-582**, 632
- Mueller, Fritz **I-736** **IV-353**, 357, 358, 359, 756, 757, 759, 760, 761, 762, 765, 768, 769, 770, 772, 773, 776
- Muriaé (MG) **II-307**
- Mus. Dom. Francillon **IV-618**
- Mus. Dom. MacLeay **IV-617**
- Mus. Nat. Hung. **IV-776**

*Musca**domestica* II-459 IV-985*Muscae calyteratae* IV-581*Muscaria**Schizometopa* IV-374

Muscidae II-297

Musei Civici Januensis (Genua) IV-621, 632

Museum d'histoire naturelle de Paris II-396

*Mycteromyia**albibarbis* II-105*Mycteromyia* Noe II-105, 123 IV-422*penicillata* II-132*Mycterotypus* Noe IV-475, 476, 976*Mydaea* Rob.-Desv. IV-371*anomala* Jaennike-Nielsen IV-369, 372*pici* Macquart IV-370, 372, 374*spermophilae* Townsend-Aldrich IV-372*Myriaphyllum* IV-974*Myzomyia* IV-968*Myzorhynchella* IV-968*Myzorhynchus* IV-968**N**

Nägeli, Karl Wilhelm von I-846

Nahderer, Carl IV-764, 770, 773

Natividade (GO) II-392

Natterer, Johann II-162

Neapel II-171

Neiva, Arthur II-381, 390, 392, 399, 404, 410, 414, 471, 472, 478, 479, 507, 523, 526,
529, 532 IV-201, 213, 231, 250, 338, 369, 380, 468, 506, 509, 587, 590, 593, 991

Nematocera IV-963

Neocellia IV-968*Neopangonia* n.g. II-124, 149, 295*pusilla* Lutz II-150, 190, 295, 321, 472 IV-326*Neotabanus* Lutz II-297, 355, 459, 470, 492 IV-984*bonariensis* Macquart II-297*comitans* (Wiedemann) II-470*comitans* Wiedemann II-297*ditaenia* Wiedemann II-297*dorsiger* Wiedemann II-297, 472*ferrugiosus* Walker II-297*ixyostactes* Wiedemann II-297, 470*maletectus* Bigot II-297*missionum* Macquart II-297*modestus* (Wiedemann) II-472*modestus* Wiedemann II-297*obsoletus* (Wiedemann) II-470, 472*obsoletus* Wiedemann II-297

- occidentalis* Wiedemann **II-297**
ochrophilus **II-461, 471**
pruinus n.sp. Lutz **II-297**
pseudocomitans n.sp. Lutz **II-297**
pseudotaeniotes n.sp. Lutz **II-297**
pungens Wiedemann **II-297**
subniger n.sp. Lutz-Neiva **II-297**
taeniotes Wiedemann **II-297**
triangulum (Wiedemann) **II-472**
triangulum Wiedemann **II-297, 459, 461, 471**
trilineatus (Latr.) **II-472**
trilineatus Latr. **II-297**
trinotatus (Wiedemann) **II-474**
trivittatus Fabricius **II-297, 472**
Nephentes **I-743**
Nephritis **I-655**
 Neu Freiburg (RJ) **II-472 IV-764**
 Neu Granada (Colombien) **IV-591**
 Neumann, L. **IV-992**
 Neveu-Lemaire **IV-990**
 New Haven **IV-431**
 New Orleans **I-644**
 New York **I-850 IV-990, 991**
 New Zealand **IV-776**
 Newstead, Robert **IV-379, 380, 383, 511, 517, 991**
Nidularium **I-738**
 Nielsen, J. C. **IV-369, 370, 372**
 Niemayer, M. **IV-991**
 Nierenerkrankung **I-472**
 Noctuidae **I-868**
Nocturna **I-849**
 Noé **IV-431, 476**
 Normand, Louis Alexis **I-805**
 Noroeste do Brasil-bahn **IV-342**
Nosema **I-846, 847, 848, 849, 851, 863, 864, 867, 901, 905 IV-194 I-905**
 Armigerae **I-866**
 Astyrae **I-849, 850**
 auriflammae **I-904**
 balantidii **I-905**
 bombycis **I-845, 847, 850, 867**
 Caeculiae **I-864, 866**
 chironomi **I-904**
 corethrae **I-905**
 distomi **I-904**
 ephemerae “a” **I-904**
 ephemerae “B” **I-904**
 ephialtis **I-905**
 Erippi **I-849, 850**
 Eubules **I-849, 850**

- girardini* I-849, 850
Grippi I-849
Halesidotidis I-866
heliotidis I-863
Hydriae I-864, 866
hydriae “β” I-904
Isabellae I-868
Junonis I-849, 850, 866, 867
Junonis “a” I-863
Junonis “β” I-863
lophocampae I-849, 850, 863, 867
Lysimniae I-849, 850, 868
Micrattaci I-864, 866
mystacis I-904
periplanetae I-849, 850, 901
Sabaunae I-904
simulii I-902
stegomyiae I-905
Vanillae I-864
vanillae “α” I-849, 850
vanillae “Γ” I-849, 850
vanillae “β” I-849, 850
Nosema-Sporen I-904
 Nouvelle-Grenade (Colombien) IV-620
 Nova Friburgo (RJ) II-100
 Novae Grenatae IV-621
Nuovi Annali della Società di Scienze Naturali di Bologna II-121, 413, 561
 Nuttal, George IV-990, 992
 Nycteribiidae IV-632
 Nymphalidae I-868
Nyssorhynchus IV-968

O

- Óbidos (PA) II-182
Oecacta
 furens Poey IV-414
Oedipleura
 cordata IV-416, 418
 Office of the Medical and Sanitary Department of the Government of India IV-992
 Ohaus II-189
 Ohio IV-991
Olfersia IV-580, 582, 583, 589, 594, 595, 617, 622
 (*Ornithomyia*) *rufiventris* Bigot IV-590
 acarta Speiser IV-590, 627
 americana Leach IV-591, 618
 angustifrons van der Wulp IV-591
 ardeae Macquart IV-593
 ardeae Nob. IV-619

- bisulcata* Nob. **IV**-588, 619
coriacea van der Wulp **IV**-588
fossulata Macquart **IV**-590
fossulata Nob. **IV**-619
fusca Macquart **IV**-584, 589, 591, 597, 621, 626, 627
fusca Nob. **IV**-620
fuscae **IV**-621
fuscipennis Nob. **IV**-619
holoptera Lutz **IV**-593, 584, 589
impressa **IV**-622
intertropica Walker **IV**-590
lividicolor Bigot **IV**-622, 625
Macquartii Rondani **IV**-591, 621
mexicana Nob. **IV**-588, 619
nigra Perty **IV**-584, 589
obliquinervis n.sp. **IV**-621, 622
pallidilabris n.sp. **IV**-590, 621
palustris Lutz **IV**-584, 589, 592, 629
raptatorum Lutz **IV**-584, 589, 590, 629
rufiventris Bigot **IV**-627
sordida Bigot **IV**-588, 623, 625
vulturis **IV**-587
Olfersia Leach **IV**-589, 617
Olfersia Wiedemann **IV**-621
Olfersiis **IV**-617
 Omai (British Guyane) **IV**-533
 Ondemans, A.C. **IV**-991
Ophisthanoplae **II**-122, 351, 365 **IV**-981, 982
Opisthacanthae **II**-122, 172, 351 **IV**-981
 Orange Walk (Belize) **II**-539
 Orbigny, M. d' **II**-387, 400
Orchestia **I**-736
 Orgelgebirge (RJ) **II**-100, 472, 479
Oriolus
 cayennensis **IV**-370
 mexicanus **IV**-370
 Orizaba (Mexico) **IV**-590
Ornitheza **IV**-595
Ornithoctona Speiser **IV**-581, 583, 585, 595, 596, 617
 bellardiana Rondani **IV**-596
 erythrocephala Leach **IV**-584, 596, 629
 haitiensis Bigot **IV**-596
Ornithodoros **IV**-989
Ornithoeca
 (*Ornithomyia*) **IV**-594
Ornithoica Rondani **IV**-582, 583, 595, 597, 617, 627
 becariina Rondani **IV**-597, 627
 confluens Say **IV**-597
 confluenta (Say) **IV**-597, 627

- confluenta* Say IV-597, 629
distenta IV-627
Ornithomya IV-595, 623, 627
confluens Say IV-618
erythrocephala Leach IV-618
fulvifrons n.s. IV-620
fuscipennis IV-623
haitiensis IV-624
intertropica n.s. IV-620
nitens IV-623
robusta van der Wulp IV-596
rufiventris IV-624
unicolor Walker IV-586, 590, 620
vicina Walker IV-597, 620
Ornithomys IV-617
Ortholfersia IV-589
Orthorhyncha IV-964
Orthostylus II-474, 479
ambiguus Lutz II-297, 472, 475
Orthyx
virginiana IV-585, 621
 Osborn, Herbert IV-970, 978, 990, 991
 Osler, William I-803, 804, 806
 Osten-Sacken, Carl Robert II-65, 122, 172, 352, 367, 394, 414, 511, 519, 549, 550,
 561 IV-192, 374, 403, 431, 533, 627, 632, 756, 757, 774, 776, 990
Otus
clamator IV-590
Oxyrrhopus
trigeminus I-823

P

- Pacaembú, Bach (SP) IV-258, 259, 263
 Pacau (MG) II-376, 478, 504, 524 IV-764
 Packard Jr., Alpheus Spring IV-990
 Paecke, A. IV-421
 Paessler II-531
Palpomyia Megerle IV-404, 407, 408, 420, 427
Alasion Rondani
dorsofasciata n.sp. IV-558, 560, 561
fuscivenosa n.sp. IV-556, 560
multilineata IV-555, 560, 561
Sphaeromyia Stephens IV-408
spinosa IV-555, 561
Paltostoma IV-353, 774
Schineri IV-776
suberbiens IV-756
torrentium Fritz Mueller IV-353, 357, 756
 Panamá II-519, 550 IV-623

- Pangonia* Wiedemann **II-66, 69, 72, 104, 105, 123, 144, 166**
(Diatomineura) seminigra Ricardo **II-91**
(Dicrania) furcata **II-70**
(Dyspangonia) fuscipennis **II-70**
(Dyspangonia) incisuralis Macqt. **II-91**
(Erephrosia) fuscus **II-91**
(Mycteromyia) albipectus Bigot **II-91**
(Mycteromyia) erythronotata Bigot **II-91**
(Erephopsis) venosa **II-470**
analís Fabricius **II-67, 70, 71**
arcuata **II-156**
auripes Ricardo **II-106, 91**
badia **II-73, 105, 128**
bahiensis Bigot **II-156**
basalis Walker **II-106**
basilaris Wiedemann **II-71, 106, 144**
Beskii Wiedemann **II-67, 70, 71, 103**
castanea Perty **II-70, 73, 121, 134**
cervus Wiedemann **II-127**
comprehensa **II-73, 127, 319**
Corizoneura Rondani **II-123**
cornuta Walker **II-73, 105, 121, 127**
diaphana Schiner **II-105**
diaphana Schiner Columbia **II-73,**
eriomera **II-72**
exeuns Walker **II-73**
fasciata Macquart **II-91, 104, 155**
fenestrata **II-67, 160**
flavescens Ricardo **II-91, 106**
fulvithorax Wiedemann **II-67, 69, 71, 90, 104, 129**
fulvotibialis Ricardo **II-91, 106**
fumifera **II-73, 155**
furcata Wiedemann **II-104, 127**
fuscipennis Wiedemann **II-103**
incisuralis **II-155**
leucopogon Wiedemann **II-67, 71, 133, 152**
lingens Macquart **II-128**
lingens Wiedemann **II-71, 104**
longipennis Ricardo **II-91**
longirostris Macquart **II-142**
lugubris Macquart **II-67, 103**
marginalis Wiedemann **II-71, 72, 90, 104, 496**
marginatus Macquart **II-91, 477**
molesta Wiedemann **II-71, 73**
nana **II-73, 319**
nigripennis Guérin **II-67, 73, 90, 104, 105, 121**
nigripes v.Roeder **II-142**
nigrivittata **II-104**
nigrohirta **II-73, 105, 128**

- nigrovittata* **II-72**
notabilis **II-73**
piceohirta **II-73**, 105, 128
rostrata **II-66**
rufohirta **II-73**, 105, 128
sorbens Wiedemann **II-67**, 69, 71, 140
suturalis Rondani **II-73**, 156
tabanipennis Macquart **II-68**, 69, 72, 91, 133
tenuistria **II-73**, 155, 158
thoracica Guérin **II-73**, 90, 104, 121, 129
unicolor Macquart **II-68**, 73, 155
unicolor Wiedemann **II-105**
venosa Wiedemann **II-67**, 70, 90, 103, 128
viridiventrís Macquart **II-168**, 169
winthemi Wiedemann **II-71**, 91, 106, 152
xanthopogon Macquart **II-70**, 72
Pangoninae **II-65**, 66, 68, 72, 74, 122, 125, 274, 295, 351, 365 **IV-981**, 982
Papilio
pompejus Fabr. **I-864**, 868
Pará (Brasilien) **II-71**, 73, 127, 128, 132, 180, 181, 182, 273, 274, 275, 369, 370, 381, 387, 500, 502, 519, 521, 535, 548, 552 **IV-384**, 385, 431, 517, 533, 534, 586
Paraguay **II-73**, 164, 165, 322, 375, 397, 523, 530 **IV-211**, 212
Paraíba (MG) **II-307**
Paramaribo **IV-533**
Paraná (Brasilien) **II-63**, 546 **IV-764**
Paranastrom **IV-211**
Paris **II-89**, 92, 121, 413, 545 **IV-431**, 517, 619, 632, 990, 991, 992
Parreiras Horta, Paulo de Figueiredo **IV-231**, 387
Passeriformes-Hirundinidae **IV-584**
Passiflora
edulis **I-849**
Patagonien **IV-192**
Patton, W.S. **IV-985**
Paulista, Therme von (BA) **IV-478**
Paulo, Fluesschen (SC) **IV-769**
Paulo-mirim, Fluesschen (SC) **IV-769**
Pawlowsky, E.N. **IV-991**
Pedroso **II-492**, 509
Pelicaniformes **IV-584**
Pelorempis **IV-963**
Penna, Belisario Augusto de Oliveira **II-268**, 274, 305, 321
Pennsylvanien **IV-618**, 627
Periplaneta
americana **I-845**, 851, 852, 867, 868
Peristera
rufiáxilla **IV-370**, 584
Pernambuco (Brasilien) **IV-231**, 263, 588
Perroncito, Edoardo Bellarmino **I-806** **IV-990**
Perty, Joseph Anton Maximilian **II-70**, 121, 134, 394, 395, 397, 413, 561 **IV-589**

- Peru **II**-407, 519, 527 **IV**-422, 550
- Peryassú, Antônio Gonçalves **IV**-385, 506, 509, 511, 517, 533, 534
- Petrópolis (RJ) **I**-649, 864, 905 **II**-71, 73, 91, 100, 128, 135, 136, 137, 139, 140, 141, 144, 149, 152, 153, 160, 273, 276, 314, 321, 472 **IV**-231, 241, 244, 246, 256, 259, 260, 274, 276, 514, 515, 764, 767
- Pfeiffer, Richard Friedrich Johannes **I**-847
- Pferdeseuche **II**-117
- Phaeomyia*
- basilaris* Wiedemann **II**-143, 321
- Phaeoneura* Lutz **II**-124, 143, 295
- basilaris* Lutz **II**-295
- basilaris* Wiedemann **II**-190
- Phaeotabanus* **II**-356
- aphanipterus* (Wiedemann) **II**-471
- litigiosus* (Walker) **II**-471, 472, 474
- Philadelphia **IV**-632, 633
- Philaematomyia* Austen **IV**-985
- Philippi, A. **II**-123 **IV**-192, 201, 202, 414, 431, 483
- Philippinen **II**-368, 459
- Philodryas*
- olfersii* **I**-823
- Phlebotomus* **IV**-352, 379, 382, 399, 400, 422, 962, 963, 979, 990
- argentipes* Annandale **IV**-386
- intermedius* n.sp. **IV**-384, 387, 388
- longipalpis* **II**-155 **IV**-384, 385, 387, 388
- papataci* **IV**-352
- papatasi* **IV**-386
- pappatasi* **IV**-980
- rostrans* **IV**-389
- squamipennis* **IV**-389
- squamiventris* n.sp. **IV**-383, 384, 387, 388, 389
- vexator* **IV**-382
- Phonomyia* **IV**-964
- Phrissopoda* **IV**-327
- Phthise **I**-472
- Phthisis florida **I**-473
- Physa **II**-459
- Piaget **IV**-991
- Piauí (Brasilien) **IV**-586, 590, 593
- Picus*
- striatus* **IV**-370
- Piemont **II**-368
- Pieridae **I**-868
- Pieris*
- monaste* L. **I**-846, 868
- Pindamonhangaba (SP) **II**-71, 128, 137
- Pinto Guedes **II**-408, 509, 524
- Pinto, C. **IV**-991
- Piraí, Falle des (SC) **IV**-764, 769, 770, 778

- Pirajá da Silva, Manuel Augusto **II-412**
 Pirapora (MG) **II-378 IV-478**
Pitangus
 sulphuratus maximiliani (Cab. & Heine) **IV-597**
Pitylus
 fuliginosus (Daud) **IV-591**
Planorbis **II-459**
Pleistophora **I-864, 865, 902**
Plesiophthalmus
 fenestratus Lutz **II-297**
Plusia gamma **I-847**
 Pocken **I-463, 653**
Podops
 inuncta Fabricius **IV-628**
 inunctus Fabricius **IV-625**
Poecilosoma Lutz **II-297, 355**
 cinereum Wiedemann **II-297**
 histrion Wiedemann **II-297**
 punctipenne (Macquart) **II-472**
 punctipenne Macquart **II-297**
 quadripunctatum (Fabricius) **II-472**
 quadripunctatum Macquart **II-297**
 Poey y Aloy, Felipe **IV-431, 463**
Polybia
 scutellata **II-384**
Polyborus
 tharus (Mol.) **IV-590**
 Porto Alegre (RS) **II-71, 141, 530 IV-624**
 Porto da Fava (MT) **II-317**
 Porto Esperança (MT) **IV-342**
 Porto Nacional (TO) **II-533**
 Pouso Frio (SP) **II-128, 137**
 Prager Irrenhause **I-806**
 Pratt, F.C. **IV-478, 483**
Proceedings of the Entomological Society of Washington **IV-374**
Proceedings of the Linnean Society of New South Wales **IV-431, 483**
Proceedings of the U.S. National Museum **IV-483, 551, 991**
Pro-simulium Roubaud **IV-212, 245, 977**
Proteosoma **I-821**
Protoculex
 serratus Theobald **IV-337**
Pseudacanthocera **II-355, 478**
 marginata (Macquart) **II-471**
 Sylverii (Macquart) **II-471, 477**
Pseudolfersia **IV-581, 583, 585, 586, 587, 588, 589**
 ambigua **IV-629**
 bisulcata (Macquart) **IV-626**
 meleagridis Lutz **IV-584, 587, 629, 987**
 mexicana (Macquart) **IV-626**

- sordida* Bigot IV-587, 625
spinifera Leach IV-584, 586, 626, 629
vulturis van der Wulp IV-584, 587, 591, 629
Pseudornithomyia n.g. IV-583, 595
 ambigua Lutz IV-584, 585, 595, 629
Psorophora sp. IV-338, 342, 964, 973
 ciliata Fabricius IV-338, 342, 509
Psyche IV-431, 517, 776
 Psychodidae
 (*Phlebotomus*) IV-962
Psychophaena
 (*Culicoides*) *pictipennis* Philippi IV-481
Pupipara IV-624, 632, 633
Python
 molurus I-821

Q

- Queensland (Australien) II-105
 Quixadá (CE) II-385, 399

R

- Railliet IV-990
 Rainey'schen Körperchen I-824
 Rauschbrande I-465
Ravenala
 madagascariensis Sonn. I-743
 Réamur, René Antoine Ferchault de IV-632
Review of applied Entomology IV-990
Revista da Sociedade científica de São Paulo II-122, 414, 562
Revue de médecine et d'hygiène tropical IV-991
Revue microbiol. Epidemiol. IV-991
Rhabdotylus Lutz II-296, 353, 354, 479
 planiventris (Wiedemann) II-471
 planiventris Wiedemann II-296
 viridiventris (Macquart) II-472
 viridiventris Macquart II-296
Rhadinaea
 merremii I-823
Rhamphastus
 ariel Vig. IV-597
 Rhipicephalinae IV-989
Rhipicephalus IV-989
Rhopalocera I-848
Rhynchotus
 rufescens (Temm.) IV-594
Rhypsalis IV-510
 Ribas, Emilio Marcondes I-645, 648

- Ribeirão Preto (SP) **I-700 II-72**, 134, 163
 Ribeiro, Alípio de Miranda **IV-370**, 373, 374
 Ricardo, Gertrude **II-89**, 92, 106, 121, 123, 127, 157, 158, 166, 171, 319, 370, 388, 413, 459, 498, 500, 502, 511, 513, 519, 521, 539, 541, 548, 549, 553, 555, 561 **IV-325**, 991
 Riley, Charles Valentine **IV-982**
 Rio Amazonas **II-501**
 Rio Arary (PA) **IV-533**, 534
 Rio Branco (SP) **IV-256**
 Rio Charape (Peru) **II-527**
 Rio Claro (SP) **I-644**, 645, 646
 Rio da Prata **II-499**
 Rio das Velhas (MG) **IV-242**, 269
 Rio de Janeiro **I-643**, 644, 645, 646, 648, 649, 651, 653, 658 **II-63**, 69, 70, 73, 74, 90, 91, 100, 105, 106, 128, 130, 132, 137, 139, 144, 145, 148, 149, 152, 153, 160, 273, 276, 277, 304, 314, 373, 374, 381, 399, 404, 469, 470, 474, 478, 498, 500, 519, 522, 523, 546 **IV-191**, 195, 201, 203, 213, 246, 247, 259, 279, 380, 387, 388, 421, 468, 508, 517, 533, 586, 587, 592, 594, 756, 757, 763, 764, 767, 774, 779, 991, 992
 Rio do Ouro (RJ) **IV-246**
 Rio Doce (MG) **II-274**, 306, 311, 322, 399
 Rio dos Bois (GO) **II-166**
 Rio dos Bugres (SC) **IV-770**, 771, 778
 Rio Feio (SP) **II-162**
 Rio Grande (BA) **IV-478**
 Rio Grande (MG) **IV-213**
 Rio Grande (RS) **II-63**, 90, 100, 138, 139, 141, 184, 529, 530
 Rio Grande (SP) **IV-209**, 250
 Rio Grande do Sul **II-71 IV-475**, 585, 627
 Rio Grande **I-850**
 Rio Guaporé (RO) **II-313**, 321
 Rio Iguaçu (RJ) **II-474**
 Rio Itabapoana (ES) **II-319**
 Rio Javary (AM) **IV-389**
 Rio La Plata **II-544**
 Rio Macacú (RJ) **IV-764**
 Rio Madeira (RO/AM) **II-370**, 372, 548 **IV-273**, 274
 Rio Mambucaba (RJ) **II-535**
 Rio Muriaé (MG/RJ) **II-321**
 Rio Negro (AM) **II-547 IV-546**
 Rio Paraguai **II-73**, 370, 399, 400 **IV-342**
 Rio Paraíba (MG) **IV-250**
 Rio Paraná **II-317**, 506, 536 **IV-213**, 338
 Rio Purús (AC) **IV-211**
 Rio São Francisco (BA) **IV-388**, 478, 593
 Rio Tapajós (MT/PA) **II-181**
 Rio Tietê (SP) **II-317**, 399, 506 **IV-213**, 232, 266, 338, 342
 Rio Tijuca (RJ) **IV-213**
 Rio Tocantins (GO/TO/MA/PA) **II-534**, 535 **IV-456**, 466

Rio Trombetas (PA) **IV-381, 385**
 Rio Verde (BA) **I-647 IV-478**
 Robison **IV-992**
 Robyns, M. **II-184**
 Rocha **II-526**
 Roeder, V. von **II-121, 142, 144, 413, 561**
 Rohde **IV-627**
 Rohr, Carlos Jorge **IV-992**
 Rom **IV-991**
 Rondani, Camillo **II-100, 105, 121, 122, 123, 132, 135, 144, 148, 159, 170, 413, 414, 561 IV-590, 591, 597, 621, 623, 624, 632**
 Rondon, Cândido Mariano da Silva **II-321**
 Rötheln **I-464**
 Roubaud, M.E. **IV-206, 212**
 Rouget **IV-989**

S

S. Ber. Gese. Naturf. Fr. Berlin **IV-633**
 S. Antonio de Curaray (Ecuador) **II-174**
 Sabaúna (SP) **I-904 II-71, 128, 137, 273, 509**
Sabethes
 remipes **I-741, 742**
 Sabethinae **IV-964**
Sabethus
 longipes Macquart **IV-337**
Sabettes **IV-964**
 Sabettinae **IV-964**
Sabettinus
 intermedius Lutz **IV-337, 964**
Sabettoides **IV-964**
Sabettus
 albiprivatus Lutz **IV-337**
Sackemella **IV-757**
 Saint Léopold (RS) **II-138**
 Salto Grande do Paranapanema (SP) **II-322 IV-251, 277**
 San Salvador **II-531**
 Sanarelli, Bacillus von **I-650**
 Santa Ana do Macacú (RJ) **II-472**
 Santa Catarina (Brasilien) **I-734 II-63, 105, 161, 408, 492, 498, 505, 509, 524, 546, 555 IV-357, 584, 587, 595, 756, 757, 761, 768, 770**
 Santa Cruz (RS) **II-184, 529**
 Santa Fé, Chaco de (?) **II-188**
 Santa Rita (BA) **II-410, 533**
 Santa Vitória do Palmar (RS) **IV-475**
 Santarém (PA) **II-128, 155, 157, 320, 539,**
 Santo Aleixo (RJ) **II-144, 321**
 Santo Domingo **IV-371**

- Santos (SP) **I-644, 645, 648, 649, 651, 653, 654, 657, 733, 734 II-91, 399, 504**
IV-195, 247, 508
- São Antonio de Curaray (Ecuador) **II-189, 378**
- São Bento (SC) **II-492 IV-764, 767, 770, 771**
- São Francisco (BA) **IV-478**
- São Gabriel da Cachoeira (AM) **IV-546**
- São João da Boa Vista (SP) **II-71, 146**
- São Leopoldo (RS) **II-90, 138**
- São Paulo do Muriaé (MG) **II-307, 478, 498**
- São Paulo **I-643, 645, 646, 647, 648, 649, 653, 654, 659, 737, 743, 821, 828, 845, 904, 905 II-63, 70, 71, 72, 73, 74, 91, 100, 105, 128, 131, 133, 134, 137, 138, 139, 140, 142, 143, 145, 146, 147, 148, 150, 152, 153, 154, 155, 160, 162, 163, 172, 176, 180, 184, 273, 275, 276, 303, 316, 318, 374, 375, 378, 399, 404, 492, 500, 504, 506, 508, 509, 517, 519, 523, 524, 529, 536, 546, 553 IV-191, 195, 198, 203, 205, 206, 207, 209, 231, 232, 246, 250, 251, 254, 256, 258, 263, 326, 329, 337, 338, 381, 387, 414, 422, 466, 468, 470, 471, 474, 508, 533, 579, 591, 592, 596, 756, 764**
- São Pedro do Pindaré (MA) **II-399, 535**
- São Roque (SP) **II-71, 139**
- São Sebastião Insel (SP) **II-71, 160**
- São Simão (SP) **IV-533**
- Sarapuí (RJ) **II-381, 472**
- Sarcophaga* Meigen **II-297 IV-327, 329**
absoluta **IV-330**
calida **IV-330**
chlorogaster Wiedemann **II-297**
chrysostoma Wiedemann **II-297, 329, 330**
comta Wiedemann **IV-330**
dimidiata **IV-330**
georgina **IV-329, 330**
lambens **IV-330**
modesta **IV-330**
phoenicurus **IV-330**
plinthopyga Wiedemann **IV-330**
quadrivittata Macquart **IV-330**
rufipalpis Macquart **IV-330**
terminalis **IV-330**
tesselata Wiedemann **IV- 327, 330**
Wohlfartii **IV-986**
xanthophora Schiner **IV-330**
- Sargus* **II-459**
- Saunders **II-370, 501, 521**
- Say, Thomas **IV-627**
- Sayomyia* **I-905 IV-963**
- Scarlatina **I-655**
- Scarpadella*
squamosa (Temm.) **IV-586, 594**
- Scea*
auriflamma **I-904**

- Scharlach I-464
- Scheube, Botto IV-990
- Schiner J.R. II-64, 72, 100, 105, 121, 122, 123, 169, 413, 492, 493, 494, 498, 503, 510, 519, 520, 523, 541, 542, 543, 544, 549, 545, 561 IV- 191, 197, 327, 329, 401, 403, 431, 633, 756
- Schistocerae II-352, 353, 510 IV-983
- Schizocerae II-356
- Schl. Zeitschr. für Ent.* IV-776
- Schmalz, João Paulo II-505, 555
- Schmalz, Rudolph I-734 IV-764
- Schröder, Christoph IV-990
- Schrottky II-322 IV-211, 237
- Sciara* II-476
- Scione* II-122
- Scott, Hugh IV-776
- Selasoma* Macquart II-296, 351, 398, 401, 405, 541
giganteum n.sp. II-405
lepidotus II-400
tibiale II-405
tibiale (Fabricius) IV-983
tibiale Wiedemann II-105, 296, 397, 402, 411
- Selasominae II-351 IV-983
- Sello II-90, 139, 530
- Senecia*
brasiliensis I-849
- Sergent, E. IV-990
- Sericaria* E. Blanchard I-868
- Serra da Bocaina (Gebirge) (SP/RJ) II-71, 137, 314, 321, 322, 524, 535 IV-200, 202, 241, 244, 246, 256, 260, 263, 264, 276, 277, 358, 469, 471, 475, 757, 763, 765, 766, 767
- Serra da Cantareira (Gebirge) (SP) II-71, 72, 91, 146, 137, 145, 146, 147, 148, 150, 154, 523, 524 IV-468
- Serra da Estrela (Gebirge) (RJ) II-471, 472 IV-764
- Serra da Mantiqueira (Gebirge) II-504, 524
- Serra de Cubatão (Gebirge) (SP) II-476, 504
- Serville II-498
- Shortt, U.E. IV-990
- Silviinae IV-981
- Silvinae II-122
- Silvius* II-74, 91, 104, 123, 159, 166, 477 IV-981
Esenbecki II-91
Esenbeckii Wiedemann II-104
marginatus (*Sylveirii*) II-104
rufipes Macquart II-92
Sylveirii II-91, 477
vulpes II-91, 104
- Simulia IV-205, 977
- Simuliidae IV-962

- Simulium* Latr. I-864, 865, 867, 868, 902, 903 IV-191, 196, 198, 211, 212, 352, 354,
400, 422, 431, 643, 644, 959, 976, 977
- aequifurcatum* n.sp. IV-277, 286
- albimanun* Macquart IV-194, 199
- amazonicum* Goeldi IV-198, 210, 271, 273, 280, 286, 289
- auristriatum* n.sp. IV-263, 276, 277, 289
- botulibranchium* n.sp. IV-235, 274, 275, 286
- brevifurcatum* n.sp. IV-277, 279, 286
- clavibranchium* IV-246, 275, 276, 278, 279, 286
- clavigerum* Lutz IV-978
- distinctum* n.sp. IV-259, 275, 276, 279, 289
- diversibranchium* n.sp. IV-256, 279, 286
- diversifurcatum* IV-276, 279, 286
- exiguum* Lutz IV-199, 208, 213, 252, 289
- flavopubescens* n.sp. IV-266, 279, 287, 288
- hebeticolor* n.sp. IV-289
- hirticosta* Lutz IV-199, 202, 244, 252, 269, 279, 287, 288
- hirtipupa* n.sp. IV-286, 278, 279
- incertum* n.sp. IV-277
- incrustatum* n.sp. IV-246, 256, 258, 261, 276, 277, 279, 286, 289
- inexorabile* n.sp. IV-211, 212
- infuscatum* n.sp. IV-254, 256, 286, 289
- meridionale* IV-977
- minusculum* n.sp. IV-271, 280, 286, 289
- montanum* Philippi IV-195, 199, 201, 244, 267
- nigrimanum* Macquart IV-196, 198, 204, 213, 233, 249
- nigrum* Philippi IV-198
- ochraceum* Walker I-864 IV-198, 206, 208, 248
- orbitale* n.sp. IV-249, 269, 280, 287, 289
- ornatum* I-864
- paraguayense* Schrottky IV-212, 213, 237, 253, 277, 278, 279, 286, 289
- paranaense* n.sp. IV-212
- perflavum* R. IV-195, 199, 206, 213, 246, 247, 248, 258, 271, 277, 279, 280, 286,
288, 354
- pernigrum* Lutz IV-244, 279, 287, 288
- pertinax* Kollar I-734 IV-198, 203, 246, 248, 260, 277, 279, 286, 289
- pertinax* Kollar var. *infuscata* IV-248
- piscicidium* IV-978
- pruinatum* n.sp. IV-268, 280, 287, 288
- rubrithorax* Lutz IV-195, 198, 199, 201, 213, 240, 242, 243, 269, 271, 279, 280,
286, 288, 977
- scutistriatum* Lutz IV-198, 200, 239, 243, 288
- simplicicolor* n.sp. IV-269, 280, 287
- spinibranchium* IV-279, 286
- subclavibranchium* n.sp. IV-278, 280, 286
- subnigrum* n.sp. IV-257, 276, 279, 280, 286, 289
- subpallidum* n.sp. IV-265, 279, 286, 289
- varians* Lutz IV-198, 209, 252, 288
- venustum* IV-196, 205, 207, 211, 213

- venustum* Say **I-864 IV-194, 195, 198, 199, 203, 204, 213, 246, 248**
venustum Say var. *infuscata* n.var. **IV-199, 204**
- Siphonatae **IV-964**
- Sizilien **IV-593**
- Skuse, F. **IV-414, 426, 431, 483**
- Smith, H.H. **II-171, 370, 400 IV-774**
- Smith, J.P.G. **II-535**
- Smithsonian Institut **IV-431**
- Smithsonian Misc. Collect. **IV-374**
- Snowia*
rufescens Williston **IV-756, 757, 767, 773**
- Soledade, Fernando **II-274, 306, 311, 322, 399 IV-588**
- Sonsino, Prospero **I-806**
- Sorocabana (Eisenbahnlinie) **I-646**
- Souza Araújo, Heráclides Cesar de **IV-764**
- Speiser, Paul Gustav Eduard **IV-431, 582, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 594, 596, 597, 617, 624, 627, 633**
- Spermophila*
gutturalis **IV-369**
- Sphagnum **II-460**
- Spilogaster* **IV-371**
(anomalous) Blanchard **IV-372**
anomala Br. & Bergst.-Aldrich **IV-372**
pici Macquart **IV-372**
- Spilotes*
pullatus **I-823**
- Spix, Johann Baptiste von **II-121, 413, 561**
- Splendore, Achille **I-845, 846, 867**
- St. Thomaz, Insel **IV-330**
- St. Vincent **IV-431, 463, 483, 776**
- Staatlichen bakteriologischen Institutes **I-645**
- State Museum Bulletin (NY)* **IV-776**
- Stegoconops*
leucomelas Lutz **IV-337**
- Stegomyamuecken **I-644**
- Stegomyia* **I-645, 646, 647, 648, 649, 652, 660 IV-195, 964, 965, 966, 969**
aegypti **IV-953, 965, 970, 971**
calopus Meigen **IV-338, IV-970, 971**
fasciata **I-740, 905 IV-970**
silvestris n.sp. **I-742**
- Stenostoma*
dimidiatum **I-823**
- Stenotabanus* **II-355**
taeniotes (Wiedemann) **II-472, 474**
tenuistria n.sp. **II-474**
- Stenoxeninae **IV-404**
- Stephens, John William Watson **IV-990**
- Stethomyia* **IV-968**
- Stettin entomologische Zeitschrift* **IV-431**

- Stibasoma* Schiner **II-105**, 297, 352, 354, 479, 540, 541, 542, 544, 547, 554, 555
bicolor Bigot **II-541**, 552
dives (Walker) **II-541**, 557
euglossa Lutz **II-557**
festivum (Wiedemann) **II-553**
flaviventre (Macquart) **II-546**
fulvohirtum (Wiedemann) **II-548**, 545, 549
mallophoroides (Walker) **II-554**
mallophoroides Walker **II-541**
pachycephalum Bigot **II-541**
semiflavum Lutz **II-541**, 555
tibialis **II-554**
theotaenia **II-545**
theotaeniata **II-545**
thiotaenia Wiedemann **II-105**, 297, 472, 541, 543, 544, 554, 557
triste (Wiedemann) **II-552**, 557
tristis **II-545**
Willistoni Lutz **II-105**, 297, 471, 541, 544, 557
- Stictotabanus*
anonymus n.sp. **II-472**
maculipennis (Macquart) **II-472**
- Stieglmayr **IV-627**
- Stigmatophtalmus*
altivagus Lutz **II-296**, 351, 398, 407, 411, 472
- Stilbametopa*
impressa Bigot **IV-624**
- Stilbometopa* Coquillett **IV-580**, 581, 583, 585, 589, 595
columbarum **IV-586**
fulvifrons (Walker) **IV-585**, 586
impressa Bigot **IV-581**, 585, 586, 628
podopostyla Speiser **IV-581**, 584, 585, 586, 627, 629
- Stillen Ocean **I-743**
- Stomoxys*
calcitrans **IV-327**, 985, 986
- Streblidae **IV-632**
- Strigiformes **IV-584**
- Strix*
flammas (L.) **IV-590**
- Stübel, Alphons **II-121**, 142, 413, 561
- Stygeromyia* **IV-985**
- Summers, Sophia **IV-389**
- Surcouf, Jacques **II-545 IV-990**, 991
- Surinam **II-180**, 521
- Sylveira **II-163**
- Syphilis **I-472**

T

- Tabanidae **II-65, 100, 122, 292, 491, 561 IV-991**
 Tabanidae opisthacanthae **II-365**
 Tabanidae opisthanoplae **II-365**
 Tabaninae haplocerae **II-355**
 Tabaninae s.st. **II-351 IV-982**
 Tabaninae schistocerae **II-353, 479, 492, 542**
Tabanus **II-106, 127, 166, 297, 351, 352, 356, 382, 394, 459, 470, 492, 493, 496, 497,**
 510 IV-326, 983
 (*Dichelacera*) **II-106**
 albibarbis **II-104**
 alboater Walker **II-297**
 albomaculatus Walker **II-297**
 anonymus Lutz-Neiva **II-275, 297**
 aphanopterus Walker **II-297**
 aphanopterus Wiedemann **II-273**
 apicalis **II-104**
 atratus **IV-982**
 aurora Macquart **II-275, 276, 277**
 aurora Wiedemann **II-297**
 bicinctus **II-104**
 bivittatus Wiedemann **II-104, 372**
 brasiliensis **II-105, 121**
 caiennensis Wiedemann **II-297**
 callicera **II-105**
 cervicornis **II-510, 518, 520, 522, 538**
 chionostigma Osten-Sacken **II-541**
 cinereus Wiedemann **II-275, 276**
 clausus **II-104**
 comitans Wiedemann **II-274, 277**
 compactus Walker **II-541, 549**
 confinis **II-105**
 connexus **II-105**
 curvipes **II-104, 387**
 cyaneus Wiedemann **II-105, 402**
 damicornis Fabricius **II-510, 516**
 ditaenia Wiedemann **II-105**
 dives Walker **II-548**
 dorsiger **II-105**
 dorsovittatus **II-104**
 fasciatus **II-408**
 fenestratus Nob (Macquart) **II-408**
 ferreus Walker **II-105, 542**
 ferrugatus **II-104, 387**
 fervens **II-104**
 festivus Wiedemann **II-541, 553, 554, 555**
 flavibarbis Macquart **II-297**
 flaviventris Macquart **II-541, 555**

fulvohirtus Wiedemann II-541, 548, 550
fumatus II-104
fuscinevris II-100
fuscipennis Wiedemann II-275, 276, 277, 297
fuscofasciatus Macquart II-105, 297
fuscovittatus Lutz II-297
fuscus Wiedemann II-104, 275, 297
glaber II-104
globicornis II-104
guttipennis Wiedemann II-275, 276
histrion II-105
honestus II-105
imitator n.sp. II-275
imponens Walker II-297
importunus Wiedemann II-273, 277, 297, 470
impressus Wiedemann II-103, 297
innotescens Walker II-297
Januarii II-469, 525
latipes II-408
lativitta II-105
lecoitei n.sp. Lutz II-297
lepidotus Wiedemann II-394, 395, 396
leucaspis Wiedemann II-275, 277, 297
limpidapex Wiedemann II-103, 104, 275, 276, 297 IV-356
litigiosus Walker II-140, 297 IV-357
longicornis Fabricius II-496
macroceratus Bigot II-273, 276, 477
macrodonta Macquart II-100, 103, 104
macula Macquart II-103, 104, 105
maculipennis Macquart II-297
mallophoroides Walker II-554
manifestus II-105
marginatus Macquart II-273
melleiventris n.sp. Lutz II-297
mexicanus L. II-103, 104, 105, 120, 275, 276 IV-356
miles Wiedemann II-275, 276, 297
mocroceratus Bigot II-275
modestus Wiedemann II-275
monochroma Wiedemann II-277, 297, 474
mucronatus n.sp. Lutz II-297
multimaculatus n.sp. Lutz II-297
nigristigma Lutz-Neiva II-275, 276, 297
nigrum II-105, 106, 510, 512, 513, 531
obsoletus Wiedemann II-105
occidentalis Wiedemann II-105
ochraceus Macquart II-297
ochrophilus mihi II-459
olivaceiventris n.sp. Lutz II-297
pellucidus Fabricius II-297

- piceiventris* Rondani **II-297**
planiventris Wiedemann **II-105, 121 IV-357**
potator Wiedemann **II-105, 140**
primitivus **II-105**
pseudolitigiosus n.sp. Lutz **II-297**
pudens **II-105**
punctipennis Macquart **II-277**
punctum **II-105**
quadrimaculatus Fabricius **II-103**
quadripunctatus Fabricius **II-140, 275, 276**
Rondanii Bellardii **II-106**
rubrithorax Macquart **II-105, 297**
rufipennis Macquart **II-121**
scriptipennis Lutz-Neiva **II-275, 297**
scutellatus Macquart **II-103, 104, 105**
scythropus Sch. **II-297**
sorbillans Wiedemann **II-104, 275**
striatus Fabricius **II-458, 459, 460**
subapicalis Lutz **II-297**
subniger n.sp. **II-275**
subolivaceus n.sp. Lutz-Neiva **II-297**
subsenex **II-105**
subvarius Walker **II-171**
sulphureus **II-104**
sylveirii Macquart **II-297, 495**
T. nigrum **II-538**
taeniotes Wiedemann **II-105, 275, 276**
testaceus Macquart **II-166**
thitaenia Wiedemann **II-541, 543**
tibialis Fabricius **II-121, 401, 402, 552**
tibialis Wiedemann **II-394**
tiro Lutz-Neiva **II-297, 473**
triangulum Wiedemann **II-105, 275**
trilineatus Fabricius **II-459**
trilineatus Latr. **II-104, 471**
tristis Wiedemann **II-541, 552**
trivittatus Fabricius **II-461**
trivittatus Latr. **II-105**
unicolor Wiedemann **II-105, 120, 166, 275**
univittatus Macquart **II-297**
varius **II-100**
vestitus Wiedemann **II-275, 276, 297**
viridiflavus **II-105**
viridiventris Wiedemann **II-277**
 Tacuarembó (Uruguay) **II-186, 530**
Taeniorhynchus **IV-964, 974**
albicosta Chagas **IV-337**
fasciolatus Arr. **IV-337**
juxtamansonia Chagas **IV-337**

- Rio Tapajós (MT/PA) **II-320 IV-480**
 Taschenberg, O. **IV-991**
 Tatuí (SP) **IV-471**
 Tefé (AM) **IV-210**
Tejus
 teguixin **I-821**
 Teófilo Otoni (MG) **II-274, 306, 311, 322**
 Teresópolis (RJ) **II-100, 132, 140, 144, 145, 472, 476 IV-243, 246**
Tersesthes Townsend **IV-422, 456, 475, 476, 975, 976**
 Brasiliensis Lutz **IV-476, 482, 976**
 torrens Townsend **IV-475, 476**
Tetranychus **IV-989**
Thelchania Form **I-902**
 Thélohan, P. **I-846**
Thelohania-Form **I-867**
 Theobald, Frederick Vincent **I-734 IV-506, 510, 511, 517, 533, 991**
Thelohania **I-864**
Theotaenia **II-105, 544, 552**
Theriopectes Zeller **II-352**
 Tietê (SP) **IV-466**
Tigrisoma
 Brasiliense (Bodd.) **IV-593**
 Tijuca (RJ) **II-523**
 Tijucamassiv (RJ) **II-474 IV-767**
 Tinamiformes **IV-584**
Tinamus
 solitarius Viell **IV-584, 588**
 Tiraboschi, C. **IV-991**
 Todd, L.J. **IV-517**
 Tonkin **I-821**
 Townsend, Charles H. Tyler **II-406, 527 IV-374, 422, 431, 550**
Toxorrhynchites
 immisericors (Walker) **IV-517**
Transactions of the American Entomological Society **IV-374**
Transactions of the Entomological Society London **IV-431, 483, 776**
Transactions of the Linnean Society of London **II-413, 561**
Transactions of the New Zealand Institute **IV-776**
 Travassos, Lauro Pereira **II-478, 491**
 Trichoprosopinae **IV-964**
Trichoprosopon **I-741, 742 IV-964**
 nivipes **I-740, 741**
 Trinidad **IV-459, 510**
Troglodytes
 musculus Wiedii Berl. **IV-597**
Trombidium **IV-989**
 Tropenieber **I-734**
Tropical Diseases Bulletin **IV-990**
Tropidonetus
 stolatus **I-821**

Truqui, Eugenio **II**-121
 Tuberkulose **I**-471, 474
Tubifex **IV**-984
 Tubificinae **II**-459
 Turin **IV**-476
Typha **IV**-974
 Typhus **I**-806, 808

U

U.S. Department of Agriculture **IV**-478, 483, 990, 991
 U.S. National Museum **IV**-470, 533
 Ubatuba (SP) **II**-273
Uca
 vocator **IV**-416, 418
 Ungarischen Nationalmuseum **IV**-627
 Ungarn **IV**-196, 963
 United States of America **II**-65, 122, 561
Uranotaenia-Arten **I**-739
 Urich, F.W. **IV**-508
 Urubú (BA) **IV**-478
 Uruguay **II**-529, 530

V

Valença (RJ) **II**-314
 Valinhos (SP) **I**-646
 Varicellen **I**-463
 Variola **I**-463
 Vassouras (RJ) **IV**-246
 Venezuela **II**-100, 105, 165, 166, 167, 169, 171, 404, 503, 527, 545 **IV**-990
 Vereinigten Staaten **II**-99 **IV**-191, 204, 382, 963
Verhandlungen der K. K. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien **IV**-431, 483
 Viena **IV**-370
 Vila Alegre (ES) **II**-519
 Vila Nova (AM) **II**-521
 Vila Nova **IV**-478
Vriesia **I**-738

W

Wald-*Anopheles* **I**-741
 Waldmalaria **I**-742
 Walker, Francis **II**-64, 73, 100, 105, 106, 121, 122, 123, 127, 128, 140, 151, 155, 166, 181, 319, 370, 413, 513, 535, 539, 549, 552, 555, 561 **IV**-208, 505, 590, 620, 625, 633
 Wallace, Alfred Russell **II**-132
 Warburton, Cecil **IV**-992
 Washington **II**-456 **IV**-198, 248, 374, 382, 431, 459, 463, 476, 483, 533, 990, 991, 992

- Wasielowsky **I-821**
 Wechselfieber **I-733**
 Westermann **II-500**
 Westwood, John Obadiah **IV-756, 776**
 Weyenbergh **II-524 IV-431, 633**
 Wiedemann, Christian Rudolph Wilhelm **II-64, 70, 71, 72, 74, 90, 100, 103, 104, 105, 121, 123, 127, 128, 129, 130, 139, 144, 145, 159, 173, 176, 177, 178, 179, 368, 369, 370, 373, 376, 377, 382, 385, 388, 394, 396, 399, 402, 403, 412, 413, 469, 470, 492, 493, 495, 496, 498, 500, 512, 515, 516, 517, 518, 520, 521, 522, 526, 538, 543, 544, 549, 552, 554, 561 IV-327, 329, 330, 505, 533, 617, 618, 633**
 Wiedemanns Zoologisches Magazin **III-522**
 Wien **II-89, 121, 550, 561 IV-197, 431, 633**
Wien entomol. Monatschr. **IV-374**
 Williston, Samuel Wendell **II-64, 68, 70, 71, 73, 105, 121, 155, 156, 370, 371, 388, 397, 400, 401, 413, 511, 513, 519, 528, 541, 544, 554, 561 IV-400, 414, 431, 463, 483, 511, 517, 533, 756, 757, 767, 773, 776**
 Windpocken **I-463**
 Winnertz, J. **IV-400, 401, 431, 483**
 Winthems, V. **II-136, 152**
 Wise, K.S. **IV-533**
 Wolffhügel **IV-991**
 Wood, Leonard **IV-992**
 Woronokow, N. **IV-991**
 Wulp, F.M. van der **II-523 IV-329, 587, 588, 591, 633**
 Würzburg **IV-990**
Wyeomya **I-742 IV-964**
 longirostris **I-741**
 luteoventralis **I-741**
 Wytsman, P. **IV-403, 776, 990, 991**

X

- Xenodon*
 Neuwiedii **I-823**
 Xerém (RJ) **II-273, 276, 471, 472, 477, 478 IV-243, 468**
 Xique-xique (BA) **II-404**
Xylocopa **II-542**

Y

- Yahuar mayo (Peru) **II-407**

Z

- Zentralblatt für Bakteriologia* **IV-990**
Zeitschrift für angewandte Entomologie **IV-990**
Zeitschrift für Hymenopteren und Dipteren **IV-624, 633**
Zeitschrift für Infektions-Krankheiten der Haustiere **IV-991**
Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie Berlin **IV-211, 633**

Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie **IV**-991
Zikán, Joseph Francisco **II**-307, 318, 321, 458, 478, 498
Zoologische Centralblatt **IV**-990
Zoologische Jahrbücher **II**-303, 365, 414, 562 **IV**-633
Zucchi **II**-411
Zürn **IV**-990

Index

A

- Abdominal typhoid **I-321**
 Abdominal typhus **I-673**
 Abreu, Henrique Tanner de **III-327**
 Academia Argentina de Ciencias y Letras **III-308**
 Academia Nacional de Ciências de Córdoba **III-308**
 Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y N **III-308, 310**
 Academia Nacional de Medicina (Rio de Janeiro) **I-297, 301, 366, III-322**
 Academy of Natural Sciences of Philadelphia (USA) **III-393**
Acanthocera
 anacantha Lutz & Neiva **II-35, 51**
 eristalis Lutz **II-36, 52**
 intermedia Lutz **II-37, 53**
 nigricorpus Lutz **II-38, 54**
 quinquecincta Lutz **II-39, 55**
 tenuicornis Lutz **II-39, 55**
 Adam **III-414**
 Adolpho Lutz **I-434, III-490, 499, 502**
 Adolpho Lutz Virtual Library **II-14**
Aechmea **I-749**
Aedeomya americana Neveu-Lemaire **IV-118**
Aedeomyia **III-313**
Aedes **I-40, III-313, 408, 410**
 (*Ochleratatus*) *scapularis* **III-463**
 (*Taeniorhynchus*) *fluviatilis* **III-463**
 aegypti **I-361, 376, 380, III-352, 457, 461, 462, 463, 464**
 apicoannulatus **III-464**
 calopus **I-349, 771, 780**
 leucocelaenus **III-464**
 luteocephalus **III-464**
 scapularis **III-456**
 sinicus **III-460**
 squamipennis **III-310**
 taeniorhynchus **III-313**
 Aedids **III-404**
Aedinus **IV-118**
 amazonensis **IV-117**
Aegritudines **III-299, 311**
 Aehringsmann **I-748, III-296**
 Affonso, Pedro **I-384, 426, III-332, 333**
 African spirillosis **III-368**
 African trypanosomiasis **III-103, 364, 476**
 Agassiz, Jean Louis Rodolphe **I-20**
 Agramonte, Aristides **I-40, 371**
 Aiken, James **III-317**

- Alagoas (AL) **III-320**
- Albertini, Antonio Díaz **I-367**
- Albuquerque, Maria Sabina de **I-376, 378**
- Albuquerque, João Pedro de **III-433, IV-889**
- Alcobaça **I-945**
- Aldrich, John Merton **III-413**
- Alegre (ES) **III-421, IV-658**
- Alexandria **I-257, 265**
- Alexandrina **I-385**
- Algeria **III-292**
- Algiers **I-949**
- Allgemeine Zeitschrift für Entomologie* **I-341, 745**
- Alonso, Paulino **I-368**
- Alpes-Maritimes (France) **IV-49**
- Alves, Ernani **III-444, IV-899**
- Alves, Francisco de Paula Rodrigues **I-381, 423, III-336, 340, 341, 378, 383**
- Alvim, Cesário **III-332**
- Amaral-Calvão, Ana Maria Ribeiro do **III-418**
- Amarillic typhus **III-278**
- Amazon **I-942, 944, 945, 946, 947, III-334**
- Amazon river **I-945, IV-889**
- Amazonian forests **I-946**
- Amblyomma* **III-359, 370**
cajennense **I-934**
- Amebic dysentery **III-324**
- American Association of Economic Entomologists **I-771**
- American Society of Tropical Medicine **IV-900**
- American Trypanosomiasis **III-450**
- American typhus **I-276, 400, III-278**
- Amoeba*
coli **I-256, 262, III-329**
dysenteriae **I-262, 264**
gengivalis **I-255**
- Amoebiasis **I-256**
- Anales de la Sociedad Científica Argentina **III-308**
- Anaplasma* **III-358**
marginale **II-29, 45**
- Anaplasmosis **II-29, III-358**
- Anastrepha* **IV-697, 698**
consobrina **IV-697**
fenestrata **IV-698**
hamata **IV-697**
integra **IV-697**
ludens **IV-697**
obliqua **IV-697**
paralela **IV-697**
peruviana **IV-697**
pseudo-paralela **IV-697**
soluta Bezzi **IV-698**

- suspensa* **IV-697**
- Anastrepha (Dacus)*
- fraterculus* **IV-697**
- Ancylostoma*
- braziliense* **III-389**
- Ancylostomiasis **I-19, 20, 21, 253, 400, 673, III-274, 275, 324, 388**
- Andrade **I-419**
- Andrade, Avelar **I-281**
- Andrade, Nuno Ferreira de **I-297, 384, 395, 419, 420, 424, III-339**
- Andretta Júnior, C. d' **IV-28**
- Anemia **II-45**
- Angra dos Reis (RJ) **I-357**
- Ankylorhynchae **III-401**
- Ankylostomiasis **I-673, 952**
- Annales de Biologie Lacustre* **IV-899**
- Annales de l'Institut Pasteur* **I-36, 288, 418, 398, III-380**
- Anopheles* **I-319, 335, 338, 340, 342, 343, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 358, 362, 371, 410, 420, 746, 747, 748, 750, 751, 752, 772, 773, 777, 778, 779, 780, 781, 950, III-280, 296, 299, 310, 326, 333, 334, 354, 357, 405, 407, 436, 437**
- albimanus* **I-772, 780, 781, III-326**
- albipes* **I-342, III-299**
- albitarsis* Lynch Arribálzaga **I-404, III-299, 310, 312, 326, 334**
- argyritarsis* **I-352, 402, 746, 779, 781, III-334**
- argyrotarsis* Rob. Desv. **III-310**
- boliviensis* **I-777, 779**
- cruzi* **I-773**
- cruzii* **I-343, 344, III-312, 407**
- culicifacies* **I-778**
- eiseni* **I-352, 779, 783, III-411**
- gilesi* **III-357**
- insolita* **III-411**
- lutzi* **I-346**
- lutzii* **I-342, 352, 747, 750, 751, 779, -780, 781, III-299, 312, 326, 353, 407**
- matogrossensis* **III-357, 435**
- occidentalis* **III-409**
- peryassui* **III-354**
- punctipennis* **I-778**
- quadrimaculatus* **III-396**
- rossi* **I-778**
- tarsimaculata* **I-773**
- tibia-maculatus* **III-357**
- Anophelidæ **I-775, 776**
- Anophelinae **I-929, 931, 950, III-355, 367, 404, IV-735, 736, 739**
- Anophelines **I-350**
- Anthomyia* **IV-665**
- lindigii* Schiner **IV-665**
- Anthomyidae **III-414**
- Anthrax **I-20, 37, 315, 925, II-45, III-279, 308, 316, 333, 369, 375, 380**

- Anthrax bacillus **I-315, III-451**
 Anthrax **I-278**
 Anti-streptococcus serum **III-347**
 Antibes Juan-les-Pins (Alpes-Maritimes, France) **IV-49**
 Apicomplexa **III-367**
Apyrgota Hendel **IV-698**
 Aquino, Leão de **III-322**
 Arachnoidea **I-928, 929**
 Aragão, Henrique de Beaurepaire Rohan **III-347, 358, 359, 360, 372, 382, 391, 425, 435, 456**
 Aranha, José Pereira da Graça **III-462**
 Arapiranga (BA) **III-375**
 Araraquara **I-292, 328**
 Araras (SP) **I-277, 285, 663**
 Araújo, Antonio José Pereira da **III-329**
 Araújo, Heraclides Cesar de Souza **III-448**
 Araújo Lima **I-281**
Archiv für Schiffs- und Tropenhygiene **I-341, 745**
Archives de Parasitologie **III-403, 490**
Argas **III-358, III-359, III-360**
 miniatus **III-359, 368, 370**
 Argasidae **III-358, 368**
 Argasinæ **I-928, 934**
 Argentina **I-312, III-297, 306, 307, 308, 310, 331, 371, 378, 430, 436, 440, 450, IV-28, 651, 655**
 Arning, Edward **III-276**
 Arribáizaga, Enrique Lynch (see Lynch Arribáizaga, Enrique)
 Arribáizaga, Félix Lynch (see Lynch Arribáizaga, Félix)
 Ascariasis **I-253, III-275**
Ascaris **I-929**
 lumbricoides **I-253, III-275**
 mystax **I-433**
 Asiphonatae **III-401**
Aspergillus
 icteroide **I-306, III-279**
Aspidiotus
 perniciosus **III-395**
 Athar, Jayme Aben **III-444, IV-899**
 Athericidae **IV-851**
Atherix **IV-851**
 Atlantic City (NJ, USA) **III-395**
Auchmeromyia **I-928**
 Austen, Ernest Edward **III-286, 297, IV-649, 667**
 Australia **I-949, III-292, 306, 362, 430, 456**
 Austria **III-429**
 Autrán, Eugenio **III-317**
 Avé-Lallement, Robert Christian Berthold **I-249**
 Avian malaria **III-281, 285**
 Avian tuberculosis **III-447**

Azevedo, Aristides **IV-889**
 Azevedo, Augusto César de Miranda **I-269**
 Azevedo Correa **I-284**
 Azevedo, Pedro Vicente de **I-272**

B

Babès, Victor **III-359**
Babesia **III-358**
 bigemina **III-359**
 bovis **III-359**
 Babesiosis **III-358**
 Bacillary dysentery **I-260**
 Bacilli of leprosy **I-315**
Bacillus **I-412**
 albuminis **I-291**
 anthracis **II-29, 45**
 coli communis **I-36, 37, 291, 295, 300**
 icteroides **I-36, 39, III-279**
 malariae **I-315, 316, III-279**
 mesentericus vulgatus **I-291**
 subtilis **I-291**
 Bacillus of Sanarelli **I-556**
 Bacterial diarrhea **I-22**
 Bacteriological Institute (Assuncion) **III-380**
 Bacteriological Institute (see Instituto Bacteriológico do Estado de São Paulo)
 Bacteriological Institute of São Paulo (see Instituto Bacteriológico do Estado de São Paulo)
Bacterium
 coli commune **I-290**
 coli communis **I-34**
 coli dysenteriae **I-265**
 Bagdad sore **III-267, IV-877**
 Bahamas **III-398**
 Bahia **I-942, 943, III-275, 318, 320, 350, 356, 362, 392, 415, 496, IV- 49, 108, 130, 131, 651, 655, 656, 822, 889**
 Baker, Carl F. **III-369**
Balantidium **I-433**
 coli **I-266**
 Balbiani, Édouard-Gérard **I-427**
 Balestra, Pietro **I-315**
 Balfour (England) **III-382**
 Baltimore (USA) **I-258**
 Bancroft, Joseph **I-317, 557, 949, III-362**
Bancroftia
 albicosta **IV-110**
 Bandi, Ivo **I-384, 406, 421, 422**
 Bango (see Valdés-Bango, Manuel Leon)
 Banks, Charles S. **IV-900**

- Baptista, Henrique **I-281**
 Barata Ribeiro, Cândido **I-281**
 Barbosa, Plácido **I-422**
 Barra de Santos **I-325, 327, 328**
 Barra Mansa (RJ) **I-275**
 Barreto, João de Barros **III-327**
 Barreto, Luiz Pereira **I-385**
 Barro Colorado, Island of **II-13**
 Barros, Adriano Julio de **I-385**
 Barros, Prudente José de Morais **I-297, III-330**
 Barton, Alberto **III-428**
Bartonella
 bacilliformis **III-428**
 Bartonellosis **III-428**
 Basch **I-256**
 Basilea (Switzerland) **I-245**
 Bastianelli, Giuseppe **I-338, 319, 362, III-280**
 Bates, Henry Walter **I-653, 945**
Batrachia **I-322, 323, 325, 427**
 apoda **I-326**
 Battistini, Telémaco **III-428**
 Bau, Arminius **IV-649, 658, 667**
 Baucher **I-265**
 Bauer, Johannes H. **I-415, III-459, 464**
 Baumgarten, Paul Clemens von **I-440**
 Baumgarten's Jahresbericht **I-440**
 Bauru (SP) **III-389**
 Bavaria (Germany) **I-347, III-396**
 Bayet, Salomon **III-455**
 Bayma, Theodoro **I-307, 390**
 Beauperthuy, Louis Daniel **I-666**
 Beck, Rosa **I-270**
 Behring, Emil von **I-265, III-331**
 Beijerinck, Martinus Willem **III-452**
 Belém (PA) **I-313, 343, 370, II-14, III-317, 372, 375, 378, 414, 440, IV-889**
 Belém do Descalvado (SP) **I-34, 275, 277, 290, 663**
 Belgium **I-296, III-398, 413**
 Belize **III-399**
 Bell, Alexander Graham **II-11, 13**
 Bellinzaghi **I-367**
 Belo Horizonte **IV-823**
 Belt, H. P. **III-432**
 Beneficência Portuguesa Hospital **I-284**
 Berg, Carlos **IV-649, 655, 660, 667**
 Beriberi **I-924, 946, III-322, 324, 325, 432**
 Berkefeld filter **I-365, 412**
 Berlin (Germany) **IV-50, I-312, III-333, 372, 388, 391, 415, 420, 424, 428, 431, 452, 453**
 Berlin Institute of Hygiene **III-355**

- Berlin Institute of Infectious Diseases **III-415**
- Bern (Switzerland) **I-21, II-23, IV-899, 907**
- Bertrand **I-265**
- Beyer, George E. **I-391, -410, III-340**
- Bezzi, Mario **III-420, IV-697**
- Bibionidae **III-308**
- Biblioteca Virtual Adolpho Lutz **II-12**
- Bignami, Amico **I-319, 338, 362, III-280**
- Bilharz, Theodor **III-362, IV-660**
- Billbergia* **I-749**
- Billet, A. **I-326**
- Billings, John S. **I-258**
- Birmingham (England) **III-293**
- Bironella* **III-354**
- Bischof, Joseph **IV-657**
- Biskara boils **I-319, III-279**
- Bittencourt, Carlos Machado **III-323, 330**
- Black vomit **I-290**
- Blanchard, Raphael **I-256, 343, III-276, 308, 325, 355, 401, 403, 404, 416, 431, IV-130, 667, 738**
- Blaser, Antonio **I-303**
- Blastomycosis **III-388**
- Blephariceridae **III-407**
- Blepharocera* **IV-848**
- Blepharoceridae **IV-848, 905**
- Bloomsbury (England) **III-285**
- Blue Tongue **III-265, IV 872**
- Blumenau (SC) **III-442**
- Boa*
constrictor **I-325**
- Bogeria* Austen **IV-657, 660, 661**
- Bolivia **I-945, III-432, IV-821**
- Bollettino della Società entomologica Italiana* **III-307**
- Bombus* **IV-662**
- Bombylomorpha Lutz **II-33, 49**
- Bombylomyia* Lutz **II-33, 49**
splendens Lutz **II-39, 55**
- Bombylopsis* Lutz & Neiva **II-33, 49**
juxtaleonina Lutz & Castro **II-37, 53**
leonina Lutz **II-37, 53**
pseudoanalis Lutz **II-39, 55**
- Bombyx*
mori **I-427, 428**
- Bonaparte, Charles Louis Napoleon (Napoleon III) **III-341**
- Bonaparte, Napoleon **I-941**
- Bonilha de Toledo, José Martins **I-35, 296, 297, 389**
- Boophilus*
annulatus **III-359**
microplus **III-358, 370**

- Bordach, S. **I-418**
- Bordeaux (France) **I-394**
- Borges, J. I. de Oliveira **III-361**
- Borrel, Amédée **I-394, III-332**
- Borrelia*
- burgdorfi* **II-29, 45**
- Borreliasis **II-45**
- Botucatu (SP) **I-285**
- Bouley, Henry **I-280**
- Bourroul, Antoine Joseph **IV-49**
- Bourroul, Camilo **IV-49**
- Bourroul, Celestino **III-318, 320, 321, 353, 355, 356, 401, 404, IV-25, 49, 50, 130, 131, 134**
- Bourroul, Estevão Leão **I-302**
- Bourroul, Etienne **IV-49**
- Bourroul, Paulo **III-318, IV-49**
- Bourroul, Sebastiana **IV-49**
- Bovine anaplasmosis **II-45**
- Bovine hemoglobinuria **III-359**
- Bovine ophthalmia **III-379**
- Bovine piroplasmiasis (Texas fever) **I-930, III-358, 368**
- Bovine plague **III-452, 453**
- Bovine tuberculosis **III-447**
- Boyce, Robert **III-376**
- Brachiopods **III-295**
- Braner, John Casper **III-413**
- Brasil **I-467, II-12, 17, 18, III-489**
- Brassolis
- astyra* **I-322, 430**
- Brauer, Friedrich Moritz **IV-649, 655, 656, 658, 659, 660, 662, 665, 666, 667**
- Brazil **I-20, 21, 33, 34, 37, 38, 40, 245, 246, 247, 250, 251, 253, 266, 270, 275, 276, 278, 280, 286, 288, 298, 304, 310, 311, 312, 314, 317, 319, 324, 332, 339, 341, 342, 343, 344, 346, 347, 349, 350, 351, 352, 355, 356, 358, 369, 370, 372, 388, 389, 390, 392, 394, 395, 396, 398, 399, 400, 402, 403, 409, 415, 417, 418, 425, 427, 431, 555, 557, 662, 666, 753, 772, 773, 779, 784, 931, 939, 941, 942, 943, 946, 950, II-13, 23, 228, 230, 231, 238, 242, 252, III- 273, 275, 276, 277, 278, 279, 281, 294, 296, 300, 316, 318, 320, 322, 323, 331, 332, 333, 335, 336, 340, 346, 347, 348, 352, 354, 356, 357, 359, 361, 363, 367, 370, 371, 380, 382, 383, 390, 391, 395, 397, 403, 408, 409, 413, 417, 420, 421, 425, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 436, 437, 438, 439, 440, 444, 450, 455, 456, 458, 459, 460, 461, 467, 468, IV-29, 31, 49, 538, 650, 651, 656, 657, 659, 667, 697, 735, 821, 847, 889**
- Brazil-Medico, O* **I-253, 343, 370, 391, 398, III-275, 276, 279, 352, 353, 355, 360, 379, 390, 416, 496**
- Brazilian Congress of Medicine and Surgery, Fiveth **I-421, 425, III-339**
- Brazilian Congress of Medicine and Surgery, Second **I-311**
- Brazilian Congress on Hygiene, Tenth **III-449**
- Brazzaville (Africa) **III-388**
- Breinl, Anton **III-376**

- Brèthes, Juan **III-317**
- Brissay **I-395**
- British Guyana **I-773, 942, III-55**
- British Institute of Preventive Medicine **III-285**
- British Medical Association **III-281, 282**
- British Medical Journal **III-281, 376**
- British Museum **I-342, 372, 556, 557, III-284, 285, 286, 287, 293, 297, 299, 300, 306, 316, 321, 333, 355, IV-667**
- Brito, E. C. de Souza **I-307**
- Brito, Francisco Saturnino Rodrigues de **I-308**
- Brito Júnior, Irineu de Sousa **I-272**
- Bromelia* **I-749**
- Bromeliaceae **I-748, 749, 753, IV-130, I-776, I-931**
- Bromeliad malaria **I-344, III-312**
- Bromeliads **IV-131**
- Bronchitis **I-20, 21**
- Bruce, David **I-318, 320, III-286, 363, 364, 449**
- Brucellosis **III-363**
- Bruch, Frank Karl **III-430, 431**
- Brumpt, Émile **III-320, IV-50**
- Bruner, Stephen Cole **III-424**
- Brunlees, James **I-332**
- Brussels (Belgium) **III-413, 429, 430, IV-667**
- Bubo*
- virginianus* **III-441**
- Bubonic plague **I-34, 38, 425, 426, 929, III-277, 331, 332, 343, 344, 347, 356, 369, 383, 424, 451**
- Budapest (Hungary) **III-331**
- Bueno, Manuel de Assis Vieira **I-307**
- Buenos Aires (Argentina) **I-298, 376, III-307, 308, 310, 322, 342, 430**
- Buckley, Clarence **IV-653**
- Buffon, Georges **III-308**
- Bufo*
- marinus* **I-433**
- Bulletin de l'Institut Pasteur* **I-430, 745**
- Bulletin de l'Academie de Médecine* **III-490**
- Bulletin de la Société Entomologique de France* **IV-667**
- Bureau of Entomology **I-771**
- Burger **II-48**
- Burgos **I-290**
- Busck, August **I-773, III-406**
- Butantan Institute (see Instituto Butantan, São Paulo)
- Butantan Serum Therapy Institute (see Instituto Butantan, São Paulo)
- Butler, Arthur Gardiner **III-287**

C

- Cachexia **I-382**
 Cachoeira (PA) **III-373, 375, 379**
Caeculia **I-431**
 Cagliari (Italy) **III-307**
 Caio Prado (see Prado, Antônio Caio da Silva)
 Cairo (Egypt) **I-400**
 Calandruccio, Salvatore **I-256**
 Calcutta (India) **III-362, 405**
 Caldas, Felipe Pereira **I-35, 36, 297, 308, 297, 298, 366, 367, 368**
 Caldas' yellow fever serum **I-297, 366**
 California (USA) **III-275, 395**
Calliphora **IV-658**
 Calliphoridae **III-308**
 Calmette, Albert **I-38, 265, 394, III-332**
 Camargo, Erney Felício Plessmann de **III-466**
 Cambridge (England) **III-293**
 Cambridge Entomological Club **II-11, 13**
 Cambridge University **III-293**
 Cambuci (SP) **I-34**
 Caminhoá, Joaquim (son) **I-281**
 Campanha, Vital Brazil Mineiro da (Vital Brazil) **III-280, 332, 380**
 Campinas (SP) **I-33, 34, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 274, 275, 277, 281, 284, 285, 302, 303, 304, 307, 308, 309, 313, 371, 376, 377, 378, 380, 390, 400, 421, 556, 558, 661, 662, 663, 664, 667, 668, 669, 671, 673, 951, II-18, 24, III-359**
 Campos (RJ) **I-350, 776**
 Campos, Antônio de Souza **I-269**
 Campos, Murillo de **III-420**
 Campos Salles, Manuel Ferraz de **I-303, 304, 306**
 Canada **I-258, III-430**
 Canestrini **III-370**
 Canudos (BA) **III-323, 330**
 Canudos uprising (Revolta de Canudos, BA) **III-323, 330**
 Capela Nova do Betim (MG) **IV-823**
 Capuano, Yvonne **IV-49**
 Cardoso, E. **III-463**
 Carmona y Valle, Manoel **I-286, 412**
 Carneiro de Mendonça, Carlos **I-422**
 Carneiro Mattoso **I-281**
 Carranza, Venustiano **III-400**
 Carrasquilla, Juan de Dios **III-276**
 Carrión, Daniel Alcides **III-370, 428**
 Carrión's disease **III-370, 428**
 Carrol, James **I-40, 363, 365, 371, III-335**
Carrollia **IV-115, 117**
 iridescens **IV-112**
 Carter, Henry R. **I-370**

- Carvalho, Oscar de **III-376**
 Casa Branca **I-380, 391**
 Cascatinha da Tijuca **IV-828**
 Castellani, Aldo **I-922, III-364**
Castnides **I-339**
 Castro, Aloysio de **III-444, IV-899**
 Castro, Francisco de **III-321, 323, 324**
 Castro, Gustavo Mendes de Oliveira **III-444**
 Castro, Lyra **III-373, 375**
 Castro, Oliveira **II-21, 27**
Catachlorops (Amphichlorops) Lutz **II-33, 49**
Catachlorops (Catachlorops)
 plagiatus **II-37, 53**
Catachlorops (Hadrochlorops)
 unicolor **II-40, 56**
Catachlorops (Psalidia)
 conspicuus **II-36, 52**
Catachlorops Lutz **II-33, 49**
 Cataguases (MG) **I-275, 281, 285**
 Catail leaves **IV-126**
 Catarrhal conjunctivitis **I-921**
 Cattle plague **III-364**
 Cattle Tick Fever **III-322, 358**
 Caviana (PA) **I-946**
 Cayenne **I-288, IV-650, 652**
 Ceará (CE) **I-942, III-320, IV-889**
 Celli **I-265**
Cellia **III-354, 357**
 albimana **I-350, III-437**
 albipes **I-773**
 allofa **III-357**
 argyrotarsis **I-350, 776, III-354, 437**
 braziliensis **III-354, 357**
 tarsimaculata **III-357**
Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde **I-253, 255, 260, 298, 322, 326,**
 341, 427, 430, 457, 745, 779, II-18, 24, III-275, 311, 322, 325, 360, 382, IV-49
Cephenomyia **IV-650, 655**
Ceratopogon **III-371, 409, 422**
 guttatus **III-440**
 pergandei Coquillett **III-409**
 Ceratopogonidae **III-357**
 Ceratopogoninae **III-407, 408, 409, 439, IV-821, 822, I-932**
 César, Gastão **III-463**
 Ceylon (actual Sri Lanka) **I-944, III-424, 430**
Chácaras e Quintaes **IV-667**
 Chaco (Argentina) **III-450**
 Chagas, Carlos **I-38, 39, 343, 346, 349, 350, 354, 355, 772, 775, 783, III-321, 322,**
 349, 350, 352, 353, 354, 356, 358, 363, 388, 411, 416, 433, 434, 437, 436, 444, 449,
 450, 458, 466, 468, IV-889

- Chagas Disease **I-344, III-356, 363, 411, 416, 434, 450, 468**
- Chagas, Evandro **III-435, 436, 446**
- Chagas Filho, Carlos **III-170, 449**
- Chagasia* **III-354, 355, 357**
fajardoi **III-356, 357**
neivae **III-354, 355**
- Chagres river **I-772**
- Chalcididae **III-394**
- Chamberlain, Joseph **I-341, 556, III-281, 285, 286**
- Chamberland, Charles Edouard **I-365, III-451, 452**
- Chamberland filter **I-414, 418**
- Chantemesse **I-257, III-276**
- Chaoboridae **III-397**
- Charrin **I-396**
- Chaves (PA) **III-375, 379**
- Chelotabanus* Lutz **II-33, 49**
- Chicken cholera **I-278**
- Chicopee (Massachusetts, USA) **III-396**
- Chile **I-339, IV-28**
- China **I-394, 949, III-331, 424**
- Chinese sickness **I-378**
- Chironomidae **I-433, III-308, IV-29, 819, I-932**
- Chironomus* **I-340, 749**
- Chlamydozoa **III-453**
- Chloropidae **III-413**
- Chlorotabanus* Lutz **II-33, 49**
- Cholera **I-20, 34, 35, 37, 249, 255, 256, 292, 310, 313, 314, 394, 673, 930, 949, III-277, 316, 322, 323, 327, 424**
- Cholera bacillus **I-287**
- Cholera infantum **I-923**
- Cholera morbus **I-923**
- Cholera nostras **I-924**
- Christophers **I-346**
- Chronic dysentery **I-260, 261**
- Chryptotylus* Lutz & Castro **II-33, 49**
- Chrysochiton*
bocainensis Lutz & Castro **II-35, 51**
- Chrysops* **III-424, 468**
bivittatus Lutz **II-35, 51**
brevifascius Lutz **II-35, 51**
bulbicornis Lutz **II-35, 51**
ecuadorensis Lutz **II-36, 52**
fusciapex Lutz **II-36, 52**
nigricorpus Lutz **II-38, 54**
omissus Lutz **II-38, 54**
parvifascia Lutz **II-38, 54**
uruguayensis Lutz **II-40, 56**
- Churchill, W. S. **III-297**
- Chyluria **I-557**

- Ciconiae **I-326**
 Cimicidae **III-448**
 Circinate herpes **III-330**
 Circulo Médico Argentino **I-298, 455**
 Cladocera **IV-907**
 Clayton apparatus **I-931**
 Clemente Ferreira (see Ferreira, Clemente Miguel da Cunha)
 Coasts of Africa **I-556**
 Cobbold, Thomas Spencer **I-317**
Coccidium
 oviforme **I-322**
Coccothrix **I-315, III-274**
 Coleoptera **III-297, 308**
 Colibacillosis **I-366**
Colibacillus **I-264, 265**
 Collinge, Walter E. **III-293**
 Colombia **III-399, 464**
 Columbae **I-326**
 Columbia (Washington D.C.) **III-397**
 Columbia University (Washington D.C.) **III-397**
 Comissão Geográfica de São Paulo **III-296**
Comptes Rendus de la Academie des Sciences **IV-667**
Comptes Rendus de la Société de Biologie de Paris **I-430**
 Conceição (SP) **I-747**
 Congo (Africa) **III-364, 388**
 Congo trypanosomiasis **III-364**
 Congress of Cairo **I-558**
 Congress of the Pan American Medical Association, **III-447**
 Congresso Médico Latino-Americano (II, Buenos Aires) **III-322**
Conorhinus **I-934, III-416**
 megistus Burm **III-416**
 Consoli, Rotraut A. G. B. **III-354**
 Copenhagen (Denmark) **III-415, 420**
 Copepoda **I-749**
 Coquillett, Daniel William **I-345, 347, 348, III-317, 395, 397, 400, 406,**
 408, 409, 413, 440
 Cordeiros **I-313**
 Córdoba (Argentina) **III-308**
 Cordoba (Mexico) **I-352, 779**
 Cordylobia **I-928**
Corethra **I-340, 749, 750, IV-735**
Corethrella **IV-735**
 Corethridae **IV-735**
 Cornell **III-394**
 Corrêa, Inocência Serzedelo **I-312**
 Correia Dutra **I-274**
Correio de Campinas **I-268, 284**
 Corsica (France) **III-292**
Corydalus **IV-850**

*Corynebacterium**diphtheriae* I-315

Coscarón, Sixto II-11, 13, 48

Costa, Antônio Correia de Sousa I-269

Costa Lima, Ângelo Moreira da IV-31, 34, III-467, 468, 698

Cotocripus IV-822

Couceiro, Antonio Moreira II-21, 27

Councilman, William Thomas I-258, 261, 262, 263, 266

Couto, Miguel I-301, 302

Cox I-262

Crimea III-424

Criocaulon vaginatum IV-102

Crudelli, Corrado Tommasi I-314, 315, 316, III-279

Crustaceans I-749

Cruz, Bento Gonçalves III-327, 329

Cruz, João da Costa III-454

Cruz, Oswaldo Gonçalves I-23, 33, 34, 289, 313, 342, 343, 355, 357, 378, 379, 382, 392, 399, 416, 418, 419, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 433, 951, II-18, 24, III-294, 321, 322, 324, 326, 327, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 336, 337, 339, 340, 343, 344, 346, 348, 349, 350, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 372, 378, 379, 382, 383, 388, 389, 390, 391, 392, 407, 408, 409, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 425, 429, 431, 432, 434, 440, 441, 444, 446, 447, 448, 450, 454, 455, 456, 458, 466, 467, 468, 496, IV-109, 889

Cruzeiro (SP) III-324

*Cryptococcus**xanthogenicus* I-278*Cryptotylus* Lutz II-33, 49*Ctenocephalus* III-370*canis* III-369

Cuba I-22, 40, 286, 307, 360, 362, 363, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 376, 378, 381, 391, 409, 416, 420, 664, 951, III-280, 331, 335, 336, 339, 396, 398, 424, IV-697, 821

Cubatão (SP) I-331, III-295, 407

Cuiabá (MT) III-435

Culex I-317, 318, 319, 355, 361, 362, 363, 365, 371, 372, 376, 392, 404, 409, 422, 750, 752, III-278, 280, 281, 299, 310, 311, 334, 362, 363, 367, 408, 447, IV-102, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 112, 113, 115, 116, 126, 127, 129, 131, 134, 738, 739

aegypti I-376*aestuans* III-310, 313*albifasciatus* III-357*amazonensis* III-411*apicalis* III-409, 411*atratus* Theob. I-752*bigoti* Bellardi III-299, 311, 313*cingulatus* I-752*confinis* [Lynch] Arrib. III-411*confirmatus* I-404, 751, 752

- costalis* **III-311**
fasciatus **I-376, III-318, 335**
fatigans **I-372, 376, 402, 404, 558, 930, III-334, 371, 477**
flavipes **III-311, 313**
fluviatilis **IV-104, 108**
fulvus **III-311**
humilis **I-752**
imitator **I-751, III-411**
indoctum **III-411**
lugens Lutz **IV-103**
ocellatus **I-751**
perturbans **III-313**
pipiens **III-477**
posticatus Wied **III-310**
quinquefasciatus **I-349, 771, 780, III-396, 447, 456**
quinquestriatus **I-930**
scutipunctatus **III-435**
secutor Theob. **IV-103**
serratus **I-751**
singulatus **I-404**
solicitans **III-313**
spinus Lutz **IV-101**
taeniatus Wied **I-38, 372, 376, 380, III-299, 310, 311, 318, 334**
taeniorhynchus **III-313**
toxorhynchus **III-311**
- Culicidae** **I-338, 341, 342, 343, 344, 556, 557, 747, 749, 750, II-18, 24,**
III-284, 293, 296, 297, 306, 307, 310, 311, 313, 316, 317, 318, 320, 334,
355, 356, 357, 363, 371, 395, 397, 401, 403, 404, 405, 406, 408, 409, 413,
435, 448, IV-25, 108, 735
- Culicimorphae** **III-401, IV-735**
Culicinae **III-320, 404, IV-736, 739**
Culicoides **I-932, III-357, IV-819, 822**
guttatus **III-440**
paraensis **III-440**
- Cunha, Eufrásio José da** **I-275**
Cunha, Aristides Marques da **III-455**
Cunningham, David Douglas **I-256**
Curitiba (SC) **I-285**
Curtis, John **III-288**
- Cuterebra** **III-425, 650, 651, 654, 655, 657, 658, 660, 661, 662, 663, 667,**
IV-658, 660, 663, 667
analís **IV-650, 651**
apicalis **IV-650, 651, 652, 654, 660, 661, 662, 668**
cayennensis **IV-650, 651, 652**
cyaniventris **IV-658**
cyaniventris Nob. **IV-658**
ephippium **IV-650, 651, 652**
funebri **IV-650, 651**
infulata **IV- IV-650, 653, 654, 668**

- megastoma* IV-650, 651
nigricans IV-654, 660, 668
nigricincta IV-650, 653
nigrocincta IV-651
patagona IV-650, 651
rufiventris IV-650, 651, 653
sarcophagoides IV- 650, 654, 668
schmalzi IV-650, 655, 668
trigonophora IV-656
Cuterebridae IV-31
Cuterebrinae IV-649
Cuvier, Georges I-20, III-308
Cyclolepidopteron IV-738
Cyclolepteron III-357
intermedium III-357
pseudo-maculipes III-357
Cyclopidæ I-927
Cysticercus
cellulosæ I-925
Cystodiscus
immersus I-323
Cytheridae I-339
Cytoryctes
vaccinae III-453
variolae III-453

D

- Dacus* IV-697
serpentina Wied. IV-698
Dakar (Senegal) I-395
Dampf III-431
Danilewsky, B. I-325
Danilewskya I-327
Dantec, Felix Le I-288, 289, 290
Danube provinces III-292
Daomé I-392
Darling, Samuel Taylor I-357
Darwin, Charles I-20, III-284
Dasybasis
argentina II-31, 47
Davaine, Casimir III-451
David, Prosper I-281
David, Victor I-281
Davidson, Andrew III-327
Davis, Nelson I-357, 358
Deane, Leônidas de Mello I-19, 23, 39
Deane, Maria Paumgarten I-357
Debad III-364

- Debré, Patrice **I-278**
- DeGeer, Carl Charles **III-393**
- Delaporte, François **I-328, 361, 362**
- Delcassé, Théophile **I-411**
- Dendromyia* **IV-130, 132, 736**
- arthrostigma* **III-357, IV-131**
- bourrouli* **IV-134**
- jamaicensis* **IV-130**
- leucostigma* **III-357**
- medio albipes* Theob. **IV-130**
- oblita* **IV-127**
- personata* **IV-133**
- serrata* **IV-128**
- Dengue fever **I-349, 668, 771, 774, 929, 930, III-327, 370, 403**
- Departamento Nacional de Saúde Pública **III-378**
- Dermatobia* **III-414, IV-649, 650, 651, 652, 658, 659, 661, 662, 664, 665, 667**
- cyaniventris* MacQuart **I-928, IV-651, 658, 667**
- hominis* Say **IV-650, 658, 660, 667, 668**
- noxialis* Goudot **IV-658**
- Dermatologische Wochenschrift* **III-273**
- Dermatomycosis **I-921**
- Desengano (ES) **I-275, 281**
- Desmidiaceae **I-750**
- Desvoidy, Robineau **III-306**
- Dexiidae **III-414**
- Diachlorus*
- afflictus* **II-35, 51**
- afflictus* var. *trivittatus* Lutz **II-35, 51**
- altivagus* Lutz **II-35, 51**
- bipunctatus* Lutz **II-35, 51**
- conspicuus* Lutz **II-36, 52**
- distinctus* Lutz **II-36, 52**
- distinctus* var. *catharinensis* Lutz **II-36, 52**
- fascipennis* Lutz **II-36, 52**
- flavitaenia* Lutz **II-36, 52**
- fuscistigma* Lutz **II-37, 53**
- neivai* Lutz **II-38, 54**
- paradoxus* Lutz **II-38, 54**
- varipes* **II-36, 52**
- vitripennis* Lutz **II-40, 56**
- Diachlorus*
- bimaculatus* **II-35, 51**
- Diamantina (MG) **III-375**
- Diário de Campinas* **I-268, 284**
- Diário Oficial do Estado do Pará* **II-12, 14, III-375**
- Dias, Ezequiel **III-333, 347**
- Diaspididae **III-395**
- Diatomaceae **I-750**
- Dichelacera*

- callosa* Lutz **II-35**, 51
fuscipes Lutz & Neiva **II-37**, 53
intermedia Lutz **II-37**, 53
lacerifascia Lutz **II-37**, 53
micracantha Lutz **II-38**, 54
modesta Lutz **II-38**, 54
multiguttata Lutz **II-38**, 54
salvadorensis Lutz **II-39**, 55
submarginata Lutz **II-39**, 55
trigonotaenia Lutz **II-40**, 56
- Dichelacera (Dichelacera)*
- callosa* Lutz **II-35**, 51
fuscipes Lutz **II-37**, 53
januarii **II-37**, 53
micracantha Lutz **II-38**, 54
modesta **II-38**, 54
multiguttata **II-38**, 54
salvadorensis **II-39**, 55
submarginata **II-39**, 55
unifasciata **II-40**, 56
- Dichelacera (Mimodynerus)*
- intermedia* Lutz **II-37**, 53
- Dichelacera (Nothocanthocera)*
- nigricorpus* **II-38**, 54
tenuicornis **II-39**, 55
- Dichelacera (Orthostyloceras)* Lutz **II-34**, 50
- ambigua* **II-35**, 51
- Di cladocera* Lutz **II-33**, 49
- conspicua* Lutz & Neiva **II-36**, 52
macrospila Lutz **II-37**, 53
unicolor Lutz **II-40**, 56
- Didelphis*
- philander* **IV-660**
- Dietiker, J. R. **I-250**
- Dimorphotaenia* Lutz **IV-28**
- Dimorphotarsa* Lutz **IV-28**
- Diogo, Júlio César **III-435**
- Dione*
- juno* **I-430**
- Diospyrus kaki* **IV-697**
- Diphtheria **I-37**, 312, 314, 667, **III-331**, 347
- Diphtheria bacillus **I-312**, 314
- Dipsacus*
- sylvester* **I-753**
- Diptera **I-342**, 343, 345, **III-284**, 286, 287, 297, 300, 302, 306, 308, 310, 318, 334, 360, 367, 371, 395, 396, 397, 398, 400, 405, 406, 407, 413, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 425, 435, 465
- Diretoria Geral de Saúde Pública **III-343**, 344, 346, 350, 361
- Distomum* **I-433**

- District of Columbia **III-409**
 Distrito Federal (Brasília) **III-446**
 Dobell, Clifford **I-255**
 Dois Córregos (SP) **I-292**
 Domingos Freire Bacteriological Institute **I-292, 313**
 Dominica **III-398**
 Don João VI **I-941**
 Dopter, Charles Henri Alfred **I-255, 261, 263, 266**
 Dourine **II-45**
Dracunculus
 medinensis **I-927**
Dermatobia cyaniventris **IV-940**
 Drepanidae **I-327**
Drepanidium **I-327**
 serpentium **I-327**
 Dreyfus, Alfred **III-330, 331**
 Duclaux, Émile **I-312, III-330**
 Duerck, Hermann **III-388**
 Dujardin-Beaumetz, Edouard **I-394**
 Dunbar, William Phillips **III-323**
 Durham, Herbert E. **I-370, 412, III-335**
 Dutton, John Everett **III-364**
 Dyar, Harrison Gray **I-38, 39, 343, 345, 346, 347, 348, 351, 352, 353, 354, 356, 775, 777, 780, 783, 784, III-392, 396, 397, 398, 401, 403, 404, 405, 406, 407, 409, 411, 412, 413, 415, 438**
 Dysentery **I-255, 257, 258, 260, 263, 264, 265, 266, 315, 923, 952, III-277, 329, 454**
Dyspangonia Lutz **II-33, 49**

E

- East coast fever **III-242, IV-875**
 Eberth, Carl Joseph **I-320, 321**
 Eberth's bacillus **I-317, 320, III-278**
 Ecuador **III-457, IV-653**
 Edinburgh (England) **III-281, 327**
 Edwall, Gustavo **III-296, I-748**
 Edwardsiinae **IV-28**
Edwardsina Alexander **IV-28**
 Egypt **I-257, 264, 287, 943, III-362, 430, IV-660**
 Egyptian ophthalmia **I-319, III-279**
 Ehrlich, Paul **III-381, IV-903**
Elephantiasis **I-317, 557**
 arabum **III-278**
 graecorum **III-278**
 Elmassian, Miguel **III-375, 380**
Elpidium
 bromeliarum **I-339**
Elporia Edwards **IV-28**
 Empididae **III-308**

- Encephalitis **III-460**
- England **I-341, 557, III-280, 282, 285, 292, 364, 399, 429, IV-821**
- Entamoeba*
- coli* **I-256, 264**
- histolytica* **I-256, 264, 952**
- Enteritis **I-923**
- Entomological Society of London **III-290**
- Entomological Society of Washington **I-348, 351, 354, III-415**
- Entomologische Zeitung Stettin* **IV-667**
- Enyalius* **I-325, 326**
- Ephemeral or three day sickness **III-265**
- Ephemeral sickness **IV-872**
- Epipsila* Lutz **II-33, 49**
- erioneroides* Lutz **II-36, 52**
- Epizoötics **I-925**
- Epprecht, Gustavo **I-303**
- Equidae **IV-659**
- Equine epizooty **III-403**
- Equine piroplasmosis **III-347**
- Erlangen **IV-657**
- Erephopsis*
- albitaeniata* Lutz **II-35, 51**
- auricincta* Lutz & Neiva **II-35, 51, III-382**
- beskii* Lutz **II-35, 51**
- brevistria* Lutz **II-35, 51**
- flavicrinis* Lutz **II-36, 52**
- florisuga* Lutz **II-36, 52**
- matto-grossensis* Lutz **II-37, 53**
- nigricans* Lutz **II-38, 54**
- nubiapex* Lutz **II-38, 54**
- pubescens* Lutz **II-39, 55**
- pseudoaurimaculata* Lutz **II-39, 55**
- soledadei* Lutz **II-39, 55**
- Erepmopodites*
- chrysogaster* **III-464**
- Eriocaulaceae **I-752**
- Eriocaulon*
- vaginatatum* **I-752**
- Erlangen (Germany) **I-399, III-428**
- Eryngium* **IV-825**
- alvofolium* **IV-102**
- Escherichia*
- coli* **I-34**
- Esenbeckia* Rondani **II-33, 49, III-446**
- arcuata* var. *ricardoae* Lutz & Castro **II-35, 51**
- biscutellata* Lutz **II-35, 51**
- bitriangulata* Lutz & Castro **II-35, 51**
- clari* Lutz **II-36, 52**
- clari* var. *infuscata* Lutz **II-36, 52**

- clari* var. *nigricans* Lutz II-36, 52
distinguenda Lutz & Castro II-36, 52
dubia Lutz II-36, 52
ecuadorensis Lutz & Castro II-36, 52
fuscipennis var. *fenestrata* Lutz II-36, 52
fuscipennis var. *flavescens* Lutz II-37, 53
inframaculata Lutz II-53
infrateaeniata Lutz & Castro II-37, 53
matto grossensis Lutz II-37
melanogaster Lutz & Castro II-37, 53
neglecta Lutz II-38, 54
nigricorpus Lutz II-38, 54
obscurithorax Lutz & Castro II-38, 54
tetragoniphora Lutz & Castro II-40, 56
Esenbeckia (*Esenbeckia*)
bitriangulata II-35, 51
clari Lutz II-36, 52
distinguenda Lutz & Castro II-36, 52
dubia Lutz II-36, 52
esenbeckii II-35
esenbeckii ssp. *biscutellata* Lutz II-51
fenestrata Lutz II-36, 52
fuscipennis II-37, 53
matto grossensis II-37
melanogaster Lutz & Castro II-37, 53
neglecta Lutz II-38, 54
nigricorpus Lutz II-38, 54
notabilis II-53
tetragoniphora Lutz & Castro II-40, 56
tristis Kröber II-37, 53
Esenbeckia (*Proboscoides*)
dichroa Brèthes II-38, 54
ecuadorensis II-36
rostrum II-35, 51
Esenbeckia (*Proboscoides*) *ecuadorensis* Lutz & Cast II-52
Espinheira, Cândido I-302, 385
Espírito Santo IV-651, 653, 656, 658
Esporozoários I-440
Espundia III-380
Estação de Itaicý IV-135
Estrada de Ferro Central do Brasil IV-889
Estridae III-421
Euculicidae III-320, 401
Evans, Griffith III-363
Exanthematous typhus III-370, 454
Experimental Station in Peru III-395

F

- Fabricius, Johann Christian **III**-306, 316, 393
 Faculdade de Medicina da Bahia **III**-356
 Faculdade de Medicina de São Paulo **III**-320
 Faculdade de Medicina do Rio de Janeiro **III**-321, 322, 323, 327, 416, 446
 Faculty of Brussels **I**-35
 Faculty of Medicine (Rio de Janeiro) (see Faculdade de Medicina do Rio de Janeiro)
 Fairchild, Alexander Graham Bell (grandson) **II**-13, 26, 27
 Fairchild, David Grandison **II**-11, 13
 Fajardo, Francisco **I**-263, 293, 294, 298, 301, 302, 313, 314, 319, 321, 324, 369,
III-294, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 329, 349, 359
 Falcão, Edgard de Cerqueira **III**-321
 Falk, Heinrich **I**-418
 Fantham, Harold Benjamin **III**-364
 Faria, Benjamin Antônio da **III**-327
 Faria, José Gomes de **III**-389, 433, 446
 Farquhar, Percival **III**-432
 Farquinio, Joaquim **I**-385
Fatsia
papyrifera **IV**-664
 Federal Sanitation Institute (see Instituto Sanitário Federal)
 Federal Serum Therapy Institute (see Instituto Soroterápico Federal)
 Federalist Revolution (Revolução Federalista) **III**-323
 Felt, E. Porter **III**-317, 405
 Fernandes, Carlos Ferreira de Souza **I**-269
 Ferreira, Clemente Miguel da Cunha **I**-284
 Ficalbi, Eugenio **I**-372, **III**-299, 305, 306, 307
Fidena Walker **II**-33, 34, 49, 50, **III**-446
atra Lutz & Castro **II**-35, 51
chrysopyga Lutz & Castro **II**-36, 52
marginata Lutz **II**-37, 53
Fidena (*Fidena*)
albitaeniata **II**-35, 51
atra Lutz & Castro **II**-35, 36, 51, 52
auricineta **II**-35, 51
bocainensis **II**-35, 51
brevistria **II**-35, 51
erimeroides **II**-36, 52
erythronotata **II**-39, 55
flavicrinis **II**-36, 52
florisuga **II**-36, 52
foetterlei **II**-36, 52
leonina **II**-37, 53
marginalis **II**-37, 53
matogrossensis **II**-37, 53
nigricans **II**-38, 54
nubiapex **II**-38, 54
pseudoaurimaculata **II**-39, 55

- pubescens* **II-39, 55**
soledadei **II-39, 55**
splendens **II-39, 55**
Fidena (Laphriomyia) Lutz **II-33, 49**
rufopilosa **II-37, 38, 53, 54**
Fidena (Neopangonia) Lutz **II-33, 49**
pusilla **II-39, 55**
 Figueiredo, Antonio **III-375**
Filaria **I-317, 318, 325, 326, 328, III-334, 362**
bancrofti **I-317, 931, 949, III-362, IV-739**
immitis **IV-739**
loa loa **I-932**
rubella **I-325**
sanguinis hominis **I-317, 318, III-363**
 Filariæ **I-927**
 Filariasis **I-317, 330, 345, 349, 355, 371, 376, 557, 666, 771, 930, III-278, 356, 362, 371, 449**
 Finlay, Carlos Juan **I-40, 286, 319, 360, 361, 362, 367, 370, 404, 406, 409, 410, 421, 557, 666, 951, III-279, 280, 335, 339, 341, 424, 449, 458**
 Finlay Institute **III-458**
 Fiocca **I-265**
 Fiori, Januário **I-388, 389**
 Fischer, Rudolph **III-355**
 Fitch, Asa **III-292, 393**
 Flexner, Simon **I-265**
 Florence (Italy) **III-307**
 Flower, William **III-284, 285**
 Foetterle, Joseph G. **I-426, 431, III-412, 414, 417, 421, IV-30, 31, 654, 656, 658**
Folha do Pará, A **III-373**
Folha Medica, A **III-444, 449, IV-899**
 Fonseca, Emilia da **III-329**
 Fonseca Filho, Olympio da **II-12, 14, III-455, 458**
 Fonseca, Flavio da **II-21, 27**
 Fontenelle, José Paranhos **III-444, 449, 450**
 Fontes, Antônio Cardoso **III-333, 347, 391, 456**
 Forbes, Stephen Alfred **I-347, III-396**
 Forest malaria **I-34, 38, 341, 343, 346, 349, 357, 372, II-24, III-276, 325, 352, 400, 407, 436, 462, IV-49**
 Fowl spirillosis **III-322, 358**
 Fowler, Amy Marie Gertrude **III-275, 390**
 Fowler's solution **I-673**
 Fox, Daniel Makinson **I-332**
 France **I-289, 369, 395, III-292, 320, 330, 331, 391, 398, 401, 429, 456, IV-50, 820, 900**
Francisiella
tularensis **II-29, 45**
 Franco, Zacharias **I-301**
 Franco-Prussian war **III-292**
Freie Presse: Zeitung für Deutsche in Brasilien **I-285**

- Freire Júnior, Domingos José **I-274, 275, 278, 280, 281, 284, 285, 286,**
 288, 292, 313, 314, 319, 425
 Freitas, Octavio de **III-444, IV-899**
 French Commission from the Pasteur Institute **I-951**
 French Guiana **I-394**
Freycinetia **I-753**
 arnottii **I-338, 748**
 Friedenreich, C. W. **I-339**
 Fringillidae **I-326**
 Frobisher Jr., Martin **III-463**
 Frosch, Paul **I-365, III-452**
 Fumstein, José **I-303**
 Fundação Oswaldo Cruz **III-346**
Fungus febris flavae **I-286**

G

- Gadelha, Paulo **I-357, 358**
 Gaffky, Georg Theodor August **I-265, 320**
 Gaffrée, Cândido **III-349**
 Galli-Valerio, Bruno **I-346, 354, 779, 783**
 Gambia (Africa) **III-364**
Gammarus
 pulex **I-748**
 Garches (France) **III-331**
 Gastroenteritis **I-36**
Gastrophilus Leach **IV-31, 659, 660**
 equi Fabricius **IV-659, 660**
 asininus Brauer **IV-651, 659, 660, 668**
 Gávea **IV-828**
Gazeta de Campinas **I-268, 284**
Gazeta de Notícias **I-39, 555**
Gazeta Médica **I-253, III-275**
 Geison, G. L. **I-278**
 Gener, Juan Guiteras y **I-365, 367, 370, III-424**
 General Directorate of Public Health (see Diretoria Geral de Saúde Pública)
 Genoa (Italy) **I-390**
 Geographic and Geological Commission of the State of S. Paulo **I-748, III-296, 429**
 Geographical and Historical Pathology **I-661**
 Georgia **III-424**
 Germany **I-250, 258, 265, 320, 347, 400, 401, 403, III-275, 292, 294, 347, 355,**
 382, 391, 396, 398, 399, 428, 429, **IV-821, 827**
 Geronimo, Raymondo **I-418**
 Getulino **I-383**
 Gibier, Paul **I-280**
 Gibraltar **I-557**
 Giemsa, Gustav **III-388**

- Giessen (Germany) **III-428**
- Gieszczykiewicz **III-454**
- Giles, George Michael James **I-376, III-305, 306, 326, 396, 398**
- Girard, Maurice Jean Auguste **III-308**
- Glossina* **I-318, 929, 933, III-363, 367**
fusca **I-933, III-367**
morsitans **I-933, III-364**
palpalis **I-933, III-367**
- Glossinæ **I-933**
- Glover, Townend **III-393**
- Glugea*
bombycis **I-322**
- Gmelin's reaction **I-670**
- Godinho, Victor **I-370, 385, 421**
- Godoy, Alcides **III-347, 391**
- Goeldi, Emil [Emílio] **I-343, III-317, 418, 440, IV-823, 827**
- Goeldi museum (see Museu Paraense Emilio Goeldi)
- Goiás **IV-110, 127, 128, 889**
- Góis, Francisco Marques de Araújo **I-272, 274**
- Golgi, Camilo **I-292, 316**
- Gomes, Bráulio **I-272**
- Gomes de Faria, José **IV-889**
- Gomes, Emílio **I-301, 382**
- Gomes, Victor Leandro Chaves **II-12, 14**
- Gonçalez-Rincones **IV-662**
- Goodpasture, Ernest William **III-454, 460**
- Gorceix, Henrique **I-288**
- Gorgas Memorial Laboratory **II-11, 13**
- Gorgas, William Crawford **I-367, 370, 371, 378, 379, 951, III-335, 456**
- Göttingen (Germany) **III-428**
- Goudot **IV-659**
- Gouveia, Hilário de **I-391**
- Grabham, Michael **III-317**
- Grasset, Joseph **IV-50**
- Grassi, Giovanni Battista **I-256, 319, 338, 355, 362, 371, 557, 777, 950, III-280, 281, 307, 449, IV-820**
- Gray, George **I-406**
- Graz (Austria) **III-429**
- Great Britain **III-398, 466**
- Greece **I-257**
- Gregarina **III-367**
- Greifswald (Germany) **III-452**
- Griesinger, Wilhelm **III-362**
- Grison*
vittatus **IV-659**
- Gros, G. **I-255**
- Grove, David I. **III-316**
- Gruby, David **III-363**
- Guajará-Mirim (RO) **III-432**

Gualteria **IV**-109, 115
oswaldi **IV**-108
fluviatilis **IV**-108
pulvithorax **IV**-109
Guanabara, Alcindo **I**-313
Guarnieri, Giuseppe **III**-453
Guarujá (SP) **I**-327, 328, 334
Guatemala **III**-399, 430, **IV**-663
Guayaquil (Ecuador) **III**-457
Guerra, E. Salles **III**-329, 330
Guianas **I**-280, 941
Guião, Rodrigues **I**-281
Guimarães, Eduardo **I**-271
Guinle, Guilherme **III**-436
Guiteras, Juan (see Gener, Juan Guiteras y)
Guyana **III**-399
Guyon, Félix **III**-331

H

Haberlandt, Gottlieb Johann Friedrich **I**-753
Hadrus
albipes Lutz **II**-35, 51
Haemagogus **III**-410, 464, **IV**-117
capricorni **III**-464
Haematic carbuncle **I**-278
Haematomyidium
paraense **III**-440
Haematophagous **IV**-829, 830
Haemophilus
influenzae **III**-455
Haemoproteus
columbae **III**-360
Haemosporidia **I**-322
Haffkine, Waldemar Mordekhai **III**-332
Haffkine's vaccine **III**-332
Hagen, Hermann August **III**-287
Hallopeau, François Henri **III**-276
Halteridium **I**-326
Hamburg (Germany) **I**-21, 253, 315, 392, 399, 400, 402, 413, 418, **III**-273, 323, 340, 368, 388, 391, 498, 500
Hamburg School of Tropical Medicine **III**-388
Handbuch der Mikrobiologischen Technik **II**-20, 26
Handbuch der pathogenen Mikroorganismen **II**-26
Hansen, Gerhard Henrick Armauer **I**-314, 377, **III**-448
Hansen's bacillus **III**-273, 274
Hansen's disease **III**-447, 448
Harris, H. F. **I**-263
Harris, Thaddeus William **III**-393

- Hartmann, Max **III**-388, 415, 466
 Harvard (USA) **III**-428
 Harvard Medical School **III**-460
 Harvard University **III**-428
 Hauser, Fernand **I**-410
 Haussmann, Georges Eugène **III**-341
 Havana (Cuba) **I**-39, 40, 249, 362, 363, 365, 369, 370, 371, 381, 385, 391, 408, 409,
 410, 419, 420, 421, 422, 426, 555, 558, 559, 664, 666, 951, **III**-335, 336, 339,
 424, 456, 458
 Havana (SP) **I**-378
 Havana School of Tropical Diseases **I**-370
 Havard, Valery **I**-367
 Havelburg, Wolf **I**-37, 293, 297, 412
 Hawaii **I**-21, 258, 260, 338, 376, 377, 378, 662, 748, **III**-276, 294, 338, **IV**-659
 Heartwater (see Rickettsiosis)
 Hebra, Hans **III**-273
Hedychium
 coronarium **IV**-825, 851
 Heidelberg (Germany) **I**-400, **III**-391
 Heidelberg University **I**-400
Heliconia **I**-753
Hexachaeta Loew **IV**-698
 Helminthiasis **I**-925, 926, 927, 928
Holochilus vulpinus Licht **IV**-653
 Hematozoa **III**-388
 Hemiptera **III**-290, 357, 416
 Hemorrhagic septicemia **I**-401
 Hepatic abscesses **I**-260
 Herelle, Felix d' **III**-454
 Herpes labialis **I**-668
 Herrera **IV**-698
Heteronycha **III**-310, 311, 313
 aestuans **III**-311
 dolosa **III**-311
 humilis **III**-311
Himantostylus Lutz **II**-33, 49
 intermedius Lutz **II**-37, 53
Hippelates **III**-413
 Hippoboscidae **III**-407, 434, 441, **IV**-31
 Hirsh, Auguste **I**-661
 Histoplasmosis **III**-359
 HIV **I**-428
 Hofer, M. **I**-417
 Hoffmann, Erich **III**-368
 Hoffmann, Wilhelm H. **III**-424, 458, 459
 Hog-cholera **I**-528, 666
 Holmberg, Eduardo Ladislao **III**-308
 Homem de Melo, Claro Marcondes **I**-274
 Homem, João Vicente Torres **I**-269

- Hong Kong (China) **III**-332
 Honolulu (Hawaii) **III**-275
 Hopkins, Johns **I**-258, 262, **III**-444
 Horn, Walther **III**- 25, 287, 429, 431
 Hospedaria dos Imigrantes de São Paulo **III**-323
 Hospital de Isolamento (São Paulo) **I**-290, 292, 665, 668
 Hot-climate ulcers **III**-403
 Howard, Leland Ossian **I**-347, 348, 354, 775, **III**-287, 288, 292, 334, 391,
 392, 394, 396, 397, 398, 400, 406, 408, 409, 410, 411, 412, 415, 420, 431, 440
 Hüber, Jacques **III**-372, 373, 375
 Hudson, N. Paul **I**-415, **III**-459, 464
 Huerta, Victoriano (general) **III**-400
 Hughes, Sally Smith **III**-452
 Human trypanosomiasis **I**-929
 Humboldt, Alexander von **I**-20
 Hungary **III**-429, **IV**-827
 Hunter, Walter David **I**-355, 356, **III**-438
 Huxley, Thomas Henry **III**-284
Hydrochoerus
 capibara **I**-945
 Hydrophobia **I**-35, 925
Hygienische Rundschau **I**-341, 745
Hyloconops
 longipalpis **IV**-120
 palidiventer **IV**-118, 120
 Hymenoptera **III**-308, 394, **IV**-650
Hypoderma **IV**-650

I

- Ianthinosoma*
 lutzi **IV**-662
 taeniorhynchus **III**-313
 Icteroid bacillus **I**-300, 301, 303, 371, 421, 555, **III**-280, 325, 331
 Icteroid typhus **III**-278
 Iena (Germany) (see Jena)
 Igaravidez, Pedro Gutierrez **IV**-900
 Iguape (SP) **I**-357
 Ihering, Hermann Friedrich Albrecht von **III**-428, 429, 430
 Ihering, Rodolpho von **I**-325, **III**-428, 442, **IV**-698
 Ilha de Barro Colorado **II**-11
 Illinois (USA) **III**-395
Imprensa Fluminense **I**-284
Imprensa Medica (São Paulo) **III**-409, **IV**-25
 India **I**-255, 287, 773, 780, **III**-287, 306, 332, 363, 369, 376, 405, 424, 460
 Indochina **I**-392, 394, **III**-331
 Infectious jaundice **I**-925
 influenza **I**-382, **III**-453, 455
 Infusoria **I**-750

- Inhaim (SP) **I-327**
- Insekten Boerse **IV-667**
- Inspetoria das Obras contra as Secas **IV-889**
- Institut de Médecine Coloniale **III-401**
- Institute for Infectious Diseases of Berlin **III-388**
- Institute for Tropical and Marine Diseases **I-402**
- Institute of Experimental Medicine **III-228**
- Institute of Hygiene (Berlin, Germany) **III-391**
- Institute of Hygiene (Montevideo) **I-36, 37**
- Institute of Maritime and Tropical Diseases (see Intitutes für Schiffs-und Tropenkrakheiten)
- Institute of Tropical Medicine and Hygiene **IV-900**
- Instituto Bacteriológico do Estado de São Paulo [Bacteriological Institute of the State of São Paulo] **I-34, 35, 37, 288, 290, 294, 303, 308, 313, 320, 321, 324, 327, 334, 358, 371, 381, 382, 384, 385, 416, 421, 428, 430, 431, 433, 437, 439, 452, 555, 662, 668, 745, 951, II-17, 19, 20, 23, 25, 26, III-276, 280, 294, 295, I-299, 316, 318, 324, 326, 329, 332, 336, 337, 338, 358, 361, 372, 382, 390, 400, 407, 467, 498, 499, IV-49**
- Instituto Butantan (São Paulo) **I-19, 390, 394, II-12, 14, 20, 21, 26, 27, III-332, 369**
- Instituto Finlay **III-424**
- Instituto Nacional de Higiene **III-327**
- Instituto Oswaldo Cruz (Instituto de Manguinhos) **I-23, 314, 382, 394, 433, 434, II-12, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 26, 27, III-321, 322, 332, 333, 337, 343, 344, 346, 347, 348, 349, 350, 407, 408, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 420, 421, 425, 431, 432, 434, 435, 440, 442, 444, 446, 447, 448, 450, 454, 455, 456, 458, 466, 467, 468, 489, 490, 491, 496, 498, 499, 502, IV-25, 889**
- Instituto Sanitário Federal **III-323, 324, 329**
- Instituto Soroterápico Federal (Instituto de Manguinhos) **I-33, 343, 384, 426, III-467**
- Instituto Vacínico Municipal **III-332**
- Intermittent fever **I-746**
- International Congress for Tropical Medicine and Malaria **III-449**
- International Congress of Entomology, First (Brussels) **III-413, 429**
- International Congress of Hygiene and Demography (Madrid) **III-452**
- International Congress of Zoology, Eighth (Graz, Austria) **III-429**
- International Congress on Hygiene and Demography, 14th **III-372**
- International Congress on Hygiene and Demography, 8th (Budapest) **III-331**
- International Exhibition on Hygiene (Uruguay) **III-361**
- International Medical Congress, 15th (Lisbon) **III-322**
- International Medical Congress (1884) **I-315**
- International Medical Congress (Berlin, Germany, 1890) **III-453**
- International Medical Congress, 9th (Washington) **I-280**
- Intestinal fevers **I-20**
- Intitutes für Schiffs-und Tropenkrakheiten (Hambourg) **III-323, 340, 368**
- Ionopsis* Lutz **II-33, 49**
- foetterlei* Lutz **II-36, 52**
- nitens* Lutz **II-38, 54**
- Ireland **III-429**
- Isolation Hospital (see Hospital de Isolamento)
- Italy **I-315, 428, 557, 671, III-292, 297, 307, 399, 429**

Itaparica, Island of (Bahia) **III-318, IV-49**
 Itaquaquecetuba (SP) **III-395**
 Itatiaia (RJ / SP) **III-423**
 Itatinga (SP) **III-349, III-350**
 Itu (SP) **I-328, III-318**
 Ivanovski, Dimitri Iosifovitch **III-452**
 Ixodidae **III-368, 425, 448**
 Ixodinæ **I-934**

J

Jacare

nigra **I-326**
 Jacutinga (SP) **IV-654**
 Jamaica **I-280, III-395, 398, IV-130**
 James, Sydney Price **I-773, 778, III-405**
Janthinosoma **I-751, 781, III-312, 409, 410, 447**
discrucians **III-310**
lutzii **I-752**
 Japan **I-265, III-297, 398, 430, IV-697**
 Japanese river fever **III-370**
 Jardim, Gustavo Gomes **I-281**
 Jardim, Luis Felipe **I-272**
 Jaroslav Hlava **I-257**
 Jaú (SP) **I-309, 313**
 Jefferson Medical College **I-263**
 Jena (Germany) **I-322, III-388, 504**
 Jenner, Edward **III-285**
 Jenner Institute of Preventative Medicine **III-285**
 Jennings, A. H. **I-343, 772**
 Jobim, José Martins da Cruz **I-269**
 Johannsen, Oskar Augustus **IV-848**
 Johns Hopkins Hospital **I-258, 262**
 Johns Hopkins University **III-444**
 Joinville (SC) **I-39, 285, 342, 747, 748, III-297, IV-652, 655, 667**
 Jollos, Victor **III-415**
 Joly, P. R. **I-319, III-276, 279**
 Jordan, Karl **III-429**
Jornal do Brasil **III-447**
Jornal do Commercio (newspaper) **I-419, III-447**
Journal of Economic Entomology **I-348, 771, 775**
Journal of the New York Entomological Society **III-404**
Journal of Tropical Medicine **I-341, 745, III-294**
 Juazeiro (BA) **I-943, IV-827, 889**
 Juiz de Fora (MG) **I-281, III-354, IV-663**
 Jundiaí (SP) **I-267, 277, 663, 332**
 Jungle malaria (see Forest Malaria)
 Jungle Yellow Fever **I-408, II-24**

K

- Kalaazar **I-933**
 Kaodzera (Sleeping sickness) **III-364**
 Kartulis, Stephanos **I-257**
Karyolysus **I-327**
 Keilin, David **I-345**
Kelloggina Williston **IV-28**
 Kent (England) **I-342, III-293**
 Kertész, Kolomán **III-431**
Kerteszia **I-22, 357**
 Kew (England) **III-294**
 Kiel (Germany) **I-400, III-428**
 Kilborne, Frederick Lucius **I-318, III-325, 359, 449**
 Kingston-upon-Thames (England) **III-293**
 Kirby, William Forsell **I-339**
 Kirby, William **III-290**
 Kircher, Athanasius **III-451**
 Kitasato, Shibasaburo **I-265, III-331**
 Klebs, Theodor Albrecht Edwin **I-257, 314, 315, 316, III-279**
 Klebs-Löffler bacillus **I-315, 667**
 Knab, Frederick **I-38, 39, 343, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 771, 775, 780, 777, 783, 784, III-392, 396, 397, 401, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 417, 418, 436, 437, 438, 439, IV-821**
 Knab, Oscar **I-347, III-396**
 Koch Institute **I-313**
 Koch, Robert **I-20, 22, 257, 265, 286, 287, 288, 300, 310, 313, 315, 320, 369, 400, III-274, 281, 294, 324, 452, 453, 456**
 Koch's bacillus **III-456**
 Koebele, Albert **III-413**
 Kollar, Vincenz **III-288, IV-822**
 Kraus, Rudolf **II-20**
 Kruif, Paul de **III-449**
 Kruse, Walther **I-264, 265**

L

- La Plata (Argentina) **III-430**
 Labbé, A. **I-440**
 Laboratório Bacteriológico da Saúde Pública **III-350**
 Lacerda, Edmundo **I-281**
 Lacerda, João Batista de **I-276, 286, 287, 294, 298, 301, 306, 308, 314, 319, 412, III-279**
 Lacordaire, Jean Théodore **III-308**
 Ladisláo, Ruy **III-435**
 Lafayette, Francisco **III-444, IV-899**
 Lafleur, Henry Amedee **I-258, 261, 262, 263, 266**
 Lagos (Nigeria) **III-459**

- Lahille, Fernando **III**-430
 Lambl, Vilem Dusan **I**-255
 Lameere, Auguste **III**-413, 429, 430, 431, **IV**-900
Lamus **III**-416
 Lane, John **III**-317, **IV**-28
 Lankester, Edwin Ray **I**-341, 342, **III**-284, 285, 286, 287, 297, 300
 Lanzi, Matteo **I**-315
Laphriomyia Lutz **II**-33, 49
 longipalpis Lutz & Castro **II**-37, 53
 mirabilis Lutz **II**-38, 54, **III**-446
Laphriopsis Lutz **II**-33, 49
 Larousse **IV**-820, 821
 Larvae **I**-927, 928, **IV**-112, 123, 126, 130, 131, 135
 Lasch **III**-329
 Lassale **I**-346
 Lassar, Oscar **III**-273
 Latin American Medical Congress, 2nd (Buenos Aires) **III**-322
 Latin American Medical Congress, Third (Uruguay) **III**-361, 367
 Latour, Bruno **I**-424, 425
 Latreille, Pierre **III**-308
 Laufer, Adolpho **I**-303
 Laveran, Charles Louis Alphonse **I**-265, 313, 314, 315, 316, 318, 320, 321, 322, 324, 328, 350, 358, 410, 412, 949, **III**-279, 285, 325, 334, 380
Lavoura Paraense **III**-375
 Lazear, Jesse William **I**-40, 362, 363, **III**-335
 Le Dantec, Félix Alexandre **I**-34, 289, 290, 421
 Leão, Antônio Pacheco **III**-350, 433
 Leão, Vito Pacheco **I**-275
 Leboeuf **III**-276
 Lehmann, Karl B. **I**-399, **III**-274
 Leipzig (Germany) **I**-21, 285, 320, 322, 443, 455, **III**-274, 275, 428, 500, 502, **IV**-899
Leishmania **I**-784
 (*Viannia*) *braziliensis* **III**-435
 Leishmaniasis **I**-351, 929, **III**-356, 388, 389, 407, 436
 Leloir, Henry Camille Chrysostôme **III**-276
 Leme (SP) **I**-292
 Lemos, Antonio **III**-373
 Lemos, Fernando Cerqueira **I**-388
 Lent, Herman **I**-434
 Lepidoptera **I**-322, 345, 347, 430, **III**-297, 397
 Lépine, Jean **III**-455
Lepiselaga (*Conoposelaga*)
 aberrans **II**-35, 51
 albitarsis **II**-35, 51
 Leprosy **I**-20, 21, 22, 253, 258, 293, 315, 377, 378, 394, 400, 930, 933, 951, **II**-24, **III**-273, 274, 275, 276, 278, 294, 324, 369, 371, 403, 446, 447, 448, **IV**-826
 Leprosy International Congress (Cairo, Egypt, 1938) **III**-447

- Leptospira* **III-458**
icterohaemorrhagiae **III-457**
icteroides **I-415, III-457, 460**
- Leptospirosis **III-457**
- Leptotabanus* Lutz & Neiva **II-33, 49**
nigrovenosus Lutz & Neiva **II-38, 54**
- Leptothrix* **I-256**
- Lepus brasiliensis* **IV-660**
- Lestage, J. A. **IV-900**
- Leuckart, Karl Georg Friedrich Rudolf **I-21, 22, 322, 323, 428**
- Leucotabanus* Lutz **II-33, 49**
nigristigma Lutz **II-38, 54**
procallosus **II-38, 54**
sebastianus Fairchild **II-38, 54**
- Lewis, Timothy Richards **I-255, 256, 317, III-362**
- Liceo-Ginnasio (Siena) **III-307**
- Lignières, José **III-380**
- Lima (Peru) **III-425**
- Lima, Ângelo Moreira da Costa **III-440, 441, 442**
- Lima, Henrique da Rocha **III-333, 347, 355, 388**
- Limatus* **I-752, IV-736**
- Limeira (SP) **I-21, 34, 251, 253, 254, 266, 277, 313, 322, 663, III-273, 275, 498**
- Limonicola* Lutz **IV-28**
- Lincoln, Abraham **III-393**
- Linguatulidæ **I-928**
- Linnaeus, Carolus **I-376, III-393**
- Liophis*
merremii **I-326**
- Lippe **I-418**
- Lipschütz, Benjamin **III-454, 456**
- Lisbon (Portugal) **I-557, 941, III-322**
- Lister Institute of Preventive Medicine **III-285**
- Lister, Joseph **I-20, 316, III-278, 285, 286, IV-903**
- Liston, William Glen **I-773, 778, III-405**
- Liverpool (England) **I-362, 369, 370, 400, III-281, 286, 294, 335, 340, 364, 376**
- Liverpool School of Tropical Medicine **I-362, 369, 370, III-281, 335, 364, 376**
- Livorno (Italy) **III-307**
- Loa loa **II-30, 46**
- Loaisis **II-46**
- Lobo, Bruno **III-444, IV-899**
- Loew **IV-697, 698**
- Löffler, Friedrich Johannes **I-315, III-452**
- Loefgren, Alberto **I-748, III-296**
- Löffler, August Johannes **I-265, 312, 315, 322, 365**
- Lombardy (Italy) **I-390**
- London (England) **I-20, 332, 369, III-281, 284, 285, 287, 290, 293, 294, 297, 327, 355, 391, 420, 454, IV-662, 667**
- London School of Tropical Medicine **I-369, III-281**
- Lopes, Hugo de Souza **III-468**

- Lopes, Valentin José da Silveira **I-268, 269**
 Lösch, Fedor Aleksandrovich **I-256, 257, 262**
 Louisiana (USA) **I-391**
 Lourenço, José **I-310**
 Löwy, Ilana **I-365**
 Lubeck **I-249**
 Luce, A. **IV-665**
 Luce, Gottfried Wilhelm [Godofredo Luce] **I-251, III-372, 373, 375**
 Luce, Helena Lutz **I-251**
Lucilia
 (*Chrysomyia*) *macellaria* **I-928**
 Lucker, Gothelf **I-303**
Lucuma cainito **IV-698**
 Luetzelburg, Philipp von **III-417**
 Lund **IV-657, 658**
 Lutz, Bertha Maria Júlia **I-249, 285, 383, 434, 555, 661, 745, II-11, 12, 13, 14, 32, 48, III-390, 449, 458, IV-899, 49**
 Lutz disease **I-298**
 Lutz, Gualter Adolpho **I-285, 555, 661, 745, III-390**
 Lutz, Gustav **I-245, 246, 249, II-17, 23**
 Lutz, Mathilde Oberteuffer **I-245, 246, 249**
 Lutz mycosis **I-298**
Lutzomyia
 (*Nyssomyia*) *intermedia* **III-435**
 longipalpis **III-435, 436**
 Luxemburg **III-429**
 Lymphatic filariasis **III-403**
 Lynceides **I-749**
 Lynch Arribálzaga, Enrique **III-307, 308, 310, 313, 326**
 Lynch Arribálzaga, Félix **I-372, III-299, 306, 307, 308, 313, 409**
Lynchia **III-360**
 falcinelli Rondani **III-441**
 lividicolor Bigot **III-441**

M

- Macaca* **I-415**
Macacus
 cynomolgus **III-455**
 rhesus **III-460**
 sinicus **III-455, 460**
 Macaé (RJ) **I-281**
 MacCallum, William George **I-330**
 Machado, Astrogildo **II-12, 14, III-432, 433, IV-889**
 Machado, Werneck **III-329**
 MacQuart, Justin Pierre Marie **III-306, IV-653, 658**
Macrocormus Lutz **II-33, 49**
 pseudosorbillans Lutz **II-39, 55**
 trigonophthalmus Lutz **II-40, 56**

- Madeira river **I-945, IV-823**
- Madeira–Mamoré **I-22**
- Madras Presidency **I-778**
- Madrid (Spain) **III-453**
- Maerki, Roberto **I-303**
- Magalhães, Almeida **III-420**
- Magalhães, Octavio Coelho de **III-455**
- Magalhães, Pedro S. **IV-667**
- Maggiora **I-264**
- Maia-Herzog, Marilza Maia **III-418**
- Mal-de-Cadeiras **I-945, II-29, 45, III-373, 375, 376, 380, IV-47, 181, 182**
- Malagutti, Antonio **I-389, 390**
- Malagutti, Giuseppe **I-389, 390**
- Malaria **I-20, 22, 33, 34, 38, 39, 303, 306, 313, 315, 316, 318, 319, 320, 321, 324, 325, 327, 328, 331, 332, 334, 335, 338, 341, 344, 345, 346, 349, 350, 351, 353, 354, 355, 357, 358, 362, 398, 400, 402, 410, 420, 467, 557, 666, 668, 671, 673, 745, 746, 747, 753, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 783, 784, 927, 929, 930, 931, 947, 949, 950, II-12, 13, III-278, 279, 280, 281, 285, 286, 287, 294, 295, 299, 305, 312, 316, 321, 322, 324, 325, 326, 330, 337, 346, 349, 350, 352, 353, 356, 358, 360, 367, 368, 388, 396, 403, 432, 436, 437, 438, 448, 449, 453, 466, IV-739**
- Malignant pustule **III-369**
- Malta fever **III-327, 363, 369**
- Malta, Island of **I-320**
- Mammea americana* L. **IV-698**
- Mamoré river **I-945**
- Manaus (AM) **I-945, 947, 946, III-320, 376, 378, 379, 432, IV-125**
- Manguinhos Institute (see Instituto Oswaldo Cruz)
- Manguinhos Serum Therapy Institute (see Instituto Soroterápico Federal)
- Manguinhos Serum Therapy Laboratory (see Instituto Soroterápico Federal)
- Manguinhosia* **I-343, III-354, 357**
lutzi **III-354, 357**
- Manila (Philippines) **I-264, IV-900**
- Manson, Patrick **I-22, 317, 318, 319, 328, 330, 355, 362, 369, 557, 949, III-278, 281, 282, 286, 294, 316, 362, 449**
- Mansonia* **III-409, 410, 447**
pseudotitillans **III-354**
titillans **IV-738**
- Manzonella*
ozzardi **III-440**
- Mar de Espanha (MG) **III-421**
- Marajó, Island of (Pará Brazil) **I-945, 947, III-372, 375, 376, 380**
- Maranhão **IV-659**
- Marchiafava, Ettore **I-316**
- Marchoux, Émile **I-392, 394, 395, 396, 398, 400, 404, 406, 409, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 426, III-336, 337, 340**
- Marett, P. Jauvrin **III-425**
- Mariano, José **III-448**
- Marine Biological Association **III-285**

- Marine Hospital **III**-339
 Markow, J. **I**-256
 Martinez **I**-370
 Martinez-Palomo, Adolfo **I**-255
 Martins, Amilcar Vianna **II**-21, 27
 Martins, Antônio **III**-432, **IV**-889
 Martius, Karl Friedrich Philipp von **III**-411
Maruina **IV**-849, 851
 Maryland (USA) **III**-393
 Massachusetts (USA) **III**-396, 397, 417
 Massachusetts Institute of Technology (MIT) (USA) **III**-397
 Massiutin **I**-257, 258
 Mato Grosso (MT) **III**-380
 Mauá (RJ) **I**-334
 Mauer, Heinrich **I**-304
 Mazza, Salvador **III**-450
 McGill University (Canada) **I**-258
 Measles **III**-452
Meccus **III**-416
Mecistogaster **I**-345
Medical News **I**-366
Megaloprepus **I**-345
Megarhina **III**-310, 311
 Megarhininae **III**-407, 415, 440, **IV**-736
Megarhinus **I**-750, 752, **III**-414, 415, 422
 ferox **III**-357
 haemorrhoidalis Fabr. **III**-414, 415
 iris **I**-345
 mariae **III**-318
 violaceus Hfmnsg **I**-750, 751
 Meigen, Johann Wilhelm **III**-306
 Meireles, Aristides Franco de **I**-272
Melanoconion **III**-357, **IV**-104, 113
 fasciolatum **III**-357, **IV**-105
 spissipes **III**-357
 theobaldi **III**-357, **IV**-104, 107
Melanotabanus Lutz & Neiva **II**-33
 fuliginosus Lutz & Neiva **II**-36, 52
Mesembrina **IV**-658
 Melo, Baltasar Vieira de **I**-274
 Melo, Claro Marcondes Homem de **I**-272
 Melo, Marcelino Bispo de **III**-330
Meloconion
 spissipes **IV**-108
Melpia Walker **III**-446
 Melrose (USA) **III**-417, 425
 Melsheimer, Frederick Valentine **III**-393
 Memoirs of the Oswaldo Cruz Institute (see *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*)

- Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* **I-40, 661, II-11, 12, 13, 14, 18, 24, III-352, 382, 388, 390, 415, 417, 425, 441, 446, 447, IV-667, 820, 822, 823, 900**
- Mendonça, Arthur Vieira de **I-35, 36, 37, 38, 291, 294, 297, 298, 302, 304, 306, 371, 421, III-280**
- Meneses, Alberto de Castro **I-275**
- Meningitic symptoms **I-921**
- Menolepis*
leucostigma **IV-125, 127, 128**
- Mesnil, Félix **I-430, III-285, 380**
- Messina (Italy) **III-307**
- Metchnikoff, Élie **I-292, 394, 416, III-285**
- Mexico **I-339, 352, 391, 398, 779, III-297, 310, 331, 340, 400, IV-653, 697**
- Meyer, Carlos Luiz **I-382, 384, 385, 387, 422, III-337, 338**
- Micrococcus* **I-412**
melitensis **I-321**
tetragenus **I-286**
- Microculex*
argenteoumbrosus **III-411**
- Micropangonia* Lutz **II-33, 49**
- Microsporidia* **I-428**
- Migone, Luis Enrique **III-380**
- Milan (Italy) **I-389**
- Miliaria rubra **I-921**
- Milk-borne diseases **I-925**
- Milne-Edwards, Alphonse **III-401**
- Mimusops*
coriacea MacQ. **IV-698**
- Minas Gerais (MG) **III-353, 354, IV-109, 656, 657, 660, 665**
- Miranda, Raymundo José de **III-373**
- Miranda, Vicente José de **III-372, 373, 375**
- Missouri (USA) **III-292, 394**
- Mochlonyx* **IV-735**
- Mocidade* **I-268**
- Mogy-Guassú (SP) **I-327, 328**
- Mogyana (SP) **I-663**
- Moji-Mirim (SP) **I-267**
- Moldavia (Romanian) **III-292**
- Moles **III-403**
- Molokai (Hawaii, USA) **I-260, III-275**
- Monatshefte für Praktische Dermatologie* **I-377, III-273, 498**
- Monocystis* **I-327**
- Monroe Doctrine **III-399**
- Monroe, James **III-399**
- Monteiro de Barros, Maria da Conceição **IV-50**
- Montenegro, Augusto **III-372**
- Montevideo (Uruguay) **I-34, 36, 37, 292, 295, 297, 298, 300, 302, 306, III-325, 453**
- Montpellier **IV-50**
- Morais, Luiz de **III-333**
- Morales **IV-663**

- Moreira **I-388**
 Moreira, Carlos **III-297, 334, 442**
 Moreira, Oscar Marques **I-387**
 Morley, Charles **III-436**
Morpho **IV-738**
 Moscow (actual Russia) **I-255**
 Moses, Arthur **III-456**
 Mota Junior, Cesário **I-288**
 Motuca (SP) **I-327**
 Moura, Júlio Rodrigues de **I-269**
 Mouritz, Arthur **III-276**
 Mucosa **I-928**
 Müller, Fritz **I-339, 748, III-442, IV-27, 847**
 Muller, Henry R. **III-458**
Münchener medizinische Wochenschrift **I-341, 745**
 Munich (Germany) **I-292, 310, III-396**
 Municipal Vaccine Institute (see Instituto Vacínico Municipal)
 Muricidae **IV-660**
 Muridae **IV-653**
 Murine typhus **III-454**
Mus
 albiventris **IV-661**
 decumanus **IV-661**
 holochilus vulpinus **IV-661**
 Muscaridae **IV-667**
 Muscidae **III-308, 367, 414, IV-649, 650, 657**
Musca **IV-658**
 semiatra **IV-657**
 Museo de Ciências Naturales de Buenos Aires **III-310**
 Museo de la Plata **III-310**
 Museu Imperial do Rio de Janeiro **III-429**
 Museu Nacional (Rio de Janeiro) **I-383, III-279, 297, 318, 330, 423, 424, 431, 435, 442, 467, IV-899**
 Museu Nacional de História Natural de Buenos Aires **III-308**
 Muséum National d’Histoire Naturelle (Paris) **III-306**
 Museu Paulista **I-325, III-428, 429, 442**
 Museu Paraense de História Natural e Etnografia [atual Museu Paraense Emílio Goeldi, Pará, Brazil] **III-372, 375, 376**
 Museum of Comparative Zoology (University of Harvard) **II-13**
 Mycetophilidae **III-308**
Mycobacterium **I-400, III-274**
 tuberculosis **III-456**
 Mycosis **III-388**
Mycteria
 americana **I-324**
Mydaea
 pici MacQuart **III-435, IV-32, 649**
 Myers, Walter **I-370, 412, III-335**
 Myiases **IV-667**

- Myiasis* **I-928, III-381**
oestrina **IV-665**
Myiotabanus Lutz **II-33, 49**
sarcophagoides Lutz **II-39, 55**
Mysore zebus **I-947**
Myxococcidium
stegomyiae **I-410, 411, 430**
 Myxomatosis **III-456**
 Myxomycetes **I-322**
Myxosporidia **I-427, III-295**
Myzomyia **I-342, 343, III-354, 407, 411**
lutzi **I-342, 346, 354, 355, 357, 783, III-407**
tibiamaculata **III-353, III-354**
Myzorhynchella **I-343, III-357**
lutzi **III-357**
lutzii **III-353**
nigra **III-353**
nigritarsis **III-353, 357**
parva **III-353, 357**

N

- Nagana **II-30, 45, III-364, 367**
 Nägeli, Karl Wilhelm von **I-427**
 Naples (Italy) **III-428**
 National Academy of Medicine (see Academia Nacional de Medicina)
 National Department of Public Health (see Departamento Nacional de Saúde Pública)
 National History Museum (Jamaica) **III-394**
 National Institute of Hygiene **III-327**
 National Institute of Hygiene (See Instituto Nacional de Higiene)
 National Museum (See Museu Nacional, Rio de Janeiro)
 National Museum of Natural History (see Museu Nacional, Rio de Janeiro)
 National Museum of Natural History (Washington, USA) **III-391, 406, 408, 412, 414, 415, 420**
 Natterer **IV-660**
 Naval Revolt (see Revolta da Armada)
 Neiva, Arthur **I-314, 343, 346, 354, 357, 434, III-321, 349, 350, 352, 353, 354, 358, 382, 391, 392, 408, 409, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 420, 425, 433, 435, 440, 441, 446, 467, 468, IV-25, 31, 32, 662, 667, 820, 889**
 Nematocera **III-420, IV-819**
 Nematocerae **I-932**
 Nematode **I-923**
Neopangonia Lutz **II-33, 49**
pusilla Lutz **II-39, 55**
Neotabanus Lutz **II-34, 50**
pruinus Lutz **II-39, 55**
pseudocomitans Lutz **II-39, 55**
 Nepenthaceae **I-753**

- Nepenthes* **I-753**
ampullaria **I-753**
 Netherlands **III-429**
 Neumann, Rudolf Otto **I-392, 399, 400, 401, 402, 406, 408, 412, 413, III-274, 340, 368**
 Neurasthenia **I-922**
 New Jersey (USA) **III-395**
 New Mexico (USA) **III-394**
 New Orleans (USA) **I-249, 391, 409, 662**
 New York (USA) **I-366, 367, III-391, 393, 397, 404, 413, 416, 417, 449, 457**
 Newstead, Robert **III-425, 431, IV-820, 821**
 Nicaragua **III-400**
Nidularium **I-749**
 Nigeria **III-459**
 Niterói (RJ) **I-275, 281, III-349**
 Noc **III-276**
 Nocard, Edmond-Isidore Etienne **I-394, III-452**
 Nocht **I-402**
 Noguchi, Hideyo **I-415, III-428, 457, 458, 459**
 Nogueira, José Paulino **I-272, 281**
Nosema **I-411, 427, 430**
balantidii **I-433**
bombycis **I-427, 428**
chironomi **I-433**
distomi **I-433**
ephemerae **I-433**
mystacis **I-433**
simulii **I-433**
stegomyia **I-433**
 Novaes, José Nogueira **I-266, 267, 268, 270, 271, 274, 275, 284, 308**
 Novy, Frederick George **I-364**
 Nyassaland (Africa) **III-364**
Nyticorax **I-324**

O

- Oahu (Hawai) **IV-659**
 Obermeyer, Otto Hugo Franz **III-368**
 Obermeyer's spirillosis **III-368**
 Óbidos (Pará, Brazil) **I-945, III-375, 376, 378, 379, 440**
Ochlerotatus
fasciatus **III-310**
scapularis **III-447**
Ochromyia **I-928**
Odonata **I-345**
Odontotabanus Lutz **II-34, 50**
 Odriozola, Ernesto Febres **III-428**
 Oestridae **III-407, 414, IV-30, 649, 650, 662, 665**
 Oestrinae **IV-649, 650, 657, 658, 659, 660, 661, 667**

- Oestrus* **IV-31, 649**
 (*Rhinoestrus*) *ovis* **IV-663, 665, 666**
- Ogier, Jules **III-331**
- Ohio (USA) **I-258**
- Olfersia*
 americana Leach **III-441**
- Oliveira Castro, Gustavo Mendes de **III-446, 447, 448, 449, 450, 454**
- Oliveira Costa, João Batista de **IV-49**
- Oliveira, Ricardo Lourenço de **III-354**
- Onchocerca*
 volvulus **I-932**
- Onthostygnus*
 fasciatus **I-339**
- Oplegnathus*
 fasciatus **III-313**
- Orchestia* **I-338, 748**
- Ormerod, Eleanor Anne **III-292, 293**
- Ornithodoros* **I-929**
 moubata **I-927, III-368**
- Ornithomyia*
 nebulosa Say **III-441**
- Oropuche fever **III-440**
- Oroya fever **I-929, III-425, 428**
- Oroya Valley (Peru) **III-425, 428**
- Orth, Johannes **IV-50**
- Orthorhynchae **III-401**
- Orthostyloceras* Lutz **II-34, 50**
- Orthostylus* Lutz & Neiva **II-34, 50**
 ambiguus Lutz & Neiva **II-35, 51**
- Osaka Imperial University **IV-900**
- Osborn, Herbert **III-431**
- Oscillaria*
 malariae **I-315, 316**
- Oscinidae **III-413**
- Osler, William **I-258, 261**
- Osteomalacia **III-380**
- Ostracoda **I-339, 749**
- Oswaldo Cruz Foundation (see Fundação Oswaldo Cruz)
- Oswaldo Cruz Institute **I-33, 34, 289, 355, 357, II-14, 25, III-333, IV-899**
- Oswaldo Cruz Institute (Instituto Oswaldo Cruz) **III-352, 388, 389, 390**
- Oswaldo Cruz Institute (Manguinhos) **III-326, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 363, 369, 372, 382, 383, 388, 389, 390, 391, 392**
- Oswaldo Cruz Institute (Manguinhos) **III-391**
- Otto, Hans Erich Moritz **I-392, 399, 400, 401, 402, 406, 408, 412, 413, III-340, 368**
- Otoni, Benedito **III-329**
- Otoni, Virgílio **I-298, III-323, 324**
- Owen, Richard **III-284**
- Oxford (England) **III-284**
- Oxyuriasis **I-253, III-275**

P

- Pacheco Leão, Antônio **IV-889**
- Packard Jr., Alpheus Spring **III-393**
- Padua (Italy) **III-307**
- Paiz, O (newspaper) **I-294**
- Paltostoma* Schiner **IV-28**
- Paltostominae **IV-28**
- Paludism **I-359, 419**
- Pan-American Congress (3rd, Havana, Cuba, 1901) **III-335**
- Panama **I-261, 343, 357, 409, 779, 945, II-11,13, III-398, 399, 411, 456**
- Panama Canal **I-950**
- Panama Canal Zone **I-772**
- Pandanaceae **I-338, 748**
- Pangoninae **III-382**
- Panoplites* **III-313**
brasiliensis **III-313**
- Papavero, Nelson **II-11, 13, 48**
- Pappataci fever **I-772**
- Pará (PA) **I-747, 944, 945, 946, 947, III-297, 335, 340, 356, 357, 372, 376, 379, 380, 382, IV-653**
- Pará Museum of Natural History and Ethnography **I-343, III-317**
- Paraense, Wladimir Lobato **III-468**
- Paraguay **I-941, III-308, 331, 378, 380, 432, IV-697, 821**
- Paraíba (PB) **III-320, 324**
- Paraná **I-779, 941**
- Paraná river **IV-823**
- Paranaguá (PR) **I-327, 328, 346**
- Paranapiacaba **I-332**
- Paranhos, José Maria da Silva (Baron Rio Branco) **III-391**
- Pará's Pasteur Institute **IV-899**
- Parasitic thyroiditis **III-434**
- Paris (France) **I-20, 280, 292, 312, 313, 392, 394, 400, 933, III-285, 292, 306, 325, 331, 332, 336, 341, 342, 343, 346, 348, 356, 363, 380, 383, 391, 420, 452, 454, 456, 490, 496**
- Parker, Herman B. **I-391, 410, III-340**
- Parkes, Edmund Alexander **I-312**
- Parma (Italy) **I-433**
- Paroletti, Angelo **I-389, 390**
- Paroletti, João **I-389**
- Pascholi, Fu **I-389**
- Pasquale, A. **I-264**
- Passa Quatro (MG) **III-423, IV-656**
- Passiflora quadrangularis* **IV-697**
- Passos, Francisco Pereira **I-421, 423, III-341, 344**
- Pasteur, Louis **I-20, 22, 427**
- Pasteur Institute **I-38, 288, 292, 313, 341, 392, 394, 395, 400, 411, 416, 426, 427, 951, III-285, 330, 331, 336, 343, 346, 356, 363, 369, 380, 383, 388, 391, 444, 452, 454, 456**

- Pasteur Institute in Recife **IV-899**
- Pasteur, Louis **I-278, 279, 285, 286, 288, 292, 312, 313, 316, 341, 369, 392, 394, 400, 425, 427, III-278, 279, 281, 285, 316, 330, 331, 336, 380, 444, 451, 454, 455, 456, 465**
- Patagonia **II-31, 47, IV-650, 655**
- Paulista Railway **I-663**
- Paulo Afonso (BA) **I-943**
- Paulser, Johannes **I-294**
- Pavia (Italy) **I-292**
- Pebrine **I-427, 431**
- Pebrine disease **III-295**
- Pediculidae **III-448**
- Pediculosis **I-921**
- Peixoto, Floriano Vieira **I-312, III-330**
- Pellagra **I-21, IV-826**
- Pemphigus vitifolii* **III-292**
- Penna, Augusto de Oliveira Belisário **III-432, 433, IV-889**
- Penna, Henrique **III-435, 461, 463**
- Pennsylvania (USA) **III-393**
- Pentameria*
bromeliarum **I-339**
- Pentastomatidæ **I-928**
- Pereira, João Francisco **I-304**
- Pereira, Manuel Victorino **I-297**
- Pereira, Pacífico **I-422**
- Peritymbia vitisana* **III-292**
- Pernambuco (PE) **I-942, III-320, IV-889**
- Perroncito, Edoardo Bellarmino **I-256**
- Peru **III-395, 425, 428, IV-28, 697, 821, 823**
- Peryassú, Antônio Gonçalves **III-356, 357, 392, 408, 410, 411, 414**
- Pessoa, Epitácio da Silva **III-333**
- Pessoa, Samuel **I-19, 23**
- Peste de cadeiras (see Mal-deCadeiras)
- Petrópolis (RJ) **I-251, 395, 404, 406, 416, 418, 431, 665, III-337, 446, IV-30, 31, 654, 656, 658, 661, 665**
- Pettenkofer, Max von **I-292, 310, 311, 312, 314**
- Pfeifer, José **I-303**
- Pfeiffer, Ludwig **III-295**
- Pfeiffer, Richard **III-455**
- Phaeomyia* Lutz **II-34, 50**
- Phaeoneura* Lutz **II-34, 50**
- Phaeotabanus* Lutz **II-34, 50**
innotescens **II-37, 53**
prasiniventris **II-39, 55**
- Philadelphia (USA) **III-393**
- Philippeville **I-316**
- Philippines **I-264, III-395, 398**
- Phylloxera* **III-292**
- Philornis* **IV-32**

Phlebotominae **IV-32***Phlebotomus* **I-351, 772, 784, 929, 932, III-356, 357, 371, 407, 420, 435, 438,****IV-819, 820, 822***atroclavatus* **IV-821***brumpti* **IV-821***intermedius* **III-435, IV-820***longipalpis* **III-435, IV-820, 821***migonei* França **IV-821***papatasi* **IV-820***rostrans* **IV-820***squamiventris* **IV-820***teierae* Larousse **IV-821***trogodytes* **IV-821***verrucarum* Townsend **IV-821***walkeri* **IV-821***Phylloxera* **III-290, 292**Piauí **IV-889**Pierce's disease **III-290**Pinedo, Francesco Di **I-944**Pinheiro, J. **III-463**Pinto, Edgar Roquette **III-444**Pinto, Ernani **III-444, IV-899**Pinto, Getulino G. **III-296, 372, 375**Pinto, Joaquim José da Silva **I-302, III-324**Pinto, Jorge **I-422**Piombino (Livorno, Italy) **III-307**Piracicaba (SP) **I-285**Piraçununga **I-313**Pirapora (MG) **I-943, 946, IV-849, 889**Pirassununga (SP) **I-285**Pisa (Italy) **III-307***Plagiotoma* Loew **IV-698***biseriata* **IV-698**Plague **I-930, III-403**Plamodium **III-281**Planchon, Jules Émile **III-292***Plasmodium* **I-321, 362, III-280***brasilianum* **I-39***malariae* **I-320, 322, 327***vivax* **I-39**Pleasant Valley (Illinois, USA) **III-395**Pneumonia **I-467, III-432**Podostemaceae **IV-848***Poeciloderas* Lutz **II-34, 50***Poecilosoma* Lutz **II-34, 50**Policlínica Geral do Rio de Janeiro **III-326, 329**Polio **III-453**Pomba (RJ) **I-281**Ponte Ipê Arcado (GO) **IV-110, 127, 128**

- Porto (Portugal) **I-394, III-332**
 Porto, Alfredo **III-329**
 Porto Ferreira **I-290, 327**
 Porto Martins (SP) **IV-654**
 Porto Rico **III-398, IV-697**
 Porto Velho (RR) **III-432**
 Portugal **I-557, 941, III-292, 331**
 Posadas, Alejandro **I-298**
 Potamogeton **IV-847**
 Pothier, Oliver L. **I-391, 410, III-340**
 Prado, Antônio Caio da Silva **I-276, 277**
 Prague (actual Czech Republic) **I-255, 257**
 Pressat, André **III-436**
 Prévost, Eduardo Chapot **I-293, 294, 298, 301, III-323, 324, 329, 332, 333**
 Proceedings of the Entomological Society of Washinton **I-349, 355, 771, 775, 777, 783, III-403, 405, 416, 437, 438**
Prosopolepis **IV-134**
 confusus **IV-133**
Proteosoma **I-326, III-285**
 Protozoology **III-466**
Província do Pará, A (newspaper) **III-375, 376, 380**
 Prowazek, Stanislas von **III-388, 453, 466**
Psephenus **IV-848, 849, 850, 851**
Pseudacanthocera Lutz **II-34, 50**
Pseudogametes **IV-650, 651, 656, 657, 658, 662**
 hermanni Bischof **IV- 651, 657, 668**
 semiater Wiedemann **IV-30, 651, 657, 658, 661, 662, 668**
Pseudoscione Lutz **II-34, 50**
Pseudovermiculi **I-325, 326**
Psorophora
 ciliata **III-305, 310, 311**
 Psyche **II-11, 13**
 Psychodidae **III-397, IV-32, 819, 820**
 Psychodinæ **I-929**
 Puerto Rico **I-280, IV-900**
Pulex **III-370**
 brasiliensis **III-369**
 cheopis Rothschild **III-369**
 irritans **I-934, III-369**
 Pulicidae **III-448**
 Pulmonary tuberculosis **I-395**
 Pyocyanic bacillus **I-264, 265**
Pyretophorus **I-343, III-353, 354, 355, 356**
 fajardoi **III-355, 356**
 lutzi **III-354, 355**
 lutzii **III-353**
 Pyrexia **I-921, 922**
Python
 molurus **I-440**

Q

- Quebra-bunda (see Mal-de-Cadeiras)
 Queiroz, Espiridião **IV-660, 665**
 Quemados (Cuba) **I-363**
 Quincke, Heinrich Iranäus **I-264**

R

- Rabies **III-453**
 Rafflesiana **I-753**
 Railway from Funil to Campinas **I-664**
 Rajewsky **I-256**
 Ralf, J. **I-417**
 Ramos, Affonso **I-301, I-303**
 Ramos, André **I-388, I-389**
Ramunculus **IV-847**
 Ransom, Brayton Howard **IV-900**
 Rat-bite fever **I-925**
Ravenala
 madagascariensis Sonn **I-754**
 Razzoti, Nicola **I-385**
 Reale Instituto di Studi Superiori **III-307**
 Réaumur, René Antoine Ferchault de **III-288**
 Rebourgeon, Claude **I-279, 280**
 Reduviidæ **I-929, III-416**
 Reed, Walter **I-22, 40, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 367, 371, 376, 385, 391, 398,**
 404, 408, 410, 415, 416, **III-280, 335, 336, 338, 339, 340, 449, 456**
 Rego, José Pereira **I-249**
 Relapsing fever **III-368**
 Resende (RJ) **I-275, 281, 285**
 Resistencia (Chaco, Argentina) **III-308, 310**
 Revisiione delle Specie Europei della Famiglia dell **III-305**
 Revista Brasileira de Malariologia **I-745**
 Revista da Sociedade Scientifica de São Paulo **II-12,14,18, 24, III-375**
 Revista de Medicina Tropical **I-410**
 Revista del Museo de la Plata **III-308**
 Revista do Museu Paulista **III-429**
 Revista Médica de São Paulo **I-37, 295, 302, 370, 371, 398, 419, 421, III-353**
 Revolta da Armada **III-323**
 Revolta da Vacina **III-346**
Rhabdonema
 strongyloides **I-253, III-275**
Rhabdotylus Lutz **II-34, 50**
Rhinoestrus **IV-659**
Rhipicephalus **III-359**
 sanguineus **III-359**
Rhizophis vastatrix **III-292**
 Rhodesia **III-364**

Rhopalopsylla **III-370**

Rhynchomyia

lineata **IV-123**

splendens **IV-123**

Rhynchoprion

penetrans (see *Tunga penetrans*)

Ribas, Emilio Marcondes **I-38, 307, 308, 309, 371, 372, 378, 379, 381, 382, 383, 385, 387, 388, 398, 406, 416, 418, 422, 551, 662, III-317, 336, 337, 450**

Ribeirão Preto (SP) **I-285, 335, 371, 391**

Ribeiro, Thomaz **III-375**

Richard, Eugéné **I-316**

Richardson bacilli **I-412**

Richiardi, Sebastiano **III-307**

Ricketts, Howard **III-454**

Rickettsia

prowazekii **III-454**

Rickettsiales **III-454**

Rickettsiosis **II-29, III-454, IV-870, 872**

Riley, Charles Valentine **III-292, 393, 394**

Rio Branco (AC) **I-947**

Rio Claro (SP) **I-34, 275, 277, 285, 292, 313, 662, 663**

Rio Corrente (BA) **I-943**

Rio das Velhas (MG) **I-943**

Rio de Janeiro (RJ) **I-23, 33, 34, 35, 37, 40, 245, 247, 248, 249, 250, 251, 268, 269, 270, 272, 275, 277, 278, 280, 281, 286, 288, 290, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 301, 303, 306, 307, 310, 311, 312, 313, 314, 320, 321, 324, 327, 328, 334, 343, 356, 369, 376, 377, 379, 380, 382, 383, 384, 385, 392, 396, 397, 399, 400, 402, 404, 406, 407, 409, 411, 412, 415, 418, 421, 422, 423, 425, 426, 431, 433, 434, 446, 555, 556, 559, 661, 662, 663, 665, 666, 667, 668, 671, 783, 941, 943, 946, 948, 951, II-17, 18, 20, 23, 26, III-277, 278, 279, 294, 297, 310, 312, 313, 318, 321, 322, 323, 324, 326, 327, 330, 331, 332, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 346, 350, 352, 356, 358, 359, 361, 368, 369, 372, 379, 383, 389, 390, 391, 407, 416, 423, 424, 429, 438, 440, 443, 444, 446, 447, 455, 456, 459, 460, 461, 467, 489, 496, 502, IV-49, 123, 125, 650, 653, 658, 665, 666, 667, 698, 820, 822, 889**

Rio de Janeiro Medical Faculty **III-321**

Rio de Janeiro School of Medicine **IV-899**

Rio de Janeiro's Museu Nacional **IV-49**

Rio de la Plata (river, Argentina) **III-308, 380**

Rio Grande do Sul (RG) **I-35, III-312, IV-666**

Rio Verde (SP) **I-663**

Ripper, Arthur Palmeira **I-422**

Rivas, Guillermo Muñoz **III-276**

River Plate **III-334, IV-659**

Robert Koch-Institut **III-424**

Robineau-Desvoidy, Jean Baptiste **III-310**

Roca, Paretti de la **I-302**

Rockefeller Commission **I-951, 952**

- Rockefeller Foundation **I-378, 379, 380, 415, III-318, 352, 428, 435, 456, 457, 458, 459, 460, IV-50**
- Rockefeller Institute for Medical Research **III-391, 457**
- Rockefeller, John Davison **III-391**
- Rocky Mountain spotted fever **III-454**
- Rodrigues, Antônio Coelho **III-333**
- Rodrigues, Antonio Gomes Silva **I-385**
- Rodrigues, J.J. **III-430**
- Rodrigues Souza **I-302**
- Rogenhofer, A. **IV-656**
- Rogenhofera* **IV- 650, 651, 657, 658, 660, 661, 667**
- dasyпода* **IV-651, 655, 656, 657, 668**
- grandis* **IV-651, 662, 667**
- trigonocephala* **IV-651, 655**
- trigonophora* **IV-655, 656**
- Rolart **IV-50**
- Romania **III-424**
- Romanowsky, Dmitri Leonidovich **I-334, III-325**
- Rome (Italy) **I-265, 292, 428, 433**
- Rondonia **I-22**
- Roos, Ernst **I-264**
- Roosevelt, Theodore **III-391, 399, 400**
- Roquette Pinto, Edgard **IV-899**
- Rosanini, Benjamim **I-388**
- Rosen **I-310**
- Ross, Ronald **I-319, 330, 341, 355, 362, 369, 371, 557, III-280, 281, 282, 283, 285, 286, 297, 305, 325, 349, 360, 396, 449**
- Rothschild, Meyer Amschel (Rothschild's family) **III-369**
- Rothschild, W. **III-429**
- Rotifera **I-750**
- Rousseau, Ernest **IV-900**
- Roux, Émile **I-394, 395, 411, 416, III-331, 452, 453, 456**
- Roxo **I-290**
- Royal Agricultural Society **III-292**
- Royal Botanic Gardens **III-294**
- Royal College of Science **III-284**
- Royal Society **I-341, III-285, 286**
- Royal Society's Sleeping Sickness Commission **III-364**
- Rubber Defense Plan **IV-889**
- Rubner, Max **I-312**
- Russell, Bertrand Arthur William **I-20**
- Russia **III-413, 429**

S

- S. Paulo **I-272**
- Sabethes* **I-751, 752, III-311, IV-121, 125**
albiprivatus **IV-124**
lutzii Theo **IV-125**
remipes **I-752, III-312**
- Sabethids **III-404**
- Sabethinae **III-404**
- Sabethines **III-464**
- Sabethinus*
aurescens **IV-136, 137**
intermedius **IV-136, 137**
- Sabethinus* (?)
panoplites **IV-136**
- Sacken, Carl Robert Osten **III-413**
- Saigon (Vietnam) **I-265, 394, III-369**
- Sailors Hospital (Seemannkrankenhauses) **III-340**
- Saint Petersburg (actual Russia) **I-256**
- Salimbeni, Alexandre Tourelli **I-392, 394, 395, 398, 404, 406, 411, 412, 415, 417, III-332, 336, 340, 456**
- Salisbury, J.H. **I-315**
- Salles, Manuel Ferraz de Campos **I-303**
- Sally, Hughes **III-456**
- Salmonella*
enteritidis **I-36**
typhi **I-320**
typhimurium **I-36**
- Salomon-Bayet, C. **I-278**
- Salto de Itú (SP) **I-327**
- Salvador (BA) **I-249, III-318, 350, 435, 458**
- Salvador School of Medicine **IV-49**
- Sambon, Louis Westenra **IV-667, 826**
- San Francisco (California, USA) **III-275, 331**
- Sanarelli, Giuseppe **I-34, 36, 37, 39, 292, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 306, 308, 312, 319, 365, 366, 370, 371, 382, 415, 438, 555, 453, 456, III-279, 325, 331, 335, 336**
- Sanarelli's bacillus **I-37, 38, 40, 370, 412, 421, 666, III-335**
- Sanarelli's serum **I-38, 303**
- Sanarelli's theory **I-555**
- Sandwich Islands **I-377, 381, 556**
- Santa Casa de Misericórdia (Rio de Janeiro) **I-271, 304, 327, 328, 284, III-349, IV-50**
- Santa Catarina **I-38, 39, 747, IV-650, 653, 821, 822**
- Santa Cruz (RJ) **III-333**
- Santa Lucia **III-398**
- Santarém (PA) **III-378, 440**

- Santos (SP) **I-33**, 34, 39, 40, 250, 268, 269, 270, 272, 275, 281, 285, 290, 291, 313, 320, 324, 325, 328, 331, 332, 334, 335, 339, 340, 342, 346, 349, 353, 357, 371, 377, 380, 390, 394, 400, 402, 421, 556, 661, 665, 666, 667, 668, 669, 671, 745, 747, **III-295**, 296, 312, 332, 349, 436
- Santos, Antônio Felício dos **I-269**, 422
- Santos Filho, Lycurgo de Castro **I-266**, 267, 268, 270, 271, 274, 275, 284, 308
- Santos, L.A. Silva **III-444**
- Santos, Las Casas dos **I-307**
- São Carlos do Pinhal (SP) **I-285**, 306
- São Francisco River **I-943**, 946, 947, **IV-823**, 827
- São Francisco, valley of **III-432**, **IV-889**
- São Luís do Paraitinga (SP) **III-327**
- São Paulo (SP) **I-21**, 22, 23, 33, 34, 35, 39, 250, 252, 253, 260, 266, 267, 269, 270, 272, 274, 277, 280, 284, 285, 286, 288, 290, 291, 292, 294, 295, 298, 299, 302, 303, 307, 309, 310, 313, 320, 321, 322, 324, 325, 326, 327, 328, 331, 332, 335, 342, 344, 350, 370, 371, 372, 377, 378, 381, 382, 383, 384, 385, 388, 389, 391, 398, 400, 412, 416, 421, 422, 426, 427, 428, 430, 433, 551, 556, 558, 661, 662, 663, 664, 665, 668, 669, 672, 745, 749, 754, 773, 783, 951, **II-18**, 21, 24, 26, **III-273**, 275, 276, 280, 294, 295, 296, 299, 310, 312, 313, 317, 318, 320, 322, 323, 324, 327, 329, 331, 332, 336, 337, 338, 339, 341, 355, 356, 358, 359, 369, 372, 375, 380, 381, 382, 389, 390, 400, 407, 421, 429, 435, 443, 446, 447, 456, 458, 459, 467, 498, 499, **IV-49**, 50, 102, 104, 106, 108, 109, 117, 123, 125, 131, 650, 653, 654, 657, 666, 697, 821
- São Paulo Immigrants Hostel **III-323**
- São Paulo Medical Faculty **III-320**
- São Paulo School of Medicine **IV-50**
- São Paulo State Sanitation Service **I-38**
- São Paulo–Santos Railway **I-22**, 38
- São Sebastião Hospital **I-35**
- São Simão (SP) **III-338**
- Sapota achras* Mill. **IV-698**
- Sapromyza* **III-308**
- Sarapuhy **III-333**
- Sarcocystosis **III-295**
- Sarcophaga* **III-382**, **IV-654**
- Sarcophagae* **IV-659**
- Sarcophagidae* **III-414**, **IV-32**
- Sarcopsylla*
penetrans **I-928**
- Sarracenia* **I-753**
- Sassari (Italy) **III-307**
- Say, Thomas **III-393**, **IV-658**
- Sayomyia* **IV-735**
- Scabies **I-921**
- Scaptia*
lata **II-30**, 46
- Scaptia (Pseudoscione)* Lutz **II-34**, 50
- Scarlet fever **III-452**
- Schaudinn, Fritz Richard **I-264**, 413, 414, **III-368**, 388, 457

- Schenkling, Sigmundo **III-287**
- Scheube, Botto **III-294, 504**
- Schimper **I-339**
- Schiner **III-413, IV-697, 823**
- Schistosoma*
- mansoni* **I-927, 943 III-276**
- Schistosome cercariæ **I-923**
- Schistosomiasis **I-19, 20, III-276, 388**
- Schizomycetes **I-750**
- Schmalz, João Paulo **I-39, 342, 747, 748, III-296, 297, IV-655, 662, 667**
- Scott **III-276**
- Seemannkrankenhauses (Sailors Hospital) **III-340**
- Seidl, Carlos **I-297, 302, 370, 395, 416**
- Selasoma*
- giganteum* Lutz **II-37, 53**
- Sellards **I-264**
- Senegal **I-392, 395, III-336**
- Sensitiva (newspaper) **I-268**
- Serafim Jr., J. **III-463**
- Sergent, Edmond **III-363, 436**
- Sergent, Etienne **III-363, 381, 436**
- Sergipe **III-170**
- Serra Azul (SP) **I-327**
- Serra da Bocaina (RJ/SP) **IV-665**
- Serra de Santos (SP) **I-325, 327**
- Serra de São Bento (SC) **IV-821**
- Serra do Mar **I-22**
- Serraria (MG) **I-281, 285**
- Serraria (RJ) **I-275**
- Serum Therapy Institute [Instituto Soroterápico Federal **III-326, 333, 337, 346, 372, 382, 383**
- Serviço de Profilaxia Específica da Febre Amarela **III-344, 350, 361**
- Severin, G. **III-429**
- Severo Macedo **I-297**
- Seychelles Islands **III-430**
- Shibasaburo, Kitasato **I-265**
- Shiga bacillus **I-265, III-454**
- Shiga, Kiyoshi **I-260, 265**
- Shigella*
- dysenteriae* **I-260**
- Sialidae **IV-848**
- Siedentopf **I-413**
- Siena (Italy) **I-265, 394, III-307**
- Sierra Leone (Africa) **III-286, 297**
- Signoret, Victor Antoine **III-292**
- Silva, Carlos Augusto de Oliveira e **I-281**
- Silva, Daniel **I-417**
- Silva, Eduardo Lopes da **I-307**
- Silva Santos, L.A. **IV-899**

- Silver **I-376**
- Simões, Ângelo **I-270, 271, 284**
- Simond, Paul-Louis **I-382, 383, 384, 392, 394, 395, 396, 398, 400, 404, 406, 409, 411, 412, 415, 416, 417, 418, 426, 430, 431, III-332, 336, 337, 340, 369, 456**
- Simoni, Aristides Agramonte y **I-363, III-335**
- Simuliidae **I-771, 927, 929, 932, II-13, III-357, 395, 397, 407, 408, 418, 439, IV-822, 823, 824, 848**
- Simulium* **I-430, 433, III-362, 371, 409, 417, 422, 434, IV-32, 822, 827, 848, 850**
amazonense **IV-823**
amazonicum **III-418, IV-827**
auristriatum **IV-826**
inexorabile Schrottky **IV-828**
minusculum Lutz **IV-827**
nitidum Malloch **IV-827**
obesum **IV-825**
orbitale **IV-825**
pertinax Kollar **I-338, 747, III-296, IV-822, 828, 849**
pruinatum **IV-823, 825**
rubrithorax **IV-825**
scutistriatum **IV-823**
simplicicolor **IV-823**
tulibranchium **IV-826**
venustum **IV-828**
- Siniscaletti, Giovanni **I-389, 390**
- Siphonaptera **III-357**
- Siphonatae **III-401**
- Siriasis **I-922**
- Skinner, Henry **I-348, III-397**
- Skuse **III-299, 306**
- Sleeping sickness **III-356, 364, 367, 376, 388**
- Smallpox **I-37, 249, 268, 278, 279, 297, 414, 425, 668, 930, III-318, 343, 344, 451, 452, 453, IV-49**
- Smith, J. B. **I-348, III-359, 397**
- Smith, Theobald **I-318, III-325, 449**
- Smithsonian Tropical Research Institute **II-11, 13**
- Snow-blindness **I-921**
- Soares da Camara **I-284**
- Sociedad Cubana de Biología y de Medicina Tropical **III-424**
- Sociedad Entomológica Argentina **III-310**
- Sociedade Portuguesa de Beneficiência **I-271**
- Società di Beneficienza **III-320**
- Société Zoologique de France **III-401**
- Society of Medicine and Surgery of São Paulo **I-421**
- Sodré, Antônio Augusto de Azevedo **III-324**
- Sommer **III-276**
- Sonsino **I-256**
- Soper, Fred **I-379, 408, III-318, 461, 463**
- Sorocaba (SP) **I-285, 371, 381**
- Sorocabana (SP) **I-663**

- Soure (PA) **III-375, 379**
 South Africa **III-331, 363, 364, 376, 403, 424, 430**
 South America **III-403**
 South American Conference on Hygiene, Microbiology **III-455**
 South American trypanosomiasis **I-933**
 South Kensington (England) **III-284**
 Southeastern Agricultural College **III-287, 293, 299**
 Souza Araújo, Heráclides César de **II-12, 14, III-448**
 Souza, Irineu Evangelista de (Baron de Mauá) **I-332**
 Souza Lopes, Hugo **IV-31**
 Spain **I-557, 941, III-292, 429**
 Spanish Flu **III-455**
 Speiser, Paul Gustav Eduard **I-341, 745, III-420, 431, 441**
 Spence, William **III-290**
 Sphingidae **I-339**
 Spirillosis **I-933, III-357, 368, 370**
Spirillum **III-360, 368**
 gallinarum **III-358**
 Spirillum fever **I-934, III-368**
 Spirochaeta **III-358, 368**
 Spirochetoses **III-357**
Spironema **III-368**
Spirosoma **III-368**
 Spix, Johann Baptist von **III-411**
 Splendore, Alfonso **I-21, 426, 427, 428, 430, 431, 433, III-456, 320**
 Sporotrichosis **I-925**
 Sporozoa **I-427, 428, III-295**
 Spruce, Richard **I-945**
 Staphylococci **I-265**
 State Department of Sanitation **III-372**
 Station Biologique d'Overmeire **IV-900**
 Stefansky's bacillus **III-448**
Stegoconops **III-410**
 capricorni **III-410, IV-114**
 leucolemas **IV-115**
Stegomyia **I-40, 277, 376, 378, 380, 382, 385, 387, 388, 402, 404, 406, 407, 408, 410,**
 411, 412, 413, 418, 419, 420, 426, 556, 557, 558, 559, 662, 663, 664, 665, 667,
 673, 929, III-337, 338, 344, 379, 447, IV-109
 aegypti **I-930, III-456**
 calopus **I-930, III-356, 370, 371**
 fasciata **I-277, 349, 361, 372, 376, 377, 378, 380, 382, 384, 391, 396, 398, 399,**
 402, 403, 404, 406, 408, 409, 410, 430, 433, 555, 557, 559, 664, 751, 930, 318,
 337, 338, 339, 343, 358, 361, 370, 431, IV-109
 sylvestris **I-752**
 Stejneger, L. **I-345**
Stenotabanus Lutz **II-33, 34, 49, 50**
 tenuistria Lutz & Neiva **II-40, 56**
Stenotabanus (Melanotabanus) Lutz & Neiva **II-33, 49**
 fuliginosus **II-36, 52**

- Stenotabanus (Stenochlorops)*
paradoxus II-38, 54
vitripennis II-40, 56
- Stenotabanus (Stenotabanus)*
brunnipes Kröber II-38, 54
liokylon II-39, 55
tenuistria II-40, 56
- Stepan, Nancy I-360, 361
- Stephanoderes*
hampei III-446
- Stephens, John William Watson I-346, III-364
- Stephenson, Robert I-331
- Sternberg, George I-287, 288, 291, 362, 412
- Sternorhyncha* III-290, 395
- Stethomyia* III-355, 357
- Stibasoma*
euglossa Lutz II-36, 52
semiflavum Lutz II-39, 55
thiotaenia Lutz II-40, 56
willistoni Lutz II-40, 56
- Stibasoma (Rhabdotylus)* Lutz II-34, 50
- Stibasoma (Stibasoma)*
bicolor Bigot II-39, 55
flaviventris II-36, 52
giganteum II-37, 53
theotaenia II-40, 56
willistoni Lutz II-40, 56
- Stictotabanus* Lutz II-34, 50
anonymus Lutz & Neiva II-35, 51
- Stigmatophthalmus* Lutz II-34, 50
altivagus Lutz II-35, 51
- Stockes, Adrian I-415, III-459, 460
- Stomoxydidæ I-932
- Stomoxys* I-933, IV-32
calcitrans I-932
- Streptococcus I-291
- Strix*
nebulosa III-441
- Strogyloidiasis I-21
- Strong, Richard III-428
- Strongyloplasm III-454
- Stypommisa* Enderlein II-34, 50
glandicolor II-37, 53
prunicolor II-39, 55
rubrithorax II-35, 51
- Suíça II-17
- Summers, S. IV-820
- Superintendência de Defesa da Borracha IV-889
- Surcouf, Jacques IV-662, 667

Surra **I-315, II-30, 45, III-356, 363, 367, 376**
Sweating sickness **III-264, IV-872**
 Sweden **III-429**
Swine fever **I-528**
Swine plague **I-528**
 Switzerland **I-245, 251, II-23, III-292, 318, 429**
Synthesiomyia
 brasiliiana Br. & Berg. **IV-664**
 Syphilis **I-413, III-361, 368, 369, 391, 457**
 Syrphidae **I-752, III-308**

T

Tabanidae **I-771, 927, 932, II-13, 14, 18, 24, 30, 32, 46, 48, III-357, 367, 371, 407, 413, 421**
Tabanus Linnaeus **II-33, 34, 49, 50**
 anonymus Lutz **II-35, 51**
 badius Lutz **II-35, 51**
 chalcothrix Fairchild **II-35, 51**
 fervens **II-39, 55**
 fuscofasciatus MacQuart **II-37, 53**
 fuscovittatus Lutz **II-37, 53**
 glandicolor Lutz **II-37, 53**
 guyanensis MacQuart **II-38, 54**
 hesperus Lutz **II-37, 53**
 imitator Lutz & Neiva **II-37, 53**
 importunus **III-381**
 interpunctus Lutz **II-37, 53**
 lineifrons Lutz **II-37, 53**
 miles Wiedemann **II-40, 56**
 mucronatus Fairchild **II-38, 54**
 mucronatus Lutz **II-38, 54**
 multimaculatus Lutz **II-38, 54**
 nebulosus De Geer **II-37, 53**
 nigristigma Lutz **II-38, 54**
 occidentalis Linnaeus **II-38, 54**
 ochrophilus Lutz **II-38, 54**
 procallosus Lutz **II-38, 54**
 prunicolor Lutz **II-39, 55**
 pseudolitigiosus Lutz **II-39**
 scriptipennis Lutz **II-39, 55**
 sorbillans Wiedemann **II-39, 55**
 subapicalis Lutz **II-39, 55**
 subcoeruleus Lutz **II-39, 55**
 subniger Lutz **II-39, 55**
 subviolaceus Fairchild **II-39, 55**
 subviolaceus Lutz **II-39, 55**
 tiro Lutz **II-40, 56**

- trilineatos* **III-381**
pseudolitigiosus Lutz **II-55**
 Taboado **I-327**
 Tachinidae **III-395, 414**
Tænia
 saginata **I-925**
 solium **I-925**
Taeniorhynchus **III-354, 409, 410, 447, IV-103, 106, 113, 118, 124, 127, 738**
 arribalzagae **IV-106**
 fasciolatus **III-310, 354**
 juxtamansonii **III-354**
 taeniorhynchus **III-310**
 Tartarus boraxatus **I-672**
 Taubaté (SP) **I-325, 390**
 Tavares **IV-698**
 Teixeira, José Maria **I-270, 275**
Tejus
 teguixin **I-326**
 Telarolli Júnior **I-385**
 Tephridae **IV-34**
 Tephritidae **III-407**
 Teplitz-Schönau (Bohemia, Austro-Hungarian Empire) **III-421**
 Terrigi **I-315**
 Tersesthes **IV-822**
 Tetanus **III-331, 347**
 Texas fever **I-318, III-325, 358, 359, 368, 449, 453**
 The Times **III-285**
 Theiler, Max **III-460, 461**
 Theobald, Frederick Vincent **I-39, 342, 343, 372, 376, 377, 557, II-18, 24,**
 III-287, 293, 294, 297, 299, 300, 302, 304, 306, 307, 310, 311, 312, 313, 317,
 318, 320, 326, 334, 352, 353, 355, 357, 358, 359, 381, 382, 392, 396, 398, 400,
 401, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 411, 412, 431, IV-108, 125, 130
 Thin, G. **III-282**
 Thiselton-Dyer, William Turner **III-294**
 Thomas, Harold Howard Shearme Wolferstan **III-376, 379, 381**
 Thompson, Edward Maunde **III-285**
Three day sickness **IV-872**
 Tiegel, Ernst **III-451**
 Tieghem, Philippe Edouard Léon Van **I-361**
 Tipulidae **I-749**
 Tivoli (Italy) **I-265**
 Tocantins, valley of **III-432, IV-889**
 Toledo, José Martins Bonilha de **I-296**
 Torres, Sylvio **III-456**
 Townsend, Charles H. Tyler **III-394, 395, 425, IV-658, 662, 663, 667**
 Trachoma **III-453**
 Tran, D. **I-400, 408, 412, 416, 417**
 Travassos **IV-659**
 Trematoda **III-389**

- Treponema* **III-368**
pallidum **I-413, III-356, 368, 457**
- Três Corações(MG) **IV-665**
- Triatoma* **I-929, 934, III-416, 420**
(Conorhinus) megistus **I-349, 772**
megista **I-933**
- Triatominae **III-448**
- Trichinella* **I-927**
- Trichocephalosis **I-253**
- Trichocephalus* **I-929**
- Trichoprosopon* **I-751, 752, IV-118**
compressum **IV-121**
nivipes **I-751, 752, IV-123**
splendens **IV-120**
- Trichuriasis **III-275**
- Trinidad and Tobago **I-345, 346, 942, III-398, 411, IV-650, 821**
- Trippe, Guilherme **I-285**
- Trombidium* **IV-905**
- Tropical dysentery **I-260**
- Tropidonetus stolatus* **I-440**
- Trypaneidae **III-407, IV-697**
- Trypanosoma*
berberum **III-364, 382**
brucei brucei **III-363**
brucei rhodesiense **III-364**
cruzi **I-933, III-388, 450**
equinum **II-45, III-380, 381**
equiperdum **II-45**
evansi **II-45, III-363**
gambiense **III-364**
rhodesiense **III-364**
sanguinis **III-363**
- Trypanosomiasis **I-349, 929, 932, 933, 945, III-357, 363, 364, 367, 375, 376, 379, 380, 381, 388, 450**
- Trypeta* **IV-697, 698**
eximia **IV-698**
- Trypoderma* **IV-657**
- Tubanidæ **I-929**
- Tuberculosis **I-20, 37, 400, III-447, 274, 279, 324, 361**
- Tucuman (Argentina) **III-359**
- Tularemia **II-29, 45**
- Tulasne, Louis René **IV-848**
- Tunga*
penetrans [Rhynchoprion penetrans] **III-370**
- Turkey **III-292**
- Twight, Clodomiro Picado **I-344, 345**
- Twort, Frederick William **III-454**
- Typha* **IV-126**
- Typhlopsylla* **III-370**

Typhoid fever **III**-316
 Typhoid bacillus **I**-265, 321
 Typhoid fever **I**-34, 258, 292, 295, 303, 310, 313, 314, 320, 321, 349, 392, 775, 923,
 930, 949, **III**-277
 Typhus **I**-402, **III**-452, 454
 Typhus bacillus **I**-300

U

Uganda **III**-364
 Uhlenhuth, Paul **II**-20
 Uhlworm, Oscar **I**-322
 Ukraine **III**-424
 Ulcerous enteritis **I**-260
 Ulrich, F.W. **I**-346
 Undulant fever **III**-403
 United Fruit Company **I**-952
 United Kingdom (U.K.) **I**-341, **III**-290, 292, 294, 467
 United States of America (USA) **I**-23, 258, 261, 263, 265, 288, 287, 315, 347, 360,
 361, 362, 363, 364, 365, 367, 370, 376, 410, 411, 412, 415, 416, 420, 421, 430,
 444, 466, **III**-287, 292, 308, 331, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399,
 400, 403, 407, **IV**-821, 827
 United States Marine Hospital Service **I**-287
 Universidad de La Habana **III**-424
 Universidade do Distrito Federal **III**-446
 Universidade Popular Livre **III**-321
 Universität Berlin **III**-424
 Universität Breslau **III**-424
 Universität Iena **III**-388
 University College London **III**-284
 University of Birmingham **III**-293
 University of Cagliari **III**-307
 University of Halle **I**-321
 University of Leipzig **I**-322
 University of Liverpool **III**-281
 University of London **III**-293, 454
 University of Maryland **III**-393
 University of Messina **III**-307
 University of Padua **III**-307
 University of Pavia **I**-292
 University of Pisa **III**-307
 University of Sassari **III**-307
 University of Siena **I**-394, **III**-307
 University of Vanderbilt **III**-460
 Unna, Paul Gerson **I**-21, 253, 315, **III**-273, 275, 500
Uranotaenia **I**-750, **III**-310, 313, **IV**-739
 Urich, F. W. **I**-345
 Uruguay **I**-298, 299, 312, **III**-361, 371, 378, 380, 443

V

- Vaccinia* **III-453**
Vaccinia sores **III-453**
 Valdés-Bango, Manuel Leon **I-370**
 Valinhos (SP) **I-274, 277, 663**
 Van der Wulp **IV-697**
 Vanderbilt (USA) **III-460**
 Vasconcellos, Henrique Figueiredo de **III-333, 347, 391**
 Vassouras (RJ) **I-275, 280**
 Vaz, Domingos Pereira **I-387, 388**
 Vaz, Juvenil da Rocha **III-444**
 Venâncio, Joaquim **III-449, 467**
 Venereal granuloma **III-388**
 Venezuela **III-399, IV-28, 821**
 Vera Cruz (Mexico) **I-391, 398, III-340**
Vernonia **IV-698**
 Verruga **I-929**
 Versailles (France) **III-331**
 Verteuil, Eric Joseph de **I-346**
 Vianna, Gaspar de Oliveira **III-388**
 Vibert, Charles **III-331**
Vibrio **I-265, 278**
 comma **I-287**
 Vieira de Mello **I-302**
 Vienna (Austria) **I-933, III-420, IV-50, 655, 656, 657, 823**
 Visceral leishmaniasis **III-435, 461**
 Vital Brazil (see Campanha, Vital Brazil Mineiro da)
 Voges, Otto **III-380**
 Volkmann, Richard von **I-52, 253, III-275**
Vriesia **I-749**
 Vulpian, Alfred **I-280**

W

- Walker E. L. **I-264**
 Walker, F. **IV-109**
 Walker, C. H. **III-342**
 Walker, Francis (sir) **III-313**
 Wallace, Alfred Russell **I-945**
 Warburton, Cecil **III-293**
 Warming **IV-848**
 Warts **III-403**
 Washington (D.C., USA) **I-280, 286, 347, 348, 349, 351, 354, 355, 363, 771, 783,**
 III-391, 392, 393, 395, 396, 397, 403, 405, 406, 408, 411, 412, 414, 415, 416,
 437, 438, IV-828
 Water-borne diseases **I-923**
 Weil, Adolf **III-457**
 Weil's disease **III-457**
 Welch, William H. **I-258, 364**

Welcome Institute **IV-662**
 Wenyon **III-436**
 Wernicke, Robert Johann **I-298**
 Westphalia **I-418**
 Westwood, John Obadiah **III-292, IV-660**
 Wettstein, professor von **I-748, III-296**
 Whitehead, Charles **III-292**
 Widal, Georges Fernand Isidore **I-257**
 Widal reaction **I-34**
 Wiedemann, Christian Rudolph Wilhelm **III-305, 306, 313, 326, IV-657, 658, 697, 698**
 Wien **IV-667**
 Wierffbain, Gustavo Adolpho **I-250**
 Williston, Samuel Wendell **III-413, 414**
 Winnertz **IV-660**
 Winthem **IV-660**
 Woodruff, Alice **III-460**
 Woodruff, C. E. **III-454**
 World War I **IV-899**
 Wücherer, Otto **I-317, III-278, 362**
Wuchereria bancrofti **III-278**
 Würzburg (Bavaria) **I-347, 400, III-396**
 Wye (England) **I-342, III-293**
Wyeomyia **I-752, III-311, 313, IV-132**
 longirostris **I-751, 752**
 luteoventralis **I-751**
 Wytsman **IV-649, 667**

Y

Yamanouchi **III-455**
 Yellow fever **I-20, 22, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 249, 250, 251, 266, 268, 269, 270, 271, 272, 274, 275, 276, 277, 278, 280, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 300, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 318, 319, 320, 321, 351, 358, 360, 361, 362, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 384, 385, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 395, 396, 398, 400, 401, 402, 404, 406, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 425, 430, 540, 555, 556, 557, 558, 559, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 690, 771, 774, 783, 784, 929, 930, 950, 951, II-24, III-277, 278, 279, 280, 316, 318, 322, 324, 325, 331, 333, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 343, 344, 347, 350, 352, 356, 361, 368, 369, 370, 371, 376, 379, 383, 391, 396, 403, 424, 431, 435, 437, 438, 440, 449, 450, 452, 453, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, IV-49,109**
 Yellow Fever Commission **I-40**
 Yellow Fever Prevention Service (see Serviço de Profilaxia Específica da Febre Amarela)
 Yersin, Alexander **I-319, I-394, III-279, 331, 332, 369**
 Yersin bacillus **III-369**

Yersin's serum **I-38, III-332**

Yoshida, Sadao **IV-900**

Young **IV-662**

Z

Zabala, Joaquín **III-380**

Zeiss, Carl **I-413, III-368**

Zentralblatt für Bakteriologie (see Centralblatt für Bakteriologie und
Parasitenkunde)

Ziemann method **III-325**

Zikán, Joseph Francisco **III-420, 421, 422, 423, 431, IV-656**

Zoological Museum (Copenhagen) **III-415**

Zoologische Jahrbücher **II-18, III-382**

Zsigmondy **I-413**

Índice

A

- Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft* **IV-375**
- Abreu, Fernando Soledade Maurício de **II-279**
- Abreu, Henrique Tanner de **III-66**
- Academia Argentina de Ciencias y Letras **III-46**
- Academia de Ciências de Paris **I-78**
- Academia de Ciências Naturais da Filadélfia **III-129**
- Academia Nacional de Medicina (Rio de Janeiro) **I-85, 92, 95, 99, 104, 164, 499, III-59, 184, IV-867**
- Academia de Medicina de Roma **I-91, 518**
- Academia Imperial de Medicina (Rio de Janeiro) **I-48, 67, 78**
- Academia Nacional de Ciências de Córdoba **III-46**
- Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (Buenos Aires) **III-46**
- Academia de Medicina (Paris) **I-78**
- Acanthocera (Mimodynerus)* **II- 94, 109, 359, 360, 361, 362, 489, 564, 565, 567, 570, 575, 589, 596, 619, 621, 622**
- anacantha* Lutz & Neiva **II-35, 566, 572, 573, 575, 606, 619**
- coarctata* Wied. **II-113, 486, 565, 566, 568, 573, 575, 606**
- eristalis* Lutz **II-36, 566, 574, 606**
- extincta* Wied. **II-565, 566, 568, 606**
- intermedia* Lutz **II-37, 566, 573, 606**
- longicornis* Fabr. **II-280, 486, 564, 565, 566, 567, 575, 589, 606, 619**
- marginalis* Walker **II-114, 565, 566, 569, 606**
- nigricorpus* Lutz **II-38, 566, 572, 606**
- quinquecincta* Lutz **II-39, 566, 573, 606**
- tenuicornis* Lutz **II-39, 566, 571, 606**
- triangulares* Wied. **II-565**
- trigonifera* Schiner **II-570, 606**
- Ácaros **III-246**
- Accademia Reale di Medicina di Torino **I-524, 527, 531**
- Accipitres* **I-890**
- Achmea*
- tinctoria* **IV-1045**
- Ácido fênico **IV-940, 942**
- Acrotoxa*
- acidusa* Loew **IV-708**
- bivittata* Loew **IV-708**
- consobrina* Loew **IV-708**
- ethalea* Loew **IV-708**
- grandis* Loew **IV-708**
- hamata* Loew **IV-709**
- integra* Loew **IV-709**
- ludens* Loew **IV-709**
- obliqua* Loew **IV-709**
- ocresia* Loew **IV-709**

- ocresia* Osten-Sacken **IV**-709
parallela Loew **IV**-709
pseudoparallela Loew **IV**-709
serpentina Loew **IV**-703
suspensa Giglio-Tos. **IV**-709
suspensa Loew **IV**-709
tricineta Loew **IV**-710
Aechmea **I**-763
 tinctoria Mez. **I**-768, **IV**-520
Aedeomyia **III**-50, **IV**-1006
 americana Neveu-Lemaire **IV**-156
 squamipennis Arr. **IV**-343, 346
Aedes **III**-50, 140, 144, 146, **IV**-1005, 1006
 (*Ochleratatus*) *scapularis* **III**-197
 (*Taeniorhynchus*) *fluviatilis* **III**-197
 egypti **I**-160, 175, 178, **III**-88, 191, 194, 197, 198
 apicoannulatus **III**-198
 calopus **I**-147
 leucocelaenus **III**-199
 luteocephalus **III**-198
 scapularis **III**-190
 squamipennis **III**-48
Aedinae **III**-93, **IV**-1006
Aedinus **IV**-156, 1006
 amazonensis **IV**-155
Aegritudines **III**-37, 49
Aehringsmann, sr. **I**-762, **III**-34
Affonso, Pedro **I**-183, 224
África **I**-171, 176, 177, 179, 546, 547, 563
África do Sul **III**-69, 100, 103, 159, 164, **IV**-707
África Equatorial Francesa **III**-124
África Ocidental Francesa **I**-213
Agamomermis **IV**-217
Agassiz, Jean Louis Rodolphe **I**-14
Agramonte, Aristides **I**-32, 161, 540, **III**-72, **IV**-866
Água de Labarraque **I**-706
Agulhas Negras (RJ) **IV**-311
Aiken, James **III**-55
Alagoas **III**-58
Albanella (Itália) **IV**-865
Albertini, Antonio Díaz **I**-166
Albuquerque, Maria Sabina de **I**-175, 176
Albuquerque, João Pedro de **III**-168, **IV**-891
Aldrich, John Merton **III**-149
Alegre (ES) **II**-156, 157, 489, **IV**-680
Alemanha **I**-58, 64, 84, 118, 145, 190, 198, 199, 202,
 III-13, 30, 32, 83, 92, 119, 126, 134, 135, 163, 164, **IV**-833, 839, 1004
Alexandria **I**-55, 63
Alexandrina **I**-183, 574

- Alfenas (MG) **IV-229, 291, 302, 304, 309, 331**
- Alfort, Escola de **III-126**
- Alfredo, José **I-634**
- Allgemeine Zeitschrift für Entomologie* **I-140, 759**
- Almanak Laemmert* **I-49**
- Almeida Magalhães **III-155, IV-395**
- Alonso, Paulino **I-167**
- Alpes-Maritimes (França) **IV-51**
- Alto da Serra (SP) **I-130, III-164**
- Alves, Ernani **III-179, IV-901**
- Alvim, Cesário **III-70**
- Amaral-Calvão, Ana Maria Ribeiro do **III-154**
- Amaro Leite (GO) **II-211, 237**
- Amazonas **II-78, 94, 108, 115, 237, 252, 255, 279, 341, 441, 581, 583, 601, III-71, 112, 115, 116, 124, 158, IV-541, 565, 638, 639**
- Amazonas, rio (ver rio Amazonas)
- Amazonas, vale do **II-581, III-198**
- Amazônia **I-169, II-217, 334, 577, III-167, 168, 175, IV-703**
- Amblyomma* **IV-1028, III-96, 107**
- cayennense* Koch **IV-185, 1028**
- fossus* Neumann **IV-185**
- Amboina, ilha de (arquipélago das Molucas) **IV-616**
- Amebíase **I-54, 58, 60**
- América **I-177**
- American Association of Economic Entomologists **I-147**
- American Entomologist* **III-129**
- American Public Health Association **I-86, 162, III-72**
- American Society of Tropical Medicine **IV-902**
- Amœba* **III-67**
- coli* **I-54, 60**
- dysenteriae* **I-60, 62**
- gingivalis* **I-53**
- Amphichlorops* Lutz **II-33, 360, 361, 487, 489, 620, 621**
- flavus* **II-484**
- variegatus* Lutz **II-40, 56**
- Anaheim (Califórnia, EUA) **III-131**
- Anais Brasilienses de Medicina* **I-67**
- Anales de la Sociedad Científica Argentina* **III-46**
- Anaplasma* **III-95**
- centrale* **IV-874**
- marginale* **II-29, III-247, IV-874**
- Anaplasmosse **II-29, III-95, IV-874**
- Anapsops* **II-588**
- Anastrepha* Schiner **IV-708**
- acidusa* (Walker) **IV-708**
- bivittata* Bezzi **IV-708**
- consobrina* (Loew) **IV-702, 708**
- consobrina* Bezzi **IV-708**
- daciformis* Bezzi **IV-708**

ethalea (Walker) **IV-708**
fenestrata Lutz & Lima **IV-702, 708**
fraterculus (Wiedemann) **IV-708**
fraterculus Bezzi **IV-699**
fraterculus Hempel **IV-699, 700, 701, 702, 708**
fraterculus Ihering **IV-699**
fraterculus Wulp **IV-699**
grandis (MacQuart) **IV-708**
grandis Bezzi **IV-708**
hamata (Loew) **IV-702, 709**
hamata Bezzi **IV-709**
integra (Loew) **IV-702, 709**
integra Bezzi **IV-709**
ludens (Loew) **IV-702, 709**
ludens Aldrich **IV-709**
ludens Bezzi **IV-709**
ludens Johnson **IV-709**
munda Loew **IV-699**
obliqua (MacQuart) **IV-702, 709**
obliqua Aldrich **IV-709**
obliqua Bezzi **IV-709**
ocresia (Walker) **IV-709**
ocresia Aldrich **IV-709**
ocresia Bezzi **IV-709**
paralela (Wiedemann) **IV-702, 709**
paralela Bezzi **IV-709**
peruviana Townsend **IV-702, 709**
pseudoparalela (Loew) **IV-701, 702, 709**
pseudoparalela Bezzi **IV-709**
serpentina (Wiedemann) **IV-703, 709**
serpentina Bezzi **IV-703**
serpentina Herrera **IV-703**
serpentina Tavares **IV-703**
soluta Bezzi **IV-700, 701**
striata Schiner **IV-709**
suspensa (Loew) **IV-700, 702, 709**
suspensa Aldrich **IV-710**
suspensa Bezzi **IV-710**
suspensa Schiner **IV-710**
tricineta (Loew) **IV-710**
tricineta Aldrich **IV-710**
tricineta Bezzi **IV-710**
tripunetata Aldrich **IV-710**
tripunetata Bezzi **IV-710**
tripunetata Van Der Wulp **IV-710**
tripunetata Wulo **IV-710**

Anatinae **I-891**

Ancilostomíase **I-13, 15, 198, III-12, 13, 62, 115, 124, IV-869**

- Ancylostoma*
braziliense **III-125**
- Anderes* **I-890**
- Andes **III-108, IV-186, 222**
- Andrade, Avelar **I-79**
- Andrade, Nuno Ferreira de **I-95, 183, 194, 217, 218, 222, III-76**
- Anemia infecciosa dos cavalos **II-29**
- Angra dos Reis (RJ) **I-156, II-489, 563, 698, 699, IV-316**
- Anhembi (SP) **IV-291, 310, 496, 498**
- Ankylorhynchae **III-137, IV-1005**
- Ankylorhynchus* **IV-1042**
neglectus **IV-520, 1046**
purpureus **IV-520**
solstitialis **IV-520**
- Annales Historico-Naturales Musei Naturalis Hungarici* **IV-605**
- Annales de la Société Entomologique de France* **IV-375**
- Annales de Biologie Lacustre* **IV-901**
- Annales de l'Institut Pasteur (Paris)* **I-28, 197, 217, 499, 534, III-117**
- Annales del Museu Nacional de Buenos Aires* **IV-565**
- Annales d'Hygiène Publique et de Médecine Légale* **I-543**
- Annals and Magazine of Natural History* **II-93**
- Annandale **IV-395**
- Anofelinae **III-90**
- Anopheles* **I-117, 133, 136, 138, 141, 142, 148, 150, 151, 152, 154, 158, 161, 169, 208, 218, 539, 546, 725, 760, 761, 762, 764, 765, 766, III-18, 34, 37, 48, 63, 70, 71, 171, IV-45, 46, 875, 1005, 1008, 1009**
bellator **I-144**
albimanus Wied. **III-63, 64**
albipes **I-141, III-37**
albitarsis Lynch Arribálzaga **I-202, III-37, 48, 50, 63, 71**
argyrotarsis Rob. Desv. **I-151, 760, III-48, 63, 71**
argyrotarsus **I-200**
claviger **IV-865**
cruzi **I-142, III-50, 143**
eiseni **I-151, III-147**
gilesi **III-93**
insolita **III-147**
lutzii Theobald **I-141, 145, 150, 761, 764, 765, 768, III-37, 50, 64, 90, 143, IV-1049**
mattogrossensis **III-93, 169, IV-343, 344**
occidentalis **III-144**
oswaldoi **III-147**
peryassui **III-90**
quadrina-culatus **III-132**
tibia-maculatus **III-93**
- Anophelidae **I-148, 149, III-172, IV-182**
- Anophelinae **III-91, 93, 104, 140, IV-742, 745**
- Anthomyia* **IV-1025, 1026**
heydenii Wied. **IV-687**
lindigii **IV-690**

- Anthomyidae **III-149**
- Anthrax* **III-46**
- erythrocephalus* **IV-616**
- Antibes Juan-les-Pins (Alpes-Maritimes, França) **IV-51**
- Antilhas **III-71, 134**
- Antraz **I-14, 77, 467, II-29, III-54, 105, IV-183, 1023**
- Antrichopogon* **IV-571**
- flavipes* **IV-575**
- Apyrgota* Hendel **IV-707**
- marshalii* Hendel **IV-707**
- personata* Lutz & Lima **IV-707**
- pictiventris* Hendel **IV-707**
- pubiseta* Hendel **IV-707**
- sciorda* Hendel **IV-707**
- unicolor* Hendel **IV-707**
- Aquino, J. P. Leão de **III-60,**
- Ara*
- ararauma* L. **IV-616**
- Arachnida **III-169**
- Aragão, Henrique de Beaurepaire Rohan **II-426, 489, III 84, 94, 95, 96, 97,**
 109, 118, 126, 160, 170, 190, **IV-687, 791**
- Arágua (Venezuela) **II-629**
- Aramides*
- saracura* Spix **IV-613**
- Arapiranga, ilha de (PA) **II-591**
- Arapiranga (BA) **III-112**
- Araraquara (SP) **I-90, 126, 517, 712**
- Araras (SP) **I-76, 84, 544, 551, 663**
- Arboviroses **III-199**
- Archiv für Schiffs-und Tropenhygiene* **I-139, 759**
- Archives de Parasitologie* **III-137, 139**
- Archivos do Museu Nacional do Rio de Janeiro* **IV-364, 375, 797**
- Ardea* **IV-604**
- socoi* L. **IV-612**
- Ardeidae **I-891**
- Argas* **IV-1028**
- miniatus* **III-96, 104, 107, IV-182, 185, 873**
- persicus* **IV-873**
- Argasidae **III-95, 104, IV-182**
- Argélia **I-893, III-30**
- Argentina **I-110, II-94, 214, 236, 439, 584, 659, III-35, 44, 68, 116, 164, 170, 175,**
 IV-16, 228, 377, 498, 537, 671, 678
- Aricia pici* MacQ. **IV-375, 376, 1003**
- Arning, Edward **III-14**
- Arribáizaga, Enrique Lynch **III-46, 51**
- Arribáizaga, Félix Lynch **I-171, III-37, 44, 45, 46, 48, 50, 145, IV-522, 537, 1009**
- Arthur Bernardes (Hospital) **III-179**
- Ascariíase **III-13**

- Ascaris*
lumbricoides I-52, III-13
mystax I-231, 909
- Asclepias*
curassavica I-857
- Asiphonatae III-137, IV-1005
- Aspergillus*
icteroide I-104, III-17
- Aspidiotus*
perniciosus III-131
- Assunção (Paraguai) II-669, IV-699, 700
- Asthenia*
fasciata IV-782
- Athar, Jayme Aben III-179, IV-901
- Atherix* IV-857
- Atlantic City III-131
- Atlas und Grundriss der Bakteriologie und Lehrbuch* I-198
- Atoyac (Vera Cruz, México) IV-704, 705
- Atrichopogon* Kieffer IV-439, 443, 452
flavipes IV-570
- Attacus* I-855
aurota I-854, 876
pernyi I-855
- Atylotus* II-113, 359
aurisquammatus II-113
eutaeniatus II-113
- Auchmeromyia*
luteola IV-1025
- Augusta (Georgia, EUA) I-543
- Austen, Ernest Edward II-422, III-24, 35, IV-500, 519, 540, 600, 606, 608, 610, 611, 616, 669, 673, 675
- Austrália I-547, II-420, 437, III-30, 44, 99, 164, 190, IV-439
- Áustria III-164
- Autrán, Eugenio III-55
- Avanhandava (SP) IV-224
- Avé-Lallement, Robert Christian Berthold I-47
- Avicennia* IV-568
- Azevedo, Aristides IV-891
- Azevedo, Augusto César de Miranda I-67
- Azevedo, Pedro Vicente de I-70
- Azevedo Sodré, Antônio Augusto de III-61

B

- Babès, Victor III-95
- Babesia* III-95, 256, IV-876
(Piroplasma) bigemina III-95, IV-875
(Piroplasma) caballi III-240, IV-875
(Piroplasma) canis III-240, IV-875

(*Piroplasma*) *leporis* Dschunkowsky & Luhs IV-875

(s. str.) *bovis* Starcovici III-95, IV-875

(s. str.) *decumani* Macfie IV-875

(s. str.) *equi* Laveran IV-875

(s. str.) *gibsoni* III-243, IV-875

(s. str.) *motasi* Wenyon IV-875

(s. str.) *muris* III-243, IV-875

(s. str.) *mutans* IV-875

(s. str.) *ovis* Starcovici IV-875

(s. str.) *sergenti* Wenyon IV-875

(s. str.) *vitalli* III-243, IV-875

Babesiidae IV-874, 875

Babesiose III-95, 241, IV-871, 875

Bacillus

albuminis I-89

anthracis II-29, IV-733

coli commune I-93, 493

coli communis I-26, 28, 29, 89, 93, 98, 500, 501, 518

icteroides I-28, 540, III-17

malariae I-113, 114, III-17

mesentericus I-493, I-711

mesentericus vulgatus I-89

subtilis I-89, 493

suipestifer I-529

suisepiticus I-529

vulgaris I-493

Bacilo I-491

da difteria I-110

da lepra I-113, III-182

da peste I-117, 534, III-69, 106

da tuberculose I-117, III-17, 182

de Eberth I-115, 118, 525, 527, 533

de Gessord I-717

de Gibier I-210

de Hansen IV-183

de Havelburg I-210

de Klebs e Crudelli I-117

de Koch III-190

de Le Dantec I-89

de Richardson I-210

de Sanarelli I-28, 29, 30, 32, 104, 117, 169, 180, 210, 219,

501, 502, 503, 508, 513, 514, 515, 524, 526, 527, 528, 563, III-72, 73

de Stefansky III-182

de Yersin I-523, 535, III-106, IV-184

disentérico de Shiga III-189

do antraz I-113

do carbúnculo III-186

do tifo abdominal I-501

do tifo abdominal I-98

- icteróide **I-31, 96, 98, 99, 101, 161, 169, 219**
 icteróide **I-499, 523, 524, 529, 534, 535, 561, III-18, 62, 68**
 paratifóide **IV-720**
 piociânico **I-717**
 tífico **I-532, I-533**
 tifóide **IV-720**
 vírgula de Koch **I-86, 469, III-61**
- Bactéria do hog-cholera **I-514, 515, 528**
- Bacterium*
coli commune **I-89**
coli communis **I-26**
coli dysenteriae **I-63**
- Bahamas **III-134**
- Bahia **I-78, 115, 124, 198, 200, II-241, 281, 441, 444, 449, 489, 581, 585, 586, 590, III-56, 58, 88, 99, 168, 196, IV-51, 146, 168, 169, 392, 489, 490, 491, 500, 520, 540, 606, 610, 671, 678, 679, 835, 891, 1040, 1042, 1044**
- Caju, bairro do (Rio de Janeiro) **I-180**
- Baixada Fluminense **III-120**
- Baixo Amazonas **IV-540**
- Baker, Carl F. **II-591, III-106, IV-184, 185**
- Balantidium*
coli **I-64**
- Balbiani, Édouard-Gérard **I-225, 799, 855, 908**
- Balestra, Pietro **I-113**
- Balfour **IV-876**
- Baltimore **I-56**
- Baltimore & Ohio Railroad **I-56**
- Balzapamba **II-663**
- Bancroft, Joseph **I-115, 564, 765, III-99, IV-520, 522, 722, 885**
- Bancroft, Th. **IV-865**
- Bancroftia*
albicosta **IV-149, 150**
- Bandi, Flaminio **IV-537**
- Bandi, Ivo **I-182, 204, 205, 219, 220**
- Bango (ver Valdés-Bango, Manuel Leon)
- Banks, Charles S. **IV-902**
- Baptista, Henrique **I-79, 82**
- Baradero **III-45, 46**
- Barão de Mauá **I-130**
- Barata Ribeiro, Cândido **I-82**
- Barbacena (MG) **II-271, 279, 326, 335**
- Barbiellini **IV-449**
- Barbosa, Plácido **I-220**
- Barra (BA) **II-444, 445**
- Barra de Santos **I-126**
- Barra Mansa (RJ) **I-74, 111, 316**
- Barreiros (SP) **IV-705**
- Barreto, Adriano **I-625**

- Barreto, Luiz Pereira **I-183**, 185, 544, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 617, 622, 623, 625
- Barro Colorado, ilha de (Panamá) **II-11**
- Barros, Adriano de **I-572**, 573, 574, 575, 576, 577, 617, 619, 620, 622, 623, 624, 625
- Barros Barreto **III-66**
- Barros, Fernando de **I-72**
- Barros, Francisco Custório Pereira de **I-72**
- Barton, Alberto **III-163**
- Bartonella* **IV-872**
bacilliformis **III-163**, 264, **IV-874**
- Bartonelese **IV-874**
- Bartonelese neotrópica **III-163**
- Basch, O. **I-55**, **III-67**, 473
- Basiléia **I-43**
- Bassewitz, E. Von **IV-498**
- Bastianelli, Giuseppe **I-137**, 117, 160, 725, **III-18**, **IV-865**
- Batatais (SP) **I-133**, **IV-220**
- Bates, Henry Walter **II-230**, 237, 242, 252, 334, 421, 422, 569, 581, 600, 601, **IV-675**
- Batrachia*
apoda **I-831**
- Battistini, Telémaco **III-163**
- Bau, Arminus **IV-672**, 677, 669, 681, 684
- Baucher **I-63**
- Bauer, Johannes H. **I-213**, **III-194**, 198
- Baumgarten, Paul Clemens von **I-831**
- Bauru (SP) **II-206**, 211
- Baviera **I-145**, **III-132**
- Bayet, Salomon **III-189**
- Bayma, Theodoro **I-105**, 189, 620
- Bdellolarynx* **IV-1024**
- Beauperthuy, Louis Daniel **I-666**
- Beck, Rosa **I-69**
- Behring, Emil von **I-63**, **III-68**
- Beijerinck, Martinus Willem **III-186**
- Belém (PA) **I-111**, 141, 169, 205, 252, 570, **III-54**, 109, 112, 116, 150, 175, **IV-540**, 891
- Belém do Descalvado (SP) **I-26**, 74, 75, 88, 663
- Bélgica **I-94**, **III-134**
- Belisário Penna [ver **Penna, Belisário** Augusto de Oliveira]
- Belize **II-594**, **III-134**
- Bell, Alexander Graham **II-11**
- Bellardi **II-219**
- Belleval **IV-877**
- Bellinzaghi **I-165**, 167
- Belo Horizonte **III-120**, 183, **IV-835**
- Belt, H. P. **III-167**
- Benfica **III-157**
- Benjamim Constant (MG) **II-328**, 331, **IV-310**, 395, 302
- Bequaert **II-681**

- Berg, Carlos **IV-669, 678, 684**
- Beribéri **III-59, 62, 63, 115, 167**
- Berkefeld, filtro de **I-163, 211, III-186**
- Berliner Museum fuer Naturkunde **II-205, 245, 246, 248, IV-708, 709**
- Berlim **II-93, 238, 568, III-70, 109, 120, 127, 155, 158, 163, 166, 187, 227, 228, IV-52, 227**
- Berliner Akademie der Wissenschaften **III-176**
- Berna (Suíça) **I-15, II-17, 77, IV-901, 939**
- Bertrand **I-63**
- Beyer, George E. **I-190, 209, III-76**
- Bezzi, Mario **II-336, III-155, IV-449, 499, 700, 701, 707, 708, 782, 783, 784, 785**
- Bezzia* **IV-440**
- Bibionidae **III-46**
- Biblioteca Virtual Adolpho Lutz **II-12**
- Bicho-de-pé **IV-47, 185**
- Bicudo, rio (ver rio Bicudo)
- Bicudos (MG) **II-211**
- Bignami, Amico **I-117, 137, 160, 725, III-18, IV-865**
- Bigorna-Cuiabá (MT) **II-674**
- Bigot, Jacques Marie Frangile **II- 94, 109, 110, 113, 201, 209, 217, 220, 223, 229, 255, 483, 489, 577, 586, 602, 603, IV-215, 605, 606, 608, 708**
- Bilger, B. **IV-540**
- Bilharz, Theodor **III-99, IV-683**
- Bilibid, presídio de **I-62**
- Billbergia* **I-763**
- Billet, A. **I-831**
- Billings, John S. **I-56**
- Billington **IV-520**
- Binucleata* **III-151**
- Birmingham (Inglaterra) **III-31**
- Bironella* **III-90**
- Bischof, Josef **IV-679, 680**
- Biskra* (doença) **III-267, IV-877**
- Bittencourt, Carlos Machado **III-60, 68**
- Blanchard, Raphael **I-55, 141, III-14, 45, 62, 91, 137, 139, 140, 151, 166, IV-168, 215, 375, 376, 519**
- Blaser, Antonio **I-102**
- Blastomicose **III-124**
- Blattidae **I-143, 876**
- Blepharicera*
limbipennis **IV-782**
- Blepharocera* **IV-782, 789, 854**
- Blepharoceridae **IV-8, 364, 781, 782, 784, 792, 802**
- Blefarocerídeos **IV-942**
- Blumenau (SC) **III-177, IV-782, 791, 793, 797, 798, 799, 800, 802**
- Boa*
constrictor **I-124, 833**
- Bocaina (RJ) **IV-793**
- Boêmia **III-155**

- Bogeria* **IV**-684, 685
Bogeria Aust. **IV**-679
Bolbodimya **II**-113
 Boletim da Sociedade Imperial de Naturalistas de Moscou **I**-54
 Bolívia **II**-331, 661, 682, 833
Bollettino della Società Entomologica Italiana **III**-45
Bombus **II**-361, 596, 597, 598, 621
 Bombycidae **I**-857, 876
Bombycis **I**-227, 875
Bombylius **II**-231
Bombylomorpha Lutz **II**-33
Bombylomyia Lutz **II**-33, 328, 682
 erythronotata **II**-335, 485
 leonina Lutz **II**-485
 nitens **II**-484
 pseudoanalis **II**-335
 splendens Lutz **II**-39, 327, 335, 336
Bombylopsis Lutz & Neiva **II**-33, 202, 220, 221, 222, 223, 328, 681, 682, 683
 (n. gen.) *nitens* Bigot **II**-281
analis Fabr. **II**-220, 259
erythronotata Bigot **II**-220, 259, 682
juxtaleonina Lutz & Castro **II**-37, 682, 685
leonina Lutz **II**-37, 221, 259, 682, 686
ornata **II**-682
pseudoanalis Lutz **II**-39, 220, 221, 682
splendens **II**-682
Bombylus **II**-620
Bombyx
 (*sericaria* E. Blanch.) **I**-876
mori **I**-225, 227, 854
 Bonaparte, Charles Louis Napoleon (Napoleão III) **III**-78
 Bonilha de Toledo, José Martins **I**-94, 95, 187, 495, 513
 Bonito (serra da Bocaina, RJ) **IV**-305, 499
Boophilus **III**-244
 annulatus **III**-95
 microplus Canestrini **III**-95, 107, 247, **IV**-185, 874, 875
 Boqueirão (BA) **IV**-500
 Borboridae **I**-144
 Bordach, S. **I**-216
 Bordéus **I**-193
 Borges, J. I. de Oliveira **III**-97
 Borgmeier, Frei Thomaz **II**-34, 676, 681, 690
 Borrel, Amédée **I**-193, 534, **III**-69
Borrelia
 anserina **IV**-873
 burgdorfi **II**-29
 duttoni **III**-271, **IV**-873
 hispanica **IV**-873
 persica **III**-271, **IV**-873

- recurrentis* **III-268, IV-873**
theileri **III-270, IV-873**
turicata **IV-873**
venezuelensis **III-271, IV-873**
- Borreliose **II-29**
 Borreliose **IV-870**
 Borreliose das galinhas **IV-870**
 Bosque da Saúde (SP) **IV-395**
 Boston **III-152**
 Botão de Biskara **I-117, III-17**
Bothrops **I-833**
 Botucatu (SP) **I-84**
 Bouba **I-117, III-17, IV-720, 721**
 Bouley, Henry **I-78**
 Bourroul, Antoine Joseph **IV-51**
 Bourroul, Camilo **IV-51**
 Bourroul, Celestino **III-56, 58, 59, 90, 91, 92, 137, 140, IV-13, 51, 52, 168, 169, 173, 520, 1039**
 Bourroul, Estevão Leão **I-100**
 Bourroul, Etienne **IV-51**
 Bourroul, Paulo **III-56, IV-51**
 Bourroul, Sebastiana **IV-51**
 Boyce, Robert **III-113**
Brachypogon **IV-437**
 Branner, John Casper **III-149**
 Brasil **I-14, 15, 25, 26, 29, 43, 49, 51, 66, 69, 74, 78, 85, 87, 112, 115, 117, 122, 137, 140, 141, 144, 146, 147, 149, 150, 151, 154, 155, 166, 167, 168, 169, 171, 186, 188, 190, 192, 193, 194, 197, 198, 200, 202, 207, 214, 216, 223, 225, 227, 229, 467, 547, 564, 761, 813, 816, II-12, 17, 18, 83, 84, 85, 86, 87, 94, 107, 108, 109, 112, 197, 201, 214, 237, 240, 279, 281, 334, 336, 342, 420, 426, 432, 433, 434, 438, 441, 444, 483, 489, 567, 568, 569, 576, 577, 579, 581, 582, 585, 588, 589, 596, 597, 602, 603, 618, 619, 659, 671, 673, 689, 690, III-11, 13, 14, 15, 16, 19, 32, 34, 35, 38, 40, 49, 51, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 63, 68, 69, 71, 72, 77, 83, 84, 89, 91, 93, 94, 97, 100, 103, 107, 116, 118, 119, 120, 127, 131, 133, 139, 144, 145, 149, 153, 155, 156, 160, 163, 164, 165, 166, 168, 170, 172, 174, 175, 184, 185, 190, 191, 193, 194, 196, 201, IV-8, 17, 19, 20, 46, 51, 181, 184, 185, 186, 215, 219, 332, 376, 433, 487, 495, 540, 565, 603, 604, 605, 607, 609, 610, 613, 671, 672, 679, 690, 699, 703, 704, 705, 707, 708, 709, 784, 833, 853, 891, 1007, 1008, 1016, 1022, 1025, 1039**
Brazil-Medico, O **I-52, 142, 168, 197, 491, 499, 517, 889, II-617, III-13, 89, 91, 92, 96, 116, 126, 152, IV-1049**
 Brasil, Vital [ver Campanha, Vital Brazil Mineiro da]
 Brassolidae **I-876**
Brassolis
astyra Godt. **I-121, 227, 228, 853, 854, 857, 860, 876, 909**
 Brauer, Friedrich Moritz **IV 375, 376, 669, 672, 673, 677, 678, 679, 681, 683, 684, 686, 690**
Braula
coecai **IV-601**

- Braun, M. **I-907**
- Braune, dr. **II-327, 489, 567**
- Brazzaville **III-124**
- Breinl, Anton **III-113, 114, 115**
- Brethes, Juan **III-55, IV-565**
- Breves (PA) **II-601**
- Brissay **I-194**
- British Institute of Preventive Medicine **III-23**
- British Medical Association **III-19, 20**
- British Medical Journal* **III-19, 113**
- British Museum **I-140, 170, 563, 564, II-93, 114, 219, 567, 575, 577, 581, 590, 593, III-22, 23, 24, 25, 31, 35, 37, 38, 44, 54, 59, 71, 92, IV-46, 224, 331, 537, 600, 606, 707, 708, 709**
- Brito, Francisco Saturnino Rodrigues de **I-106**
- Brito Junior, Irineu de Sousa **I-71**
- Bromelia* **I-763, IV-174**
- Bromeliáceas **I-761, 762, 763, 764, IV-168, 169, 434, 500**
- Bronquite **I-14, 15, 479**
- Brooklin **III-152**
- Bruce, David **I-117, 119, III-24, 100, 103, 184, IV-722, 863, 864**
- Brucelose **I-119, III-100**
- Bruch, Frank Karl **III-164, 166**
- Brumpt, Émile **III-58, IV-52, 873**
- Bruner, Stephen Cole **III-159**
- Brunlees, James **I-130**
- Bruxelas **II-254, III-149, 164, 165**
- Bubo*
virginianus **III-176**
- Bubonidae **I-891**
- Buckley, Edward **IV-675**
- Budapeste **III-68**
- Budd, William **I-118**
- Buen, Sadi de **IV-873**
- Bueno, Manuel de Assis Vieira **I-105**
- Buenos Aires **I-96, 171, 546, 547, III-45, 46, 60, 78, 164, IV-565, 699**
- Buffon **III-45**
- Bufo*
marinus **I-231, 909, 910**
- Bulletin de l'Institut Pasteur* **I-139, 198, 228, 759**
- Bulletin of Entomological Research* **IV-397**
- Bungarus*
fasciatus **I-831**
- Bureau of Entomology (United States Department of Agriculture) **I-145, 146**
- Bureau of Inspection of Infectuous Diseases **I-169**
- Buritis das Mulatas (MG) **II-427**
- Buru (Molucas) **IV-707**
- Busck, August **III-142, IV-377, 521**
- Butler, Arthur Gardiner **III-25**
- Bütschli **I-799**

C

- Cabo Frio (RJ) **II-77**, 486
 Caçapava (RS) **II-216**, 588
 Caçapava (SP) **II-94**, 108
 Cacciari **I-542**
 Cachoeira (PA) **III-111**, 112, 116
 Cachoeirinha (SP) **II-77**, **IV-494**
 Caconde (SP) **II-226**
Caeculia **I-229**, 871, 876
 Caiena (Guiana Francesa) **I-86**, **II-87**, **IV-540**, 671, 674
 Caio Prado (ver Prado, Antônio Caio da Silva)
 Cairo **I-198**
 Caju, bairro do (Rio de Janeiro) **III-82**
 Calandruccio, Salvatore **I-55**
 Calazar **III-170**, 267, **IV-877**
 Calcutá (Índia) **I-813**, **III-99**, 141, **IV-864**
 Caldas, Felipe Pereira **I-27**, 28, 95, 96, 106, 164, 165, 166, 167, 491, 492,
 493, 494, 495, 525
 Califórnia **III-13**, 131, **IV-605**
Calliphora **IV-681**
 Calliphoridae **III-46**
Callithrix
 penicillata **IV-867**
 Calmette, Albert **I-30**, 63, 193, 525, 530, 534, **III-69**
 Camanaos (AM) **IV-567**
 Câmara, Soares da **I-82**
 Camargo, Erney Felício Plessmann de **III-200**
 Camargo, Francisco Rodrigues de **I-634**
 Cambridge **III-152**
 Cambridge Entomological Club **II-11**
 Cambridge University **III-31**
 Cambuci (SP) **I-26**
 Caminhoá, Joaquim **I-79**
 Campanha, Vital Brazil Mineiro da **I-25**, 100, 189, 620, **II-77**
 Campinas (SP) **I-26**, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 75, 76, 82, 83, 84, 100, 101,
 102, 105, 106, 107, 111, 169, 170, 175, 176, 177, 179, 180, 198, 219, 479, 507,
 541, 543, 546, 563, 565, 661, 662, 663, 664, 667, 668, 669, 671, 673, **II-18**,
 69, 70, 116, **III-96**, **IV-185**
 Campo Lazear (Cuba) **I-162**
 Campos, Antônio de Souza **I-67**
 Campos, Cícero de **II-341**
 Campos, F. **II-673**
 Campos, Murillo de **III-155**, **IV-396**, 501
 Campos Novos (MT) **II-431**, 445
 Canaã (SP) **II-208**, 211, 218
 Canaã, vale do (ES) **I-177**, **III-197**
 Canadá **I-57**, **III-164**, **IV-523**

*Canard**sauvage* I-894*Cancroma**cochlearia* IV-612

Cantareira (SP) II-214, 220, 221, 222, 223, 225, 228

Canudos III-68

Capela Nova do Betim (MG) IV-835

Capivari (RJ) IV-316

Capivari (SP) I-485

Capuano, Yvonne IV-51

Caracas II-629

Carbúnculo I-117, II-29, III-17, 112, 116, IV-720, 721, 722

Carbúnculo hemático I-77

Carbúnculo maligno III-105, IV-183

Carbúnculo sintomático III-70, 84

Carceag (doença) IV-875*Cardisoma**guanhumí* IV-445

Cardoso, E. III-197

Cardoso Fontes, Antônio III-70, 84, 126, 190

*Cariama**cristata* I-895

Cariamidae I-891

Caribe III-143, 144

Carmona y Valle, Manoel I-84, 210, 690

Carnegie Institute I-146, III-132

Carneiro, Gomes II-341

Carnier, Karl II-341

Carroll, James IV-866, 867

Carranza, Venustiano III-136

Carrapatos III-261

Carrasquilla, Juan de Dios III-14

Carrión, Daniel Alcides III-160

Carrollia IV-153, 155*iridescens* IV-150

Carroll, James I-32, 161, 164, 529, 540, III-72

Carter, Henry R. I-169

Carvalho, Oscar de III-113

Casa Branca (MG) I-189

Casa Branca (SP) I-180, 546, 623, 628, 636

Casa de Saúde São Sebastião I-220

Cascatinha da Tijuca IV-840

*Cassicus**haemorrhous* IV-377

Castellani, Aldo III-100, IV-863

Castnides I-138

Castro, Aloysio de III-179, IV-901

Castro, Francisco de III-59, 61

Castro, Gustavo Mendes de Oliveira II-21, 659, 681, 689, 697

- Catachlorops* Lutz **II-33**, 361, 487, 489, 619, 621
capreolus **II-485**, 619
fuscipennis **II-484**, 619
immaculatus **II-484**
- Catachlorops* (*Amphichlorops*) Lutz **II-33**
- Catachlorops* (*Catachlorops*)
plagiatus **II-37**
- Catachlorops* (*Hadrochlorops*)
unicolor **II-40**, 56
- Catachlorops* (*Psalidia*)
conspicuus **II-36**
- Cataguases (MG) **I-74**, 79, 82
- Catenu (Argentina) **IV-221**
- Catharista*
atrata **IV-615**
- Cathartes*
atrata **IV-606**
var. *brasiliensis* Bonap. **IV-606**
aura L. **IV-604**, 606, 610
- Catopsilia*
eubule Cram. **I-857**, 876
- Cavalo **IV-500**
- Cavia*
aperea **IV-1029**
- Caxambu de Cima (Petrópolis) **IV-305**, 307
- Ceará **I-75**, **II-444**, 577, 585, **III-58**, 168, 170, **IV-891**
- Cedro, morro do (SC) **II-584**
- Ceilão **III-159**, 164
- Celli, Angelo **I-63**, 227
- Cellia* **IV-1009**
albimana Wied. **I-149**, **III-172**, **IV-343**, 346
albipes **III-91**, **IV-1049**
allofa **III-93**
argyrotarsis Rob.-Desv. **I-149**, **III-90**, 91, 172, **IV-343**
brasiliensis Chagas **III-90**, 93, **IV-343**
tarsimaculata **III-93**
- Centralblatt für Bakteriologie, Parasitologie und Infektionskrankheiten* **I-52**, 58,
96, 121, 124, 139, 225, 229, 759, 797, 811, 871, 907, **II-18**, **III-13**, 33, 49, 59, 62,
96, 118, **IV-51**
- Centralblatt für die medizinische Wissenschaft* **I-55**
- Centris* **II-596**
- Centrorhynchus* **IV-487**, 500
pusillus **IV-498**, 500
setifer **IV-498**, 503, 565
styliifer **IV-497**, 499, 500, 503
- Centrotypus* Grassi **IV-499**
- Centrotypus* Lutz **IV-1015**
- Century Magazine* **III-132**
- Cephenomyia* **IV-670**, 678

- Ceratolophus* Kieffer **IV**-440, 449, 565, 571, 1015
- Ceratopogon* Meigen **III**-107, 145, 157, 174, 248, **IV**-47, 180, 186, 433, 434, 435, 436, 437, 439, 443, 444, 447, 448, 451, 487, 491, 497, 500, 565, 571
- (*Culicoides*) *arcuatus* Winnertz **IV**-502
- (*Culicoides*) *fascipennis* Staeg **IV**-502
- (*Culicoides*) *guttipennis* Coquillet **IV**-500, 502
- (*Culicoides*) *maculithorax* Williston **IV**-502
- (*Culicoides*) *marmoratus* Skuse **IV**-502
- (*Culicoides*) *molestus* Skuse **IV**-444, 502
- (*Culicoides*) *phlebotomus* **IV**-502
- (*Culicoides*) *pictipennis* Staeg **IV**-502
- (*Culicoides*) *pulicaris* L. **IV**-502
- (*Culicoides*) *stellifer* Coquillet **IV**-500, 502
- (*Culicoides*) *varius* Winnertz **IV**-502
- bromelicola* **IV**-567, 575
- filibranchius* **IV**-567
- guttatus* **III**-175, **IV**-444, 495
- maculithorax* **IV**-492
- pergandei* Coq. **III**-145
- phlebotomus* Williston **IV**-444
- squamipes* Coquillet **IV**-570
- squamitibia* **IV**-452
- Ceratopogonídeos hematófagos **IV**-500
- Ceratopogoninae **I**-155, **III**-174, **IV**-433, 434, 436, 437, 441, 442, 443, 445, 448, 450, 487, 567, 733, 831, 833, 870, 893, 1003
- César, Francisco **I**-628
- Ceylão **IV**-707
- Chacabuco (Argentina) **IV**-221
- Chaco **III**-46, 184
- Chaco de Santa Fé **II**-257
- Chaetopodae **II**-465
- Chagas, Carlos **I**-30, 141, 144, 147, 148, 153, 690, 889, **II**-336, **III**-58, 60, 85, 86, 88, 89, 90, 91, 94, 120, 124, 151, 168, 172, 178, 179, 183, 192, 200, **IV**-291, 314, 565, 566, 567, 867, 868, 869, 891
- Chagas, Doença de (ver Doença de Chagas)
- Chagas, Evandro **III**-170, 181, 183
- Chagas Filho, Carlos **III**-183
- Chagasia* **III**-91, **IV**-1009
- fajardoi* **III**-92, 93
- neivae* **III**-90, 92
- Chalcididae **III**-130, **IV**-705
- Chamberlain, Joseph **I**-140, 563, **III**-19, 23, 124
- Chamberland, filtro de **I**-163
- Chamberland, Charles **III**-186
- Champion **II**-581
- Chantemesse **I**-56, **III**-14
- Chaoboridae **I**-146, **III**-133
- Chapada (MA) **II**-242
- Charcot **I**-816

- Charity Hospital (Nova Orleans) **I-190**
- Charrin **I-195**
- Chaves (PA) **II-601, III-112, 116**
- Chelotabanus* Lutz **II-33, 361, 489, 620, 621**
aurora **II-485**
cinerarius **II-485**
fuscus **II-485, 486**
impressus **II-485**
- Chicopee (Massachusetts, EUA) **III-132**
- Chile **I-138, II-86, 114, 420, 434, IV-16, 219, 608**
- China **I-192, 534, III-69, 159**
- Chironomidae **III-46, 247, IV-17, 433, 434, 435, 438, 441, 442, 447, 448, 733, 877**
- Chironomides* **IV-435**
- Chironomus* **I-139, 763, 909, II-623, IV-443**
- Chloropidae **III-149**
- Chlorotabanus* Lutz **II-33, 362, 620, 622**
mexicanus L. **II-484, 620**
- Choeromyia* **IV-1025**
- Cholera*
asiatica **I-815**
nostras **I-815**
- Cholica (Peru) **IV-709**
- Chrisopinae **II-243**
- Christophers **I-144, 145**
- Chryptotylus* Lutz **II-33, 361**
- Chrysocephalus* **IV-520**
- Chrysochiton* **II-682, 683**
auricinctus **II-683, 685**
bocainensis Lutz & Castro **II-35, 683, 685**
nubiapex Lutz **II-683, 689**
rubrithorax Kroeber **II-683, 689**
- Chrysochiton* Lutz & Castro **II-33**
- Chrysoconops*
fulvus Wied. **IV-343, 344, 346**
- Chrysomyia*
macellaria **IV-1026**
- Chrysopinae **II-79, 201, 359, 419, 618, IV-1021**
- Chrysops* **I-893, II-79, 86, 95, 243, 254, 255, 325, 333, 342, 419, 421, 426, 430, 433, 437, 441, 463, 567, 617, 619, 623, 624, III-159, 203, IV-331, 877, 1021, 1022**
approximans **II-114**
bipunctatus Wied. **II-280**
bivittatus Lutz **II-35, 256, 259**
brasiliensis Ricardo **II-95, 252, 259**
brevifascius Lutz **II-35, 257, 259**
bulbicornis Lutz **II-35, 333, 336**
convergens **II-95, 114**
costatus Fabricius **II-86, 87, 95, 243, 244, 255, 258, 259, 281, 282, 484**
crucians Wiedemann **II-87, 243, 249, 252, 259**
discalis **IV-873**

- ecuadorensis* Lutz II-36, 258, 259
frontalis MacQ. II-252
fulviceps Walker II-251, 259
fusciapex Lutz II-36, 243, 253, 259, 486
guttula Wied. II-245
inornatus Walker II-95, 113, 114
intrudens Williston II-252
laetus II-281, 332, IV-945
laetus Fabricius II-243, 247, 259
laetus Wied. II-87, 280, 282, 484
leucospilus Wied. II-87, 245, 259, 282, 342, 484
lugubris MacQuart II-254
molestus Wiedemann II-87, 243, 246, 259
nicricorpus Lutz II-38, 332, 336
oculatus Bigot II-87, 115
omissus Lutz II-38, 331, 336
parvifascia Lutz II-38, 332, 336
subfascipennis MacQuart II-254
tardus Wied. II-249, 250
terminalis MacQuart II-255
tristis Fabricius II-87, 243, 251, 259, 336
uruguayensis Lutz II-40, 56, 256, 259
varians Wiedemann II-86, 87, 248, 250, 251
varipes Walker II-95, 114, 422, 434
vulneratus Rondani II-255
Chrysozona IV-1022
 Churchill, W. S. III-35
 Ciconiae I-831
 Ciconiidae I-891
 Cimicidae IV-870
 Circulo Médico Argentino I-96
 Cirurgião Geral dos Estados Unidos I-86
 Cisto I-874
Citrus I-872
 Clauss IV-435, 1005
 Cobbold, Thomas Spencer I-115, IV-877
 Coccidiose I-15, 120
Coccidium
 oviforme I-120, 834
Coccobacillus
 suinum I-516
Coccothrix III-12, I-113
Coeteris
 paribus I-477
 Coleópteros I-763
 Cólera I-14, 26, 27, 47, 54, 85, 90, 93, 108, 112, 469, 493, 513, 533, 534, 673,
 907, III-14, 54, 59, 60, 61, 64, 92, 159, IV-720, 864
 Cólera das galinhas I-77
 Cólera dos porcos I-529

- College of Physicians and Surgeons (Columbia University) **III-133**
- Collinge, Walter E. **III-31**
- Colômbia **II-85, 114, 240, 242, 245, 600, III-135, 199, IV-873**
- Coluber*
- corais* **I-833**
- Columba*
- livia* **I-894**
- rufina* **IV-606**
- Columbae **I-831, I-890**
- Columbia (Chicago, Estados Unidos) **III-145, IV-491**
- Columbia Barracks **I-540**
- Columbia University **III-133**
- Columbidae **I-891**
- Columbigallina*
- talpacoti* **IV-614**
- Comissão da Febre Amarela do Exército Americano em Cuba **I-32**
- Comissão de Imprensa Fluminense **I-71**
- Comissão Geográfica e Geológica do Estado de São Paulo **I-762, III-163**
- Comissão Provincial de Socorro **I-70**
- Companhia Carril Agrícola Funilense **I-101, 507**
- Companhia Docas de Santos **I-144**
- Companhia Mogiana de Estradas de Ferro **I-65**
- Companhia Paulista de Estradas de Ferro **I-72**
- Companhia Paulista de Vias Férreas e Fluviais **I-65, 67**
- Comptes Rendus de la Société de Biologie de Paris* **I-228**
- Conceição (SP) **I-31, 761**
- Conceição de Itanhaém (SP) **I-133, IV-305**
- Conferência Sul-Americana de Higiene, Microbiologia e Patologia (II) **III-189**
- Conferência Sul-Americana de Higiene, Patologia (IV) **I-32, 675**
- Congo **III-103, 114, 124, IV-522**
- Congresso
- Brasileiro de Higiene (X, Belo Horizonte, 1952) **III-183**
- Brasileiro de Medicina e Cirurgia (II) **I-109**
- Brasileiro de Medicina e Cirurgia (IV) **I-168**
- Brasileiro de Medicina e Cirurgia (V, Rio de Janeiro) **I-220, 224, III-76**
- da Pan American Medical Association (VII, 1938) **III-182**
- Internacional da Lepra (Cairo, 1938) **I-565, III-181**
- Internacional de Biologia (Montevideu, 1930) **III-177**
- Internacional de Entomologia (I, Bruxelas, 1910) **III-149, 164**
- Internacional de Higiene e Demografia (IX, Madrid, 1898) **III-187**
- Internacional de Higiene e Demografia (VIII, Budapeste) **III-68**
- Internacional de Higiene e Demografia (XIV, Berlim, 1907) **III-109, 120, 228**
- Internacional de Medicina (XV, Lisboa, 1906) **III-60**
- Internacional de Medicina Tropical e Malária (V, Istambul, Turquia, 1953) **III-183**
- Internacional de Zoologia (VIII, Graz, Áustria) **III-164**
- Médico Internacional (1884) **I-113**
- Médico Internacional (IX, Washington, 1887) **I-79**
- Médico Latino-Americano (II, Buenos Aires, 1904) **III-60**
- Médico Latino-Americano (III, Montevideu, 1907) **III-97, 103, 184**

- Médico Pan-Americano (II, México, 1896) **I-85, 92**
 Médico Pan-Americano (III, Havana, 1901) **I-170, III-72**
 Congresso Nacional **I-95**
 Conjuntivite epidêmica benigna de Koch-Weeks **IV-720**
Conorhinus **III-152, IV-997**
 megistos Burm **III-151**
 Consoli, Rotraut A. G. B. **III-90**
 Consulado Geral Britânico **I-140**
Contagium vivum fluidum **III-186**
 Copenhague **III-155**
 Copépode **I-139, 763**
 Coqueluche **I-467**
 Coquillet, Daniel William **I-143, 146, 893, II-85, III-54, 130, 131, 132, 133, 136, 142, 144, 145, 149, 175, IV-219, 222, 224, 392, 444, 494, 495, 570, 604**
 Corcovado **IV-796**
 Cordeiros (RJ) **I-111**
 Córdoba **I-151**
Cordylobia **IV-1025**
Corethra **I-139, 763, 764, IV-435, 741, 1005**
 (*Sayomya*) **I-910**
Corethrella **IV-741, 1005**
 Corethridae **IV-741**
 Corethrinae **IV-1005**
Corizoneura **II-202**
 Cornell **III-130**
 Corpúsculos de Cornalia **I-855**
 Corpúsculos de Rainey **I-834**
 Correa, Azevedo **I-82**
 Corrêa, Inocêncio Serzedelo **I-111**
 Corrêa, Jonas **IV-706, 707**
 Correia Dutra **I-73**
 Correia, João Batista da Mota de Azevedo **I-72**
Correio de Campinas **I-66, 82**
Correspondenz-Blatt für Schweizer Aerzte **I-49**
 Córsega **I-547, III-30**
 Corumbá (MT) **II-342, 593, IV-346**
Corydalis **IV-856**
Corynebacterium
 diphtheriae **I-113, 907**
Coryphodon
 pantherinus **I-833**
Corythomantis
 brunoi **I-765**
 Coscarón, Sixto **II-11**
 Cosmópolis (SP) **I-101, 507**
 Costa, Antônio Correia de Sousa **I-67**
 Costa Cruz, João da **III-189**
 Costa Lima, Ângelo Moreira da **III-175, 176, 177, 201, 202, IV-19, 22, 600, 703, 705**
Cotocripus Brethes **IV-834, 1014, 1015**

- caridei* **IV-565**
- Couceiro, Antonio Moreira **II-21**
- Councilman, William Thomas **I-57, 60, 61, 62, 64**
- Couto, Miguel **I-99, 100**
- Cox **I-61**
- Cragg **IV-1024**
- Cricetomy*
- gambianus* **IV-873**
- Criméia **III-159**
- Criocaulon vaginatum* **IV-141**
- Crotalus* **I-833**
- horridus* **I-124**
- Crudelli, Corrado Tommasi **I-113, 114, III-17**
- Cruz, Bento Gonçalves **III-66**
- Cruz, Oswaldo Gonçalves **I-17, 25, 26, 111, 141, 142, 177, 181, 192, 197, 215, 217, 220, 222, 223, 224, 232, II-18, 283, 422, 423, III-32, 58, 60, 62, 63, 64, 67, 66, 68, 69, 70, 71, 73, 74, 76, 77, 79, 80, 82, 83, 84, 85, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 95, 96, 97, 99, 109, 115, 116, 119, 120, 125, 126, 127, 128, 143, 144, 145, 151, 164, 166, 167, 175, 184, 203, 227, 228, IV-147, 313, 314, 395, 867, 868, 891, 1040, 1049**
- Cryptococcus*
- xanthogenicus* **I-76**
- Cryptotylus* Lutz **II-33, 360, 620, 621**
- Crypturi* **I-890**
- Crypturus*
- obsoletus* **I-895**
- Ctenocephalus* **III-107, 250, IV-185**
- canis* **III-106, IV-184**
- Cuba **I-16, 84, 105, 159, 161, 162, 164, 165, 167, 169, 171, 177, 180, 190, 207, 215, 218, 528, 539, 540, 544, 546, 547, 550, 571, 572, 664, II-82, 250, III-18, 68, 72, 73, 76, 132, 134, 159, IV-215, 375, 376, 434, 491, 540, 699, 709, 833, 865, 1040**
- Cuiabá (MT) **II-604, 669, III-169, IV-343**
- Culex* **I-115, 116, 117, 154, 160, 161, 169, 171, 547, 764, 766, III-16, 18, 19, 37, 48, 49, 71, 99, 104, 144, 182, IV-140, 143, 144, 146, 147, 148, 150, 152, 153, 154, 165, 166, 168, 169, 172, 182, 345, 744, 745, 875, 1005, 1006, 1011**
- aegypti* **I-175**
- aestuans* Wied. **I-547, III-48, 51**
- albifasciatus* **III-94**
- albipes* **IV-1043**
- albipunctatus* **IV-343**
- amazonensis* **III-147**
- amazonicus* **III-147**
- apicalis* **III-145, 147**
- atratus* **I-766**
- bigoti* **III-37, 48, 49, 50**
- calopus* Hoffmannsegg **I-547**
- cingulatus* Fabricius **I-547, 766, IV-343, 362**
- confinis* [Lynch] Arrib. **III-147**

- confirmatus* Arr. I-202, 765, 766, IV-343, 346
corniger Theob. IV-362, 446
costalis III-49
crinifer I-766
elegans Ficalbi I-547
fasciatus I-171, III-55, 73
fatigans Wiedemann I-171, 200, 202, 544, 545, 546, 547, 548, 565, III-71, 108,
 212, 263, IV-184, 186, 343, 362, 1009
flavipes III-48, 51
fluviatilis IV-142, 146
frater Rob.-Desv. I-547
fulvus III-49
guttatus IV-500
haemorrhoidalis IV-538
haemorrhoidalis Fabricius IV-537
haemorrhoidalis Wiedemann IV-537
humillis I-766
imitator I-765, III-146
indoctum Dyar & Knab III-147
lugens Lutz IV-141
molestus Kollar I-547
mosquito Lynch-Arribáizaga I-547
mosquito Robineau-Desvoidy I-547
neglectus IV-1051
ocellatus I-765
perturbans III-50
pipiens III-212, IV-184, 1010
pleuriscryptus I-766
posticatus Wied. III-48
quinquefasciatus I-147, III-132, 182, 190, IV-872
quinquestriatus IV-1009, 1010
rossii Giles I-547
scapularis Rond. IV-343, 346
scutipunctatus III-169, IV-343, 345
secutor Theob. IV-141
serratus I-765, 766, 911
singulatus I-202
solicitans III-50
spinus Lutz IV-139
taeniatus I-30, 171, 180, 528, 532, 534, 539, 543, 544, 545, 546, 547, 548,
 550, 551, III-48, 49, 55, 71
taeniatus Meigen I-547
taeniatus Wied. III-37
taeniorhynchus III-50
terrens IV-147
toxorhynchus III-49
vipens IV-872
vittatus Bigot I-547

*Culex (Culicelsa)**taeniorhynchus* IV-362, 446, 452

Culicidae I-140, 144, 146, 545, II-18, III-22, 31, 35, 37, 43, 44, 45, 48, 49, 51, 54, 55, 56, 58, 71, 99, 133, 137, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 149, 169, IV-8, 13, 181, 362, 433, 435, 522, 537, 733, 741, 1005

Culicimorphae III-137, IV-741

Culicinae III-56, 58, 93, 140, IV-742, 745, 1006, 1039

Culicoides Latreille IV-361, 362, 434, 435, 437, 439, 441, 442, 443, 444, 446, 449, 452, 487, 497, 500, 502, 565, 567, 831, 834, 1000, 1014, 1015*(Oecacta) furens* Poey IV-491*acotylus* IV-501, 503*bambusicola* IV-496, 502*brucei* Austen IV-502*debilipalpis* IV-495, 502*grahami* Austen IV-502*guttatus* Coquillett III-175, 494, 502*guttipennis* IV-502*horticola* IV-496, 502*insignis* IV-447, 490, 502*maculithorax* Williston IV-447, 491, 502*maruim* Lutz IV-488, 502, 503, 1015*milnei* Austen IV-502*nebulosus* IV-878*obsoletus* IV-878*pachymerus* IV-566, 575*paraensis* Goeldi III-175, IV-493, 500, 502*phlebotomus* Will. IV-489*pulicaris* L. IV-444*pusillus* IV-491, 502*reticulatus* IV-446, 447, 452, 489, 502, 503*stellifer* Coq. IV-494, 502

Cunha, Eufrásio José da I-72, 73

Cunha, M. da II-489

Cunha, Pereira da I-628

Cunningham, David Douglas I-55, 813

Curitiba I-84

Curtice, Cooper IV-862

Curtis, John III-26

Curupira IV-782, 783, 786, 789, 790, 794, 801*brevivectis* IV-799, 807*disticha* IV-798, 799, 800, 807*garciana* IV-797, 800, 803, 806, 808*granulipupa* IV-794, 795, 806*hirtipupa* IV-794, 795, 805*horrens* IV-795, 796, 806*incerta* IV-797, 807*mochlura* IV-795, 796, 797, 800, 803, 806, 808*muelleri* IV-796, 799, 807*pluripunctata* IV-798, 807

- rufescens* Will **IV-796**
spinipectis **IV-799, 807**
tetrasticha **IV-799**
Curupira Muell. **IV-785**
 Curuzu de Fierro **II-659**
Curvipes **II-421, 433**
Cuterebra **III-160, IV-670, 673, 679, 680, 681, 684, 686**
 analís MacQ. **IV-671, 672**
 apicalis **IV-673, 675, 676, 684, 685, 686, 687**
 apicalis Guérin **IV-671, 672, 674, 692**
 cayennensis MacQ. **IV-671, 672, 674, 676**
 cyaniventris Nob. **IV-681**
 ephippium **IV-672**
 ephippium Latr. **IV-671, 674**
 funebri Austen **IV-671, 672**
 infulata **IV-671, 675, 692**
 megastoma Brauer **IV-671, 672, 677**
 nigricans **IV-671, 676, 684, 692**
 nigricincta Austen **IV-671, 672, 675**
 patagona Guér. **IV-671, 672**
 rufivenris MacQuart **IV-671, 672, 674**
 sarcophagoides **IV-671, 676, 692**
 schmalzi **IV-671, 675, 677, 692**
Cuterebra Clark **IV-670**
 Cuterebridae **IV-19**
 Cuterebrinae **IV-669**
 Cuvier **I-14, III-45**
Cyanocorax
 chrysops Vieill. **I-894, IV-616**
Cyclolepidopteron **IV-744, 1009**
Cyclolepton
 intermedium **III-93**
 pseudo-maculipes **III-93**
 Cyprinodontidae **I-876**
Cystignathus
 ocellatus **I-800**
Cystodiscus
 immersus **I-122, 797, 800**
 Cytheridae **I-137**
Cytoryctes
 vaccinae **III-188**
 variolae **III-188**

D

Dom Quixote **IV-1040**

Dacus

fraterculus Wiedemann **IV-699**

parallela Wiedemann **IV-709**

serpentina Wiedemann **IV-703**

Dakar **I-193**

Dampf **III-166**

Danaidae **I-876**

Danais

erippus Cram. **I-857, 876**

gilippus Cram. **I-857, 876**

D'Andretta Júnior, C. **IV-16**

Danilewskya **I-832**

Danúbio **III-30**

Daomé **I-192**

Darling, Samuel Taylor **I-155**

Darwin, Charles **I-14, III-22**

Dasybasis

argentina **II-31**

Dasypus

sexcinctus **I-715**

Davaine, Casimir **III-186**

David, Prosper **I-79**

David, Victor **I-79**

Davidson, Andrew **III-64**

Davis, Nelson **I-155, 156**

Deane, Leônidas de Mello **I-13, 17, 31,**

Deane, Maria Paumgarten **I-156**

Debad **III-100**

Debré, Patrice **I-77**

DeGeer, Carl Charles **III-129**

Deinocerites **IV-446**

Delaporte, François **I-126, 160**

Delcassé, Théophile **I-209**

Delouche, E. **I-889**

Dendrobates

vuficeps **IV-611**

Dendrocalamus

giganteus **IV-521**

Dendromyia **IV-168, IV-171, 742, 752, 1006**

arthrostigma **III-94, IV-170**

bourrouli **IV-173**

jamaicensis **IV-168**

leucostigma **III-94**

medio albipes Theob. **IV-168, 169**

mitchelli Theob. **IV-168**

oblita **IV-165**

- personata* IV-172, 173, 1049
serrata IV-166
Dendromyinae III-93, IV-1006
Dengue I-147, 668, III-64, 106, 139, IV-184, 721, 733, 870, 871
Denken I-63
Departamento Nacional de Saúde Publica III-116, 178
Dermacentor IV-1028
 andersoni IV-873
 reticulatus III-240, IV-875
 variabilis IV-872
 venustus IV-872
Dermacentroxenus
 ricktsi Wollbach IV-872
Dermanyssus IV-1029
Dermatobia III-149, IV-377, 669, 672, 673, 681, 684, 685, 686, 688, 690
 cyaniventris MacQuart IV-670, 671, 681, 692, 940, 1025
 hominis Say IV-681, 684, 692
 noxialis IV-681
Dermatobia MacQuart IV-670
Dermatologische Wochenschrift III-11
Desengano (RJ) I-74, 79
Desinfetório Central I-105, 108
Desmodontidae IV-869
Desmodus IV-869
Deutirostres
 corvidae I-891
Dexiidae III-149
Diabasis II-420
 ataenia II-113, 433
Diachlorinae II-359, 419, 563, 618, 619, IV-1022
Diachlorus II-86, 113, 255, 280, 359, 419, 420, 421, 424, 431, 432, 434, 437, 449,
 563, 575, 587, 624
 afflictus II-35, 449
 afflictus var. *trivittatus* Lutz II-35
 altivagus Lutz II-35, 425, 433, 449
 approximans Walker II-95
 ardens MacQuart II-94
 bicinctus Fabr. II-433, 449
 bimaculatus Wied. II-342, 426, 433, 449, 563
 bipunctatus Lutz II-35
 bivittatus II-95, 281, 426, 427, 436, 486, 619
 bivittatus Fabr. II-113, 280, 282
 bivittatus Wied. II-114, 449
 conspicuus Lutz II-36, 428, 449, 486
 curvipes Fabr. II-95, 113, 114, 422, 428, 429, 434, 449
 distinctus Lutz II-36, 282, 424, 449, 484, 486, 563, 619
 distinctus var. *catharinensis* Lutz II-36
 diversipes II-433
 fascipennis Lutz II-36, 434, 449

- ferrugatus* II-95, 114, 115, 422
flavitaenia Lutz II-36, 425, 449, 563, 619
fuscistigma Lutz II-37, 423, 449
glaber II-426
globicornis Wied. II-420
immaculatus Wied. II-433, 449
interruptus MacQ. II-427
neivai II-435
neivai Lutz II-38, 449
ochraceus MacQuart II-422
paradoxus Lutz II-38, 430, 449
scutellatus MacQ. II-429, 431, 436, 449
varipes Rondani II-36, 434
varius Walker II-434
vitripennis Lutz II-40, 56, 431, 434, 449
- Diachlorus (Chrysops)*
afflictus Wied II-433
immaculatus II-427
- Diachlorus (Diabasis)*
ochracea II-433
- Diachlorus (Haematopota)*
podagricus II-432
- Diachlorus (Tabanus)*
bicinctus Fabr. II-430
glaber Wied. II-432
globicornis Hffg. II-434
- Diachlorus*
bimaculatus II-35
- Diário de Campinas* I-66, 82
Diário Oficial do Estado do Pará II-12, III-112
Diarréia I-54
 Dias, Ezequiel III-70, 83, 84
Diatomineura Rondani II-201, 202, 225, 240, 618
exeuns II-484
exeuns Walker II-225, 259, 279
exeuns Wied. II-282
fenestrata MacQ. II-227, 259, 336, 485
longipennis Ricardo II-228, 259, IV-331, 332
molesta Wied. II-226, 259
semi-nigra II-114
tabanipennis MacQ. II-14, 226, 259, 281, 484, IV-331
viridiventris II-240
- Dichelacera* II-359, 360, 361, 362, 483, 487, 489, 564, 567, 575, 576, 577, 579, 587, 588, 590, 592, 594, 606, 619, 620, 621, 622
albopicta II-113
alcicornis Wied. II-280, 281, 282, 484, 577, 579, 592, 606, 619, IV-364
callosa Lutz II-35, 578, 589, 606
castanea II-113
cervicornis Wied. II-113, 114, 575, 577, 579, 580, 581, 582, 584, 586, 594, 606

- damicornis* II-577, 578, 581, 582, 589, 606
fasciata II-114
fava Wied. II-282
fuscipennis MacQ. II-113, 282
fuscipes Lutz & Neiva II-37, 578, 591, 593, 606
grandis Ricardo II-577, 594
hinnulus II-114
incerifascia Lutz II-606
intereuns II-111
intermedia Lutz II-37, 579, 592, 606
januarii Wied. II-109, 110, 111, 114, 280, 281, 282, 484, 486, 577, 579,
 581, 583, 584, 585, 606, 619
lacerifascia Lutz II-37, 578, 587
longicornis II-564, 567
marginata MacQ. II-114, 577, 578, 585, 586, 606
marmorata II-113
micracantha Lutz II-38, 578, 590, 606
modesta Lutz II-38, 578, 592, 606
multifascia Walker II-113, 114, 581
multiguttata Lutz II-38, 578, 588, 606
potator Wied. II-113
praetereuns II-113
rubricosa Van Der Wulp II-577, 578, 581, 584, 587, 588, 606
rufa MacQ. II-114, 577, 581, 584
rufipennis MacQ. II-113
salvadorensis Lutz II-39, 578, 588, 594, 606
satanica II-113
scapularis MacQ. II-577
scutellata Will. II-434, 586, 606
sparsa II-113
submarginata Lutz II-39, 578, 586, 606
trigonotaenia Lutz II-40, 56, 587, 606
unifasciata II-577, 588
vacillans II-113
varia II-585, 606
Dichelacera (Diachlorus?)
scutellata II-586
Dichelacera (Dichelacera)
callosa Lutz II-35
fuscipes Lutz II-37
januarii II-37
micracantha II-38
modesta II-38
multiguttata II-38
salvadorensis II-39
submarginata II-39
unifasciata II-40, 56
Dichelacera (Mimodynerus)
intermedia II-37

- Dichelacera* (*Nothocanthocera*)
nigricorpus II-38
tenuicornis II-39
- Dichelacera* (*Orthostyloceras*) Lutz II-34
ambigua II-35
- Dichelacera* T.
nigrum II-593, 594
- Dichladocera* II-360, 361
- Dicladocera* Lutz II-33, 487, 489, 620, 621
conspicua Lutz & Neiva II-36, 489
furcata II-484
guttipennis II-485, 620
macrodonta II-484
macrospila Lutz II-37
macula II-485, 620
potator II-485, 486, 620
praetereuns II-485
unicolor Lutz II-40, 56, 342, 343
- Diclisia* II-201
- Diclisia* Schiner II-94, IV-331
- Dicrania* MacQuart II-80, 85, 201, 202
cervus Wied. II-204, 259, 335
- Dicrania* MacQ. II-204
- Didelphis*
aurita I-715
philander IV-684
- Dietiker, J. R. I-49
- Difteria I-467, III-68
- Dimorphotaenia Lutz IV-16
- Dimorphotarsa* IV-786, 789, 790, 793, 802
bocainae IV-793, 805
fascibranchia IV-792, 805
lorenzi IV-801
mellisuga IV-793, 798
pluripunctata IV-792
spinivectis IV-792
tetragonura IV-801
tetrasticha IV-797, 801, 807
- Diniz, José IV-394
- Diogo, Augusto César II-331, 335, 280
- Diogo, Júlio César III-169, IV-343, 344
- Dione*
juno Cram. I-228, 857, 860, 871, 872, 876
vanillae I-857, I-876
- Diospyros*
kaki L. IV-699
- Dipetalonema*
perstans III-248, IV-870, 877
reconditum IV-877

*Dipsacus**sylvester* I-767*Diptera Saundersiana* II-85, 108

Dípteros IV-733

Diretoria Geral de Saúde Pública I-99, 101, 181, III-74, 80, 82, 88, 120

*Dirofilaria**immitis* III-265, IV-877

Disenteria I-47, 53, 58, 62, 63, 64, 114, 813, 814, 815, 816, III-15, 67

amebiana I-58, III-33, 62, 115

bacilar I-58

epidêmica I-63

tropical I-813

*Distomum**linguatula* I-909

Distrito Federal I-112

Dobell, Clifford I-54

Doença africana dos cavalos IV-872

Doença chinesa I-176

Doença de Brill IV-872

Doença de Carrión III-163

Doença de Chagas I-142, III-93, 99, 124, 147, 151, 168, 184, 202, IV-867, 870, 876

Doença de Heine-Medin IV-871

Doença de Tsutsugamushi IV-870

Doença de Weil III-192

Doença do mosaico III-186

Doença do sono II-30, III-93, 100, 103, 112, 114, 118, 124, 184, 257, IV-181, 863, 864, 876

Doença dos cereais I-159

Dois Córregos (SP) I-90, 517, 541, 542, 707, 708

Dolichopodidae IV-946

Dominica III-134

Dopter, Charles Henri Alfred I-53, 60, 62, 64

Dourados (MS) I-711

Doutrina Monroe III-135

Dowel IV-865

Drepanidium I-832*serpentium* I-832

Dresden III-227, 228

Dreyfus, questão III-68

Drosophila IV-1026*Drymobius**bifossatus* I-833

Dschunkowsky IV-873

Ducke, Adolpho II-599, IV-227, 394, 493, 519

Duclaux, Émile I-110, III-68

Duerck, Hermann III-124

Dujardin-Beaumetz, Edouard I-193

Dunbar, William Phillips III-61

Durham, Herbert E. I-169, 204, 211, III-72

- Durina **II-30, III-259, IV-182, 183**
 Duro (GO) **II-436**
 Dutra, Francisco Corrêa **I-72**
 Dutton, John Everett **III-100, 113, 114**
 Dyar, Harrison Gray **I-30, 142, 143, 145, 146, 147, 150, 151, 153, 154, III-128, 132, 133, 134, 136, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 148, 149, 151, 171, 172, IV-521, 540**
Dyspangonia Lutz **II-33, 80, 81, 84, 94, 95, 112, 201, 238**
 arcuata **II-85**
 filipalpis **II-85**
 fuscipennis Wied. **II-81, 83**
 longirostris **II-81**

E

- Eberth, bacilo de **III-16**
 Eberth, Carl Joseph **I-118, 119**
 Echinococose **IV-720**
 Edimburgo **III-19, 64**
 Edwall, Gustavo **I-762, 766, III-34**
 Edwardsiinae **IV-16**
Edwardsina Alexander **IV-16**
 Egito **I-55, 62, 85, III-99, 164, IV-683**
 Ehrlich, P. **III-114, 117, IV-931**
El Naturalista Argentino **III-46**
 Elaps **I-833**
 Eldedad (doença) **IV-877**
 Elefantíase **IV-877**
 Elefantíase-dos-árabes **I-115, III-16**
 Elmassian, Miguel **III-112, 116**
Elpidium
 bromeliarum **I-137**
Elporia Edwards **IV-16**
 Emilia (Itália) **I-188**
 Empididae **III-46**
 Encefalite epizoótica dos cavalos **III-265, IV-870, 872**
 Enderlein, G. **II-661, 663, 681**
Entamoeba
 coli **I-54, 62**
 histolytica **I-54, 62**
 Enterite **I-58, 815**
 Enterite ulcerosa **I-814**
Entomologist's Monthly Magazine **IV-376**
 Entomological Society of London **III-28**
 Entomological Society of Washington **I-146, 150, 153, III-151**
 Entre Ríos (Argentina) **II-94, 214, 236, 257**
Enyalis **I-124, 831**
Eperythozoon **IV-874**
Ephemeral or three day sickness **III-265, IV-872**

*Ephialtes**angulosa* I-910*grammicus* IV-609*Epipsila* Lutz II-33, 203, 204, 222, 223, 682, 683, 690*auricauda* II-690*erimera* MacQ. II-222, 259*erimeroides* Lutz II-36, 222, 259*fulvitibialis* II-690*pyrausta* Ost. Sack. II-692*tenuistra* II-690

Epitelioma contagioso das aves IV-871

Epprecht, Gustavo I-102

Equador I-690, 219, 240, 245, 668, III-191, 192, IV-675

Erephopsis II-201, 202, 229, 271, 279, 280, 281, 328, 333, 335, 624, 682, 683*albipectus* Bigot II-259, 485*albitaeniata* Lutz II-35, 327, 333, 336*arcuata* Williston II-242*ardens* MacQuart II-214, 259*auricincta* Lutz II-35, 271, 279, 325, 683, 689, III-119*aurimaculata* MacQ. II-216, 485*auripes* Ricardo II-208, 259*bahiana* Bigot II-241*besckii* Wied. II-213, 217, 259*beskii* Wied. II-485*beskii* Lutz II-35*biscutellata* II-236*bocainensis* Lutz II-685*brevistria* Lutz II-35, 217, 218*clari* II-234*diaphana* Schinner II-242*dubia* II-235*esenbeckii* Wied. II-238*fasciata* MacQuart II-239*ferruginea* MacQ. II-237*filipalpis* Williston II-236*flavescens* Ricardo II-238*flavicrinis* Lutz II-36, 208, 259*florisuga* Lutz II-36, 333*fulvibardis* II-210*fulvithorax* Wied. II-259*fulvitibialis* Ricardo II-231*fusca* II-114*fuscipennis* Wied. II-232*incisuralis* MacQ. II-217, 259*leucopogon* Wied. II-210, 216, 259, 281, 343, 484*lingens* Wied. II-207, 259, 485*longipalpis* MacQuart II-241*longirostris* MacQ. II-217*lugubris* MacQ. II-235

- marginalis* Wied. **II-215, 259**
matto-grossensis Lutz **II-37, 342**
nana Walker **II-336**
nigricans Lutz **II-38, 212, 259, 281**
nigricorpus **II-233**
nigripennis Guérin **II-205, 207, 259, 483, 485**
nigripes **II-217**
nigripes v. Roeder **II-259**
nubiapex Lutz **II-38, 279, 325, 336**
penicillata Bigot **II-259, 487**
prasiniiventris MacQuart **II-240**
pseudo-aurimaculata **II-259**
pubescens Lutz **II-39, 218, 259**
rufopilosis Ric. **II-682, 683**
soledadei Lutz **II-39, 280, 326**
sorbens Wied. **II-214, 259, 280, 281, 335, 484, 332, IV-331**
subvaria **II-242**
suturalis Rondani **II-241**
tabanipennis MacQ. **II-210, 280, 281**
translucens MacQuart **II-239**
venosa Wied. **II-206, 259**
vulpes Wiedemann **II-237, 241**
winthemii Wied. **II-212, 259, 281**
winthemii **II-484**
xanthopogon MacQ. **II-210, 229, 259**
- Erephopsis (Mycteromyia)*
albipectus Bigot **II-211**
penicillata Bigot **II-209**
- Erephopsis (nomen nudum)*
nubiapex Lutz **II-38**
soledadei **II, 39, II-281**
- Erephopsis (Pangonia)* **II-483**
fumifera Walker **II-230**
nana Walker **II-230**
tenuistria Walker **II-231**
unicolor MacQ. **II-229**
- Erephopsis Fidena (Fidena)*
pseudoaurimaculata **II-39**
- Erephopsis Rondani* **II-202, 205, 334, 618**
- Erepmopodites*
chrysogaster **III-198**
- Eriocauláceas **I-766**
- Eriocaulon*
vaginatum **I-766, 768**
- Erisipela facial **I-467**
- Eristalinae **I-144**
- Eristalis* **II-575**
- Erlangen (Alemanha) **I-198, III-163, IV-679**

- Eryngium* **IV-837**
alvofolium **IV-141**
 Escarlatina **I-467, III-187**
Escherichia
coli **I-26**
 Escola de Doenças Tropicais de Havana **I-169**
 Escola de Enfermagem **III-178**
 Escola de Manguinhos **I-892, 893**
 Escola de Medicina de Harvard **III-195**
 Escola de Medicina de São Paulo **III-178**
 Escola de Medicina Kasr El-Aini **I-198**
 Escola de Medicina Tropical de Hamburgo **III-124, 127**
 Escola de Medicina Tropical de Heidelberg **III-127**
 Escola de Medicina Tropical de Londres **I-168, III-19, 127**
 Escola de Medicina Tropical de Liverpool **I-161, 168, 169, III-19, 24, 72, 100, 113, 114, 260, IV-183**
 Escola de Minas de Ouro Preto **I-86**
 Escola Livre de Farmácia de São Paulo **I-485**
 Escola Militar da Praia Vermelha **II-341**
 Escola Politécnica de São Paulo **I-185, II-77**
 Escola Superior de Agricultura e Medicina Veterinária **III-177**
 Escola Superior de Guerra **II-341**
 Escola Tropicalista Baiana **I-220**
 Escola Veterinária de Greifswald **III-187**
Esenbeckia **II-201, 203, 229, 241, 280, 331, 619, 668**
aff. ferruginea MacQ. **II-669**
arcuata **II-674**
arcuata var. *ricardoae* Lutz & Castro **II-35**
arcuata Williston **II-673, 674**
bahiana Bigot **II-280, 281**
bahiensis Bigot **II-336**
balzapambana End. **II-663**
biscutellata Lutz **II-35, 259**
bitriangulata Lutz & Castro **II-35, 662, 663, 665**
clari Lutz **II-36, 259, 336**
clari var. *infusata* Lutz **II-36, 259, 661**
clari var. *nigricans* Lutz **II-36**
distinguenda Lutz & Castro **II-36, 666, 667**
dubia Lutz **II-36, 259**
ecuadorensis Lutz & Castro **II-36, 671**
enderleini Kroeber **II-659, 671**
erosa End. **II-659, 661**
fasciata MacQ. **II-281, 336**
ferruginea MacQ. **II-241, 259, 334, 669**
ferruginea var. *nigrovillosa* Kroeber **II-669**
filipalpis Williston **II-259**
fuscipennis **II-335, 484**
fuscipennis var. *fenestrata* Lutz **II-36**
fuscipennis var. *flavescens* Lutz **II-37**

- fuscipennis* Wied. **II-243, 259, 282**
gracilis Kroeber **II-673**
inframaculata **II-331, 336**
infrataeniata Lutz & Castro **II-37, 670, 671**
lemniscata End. **II-659**
lugubris MacQ. **II-259, 336**
mattogrossensis Lutz **II-37, 330, 336, 659**
melanogaster Lutz & Castro **II-37, 664, 665, 666**
neglecta Lutz **II-38, 280, 281, 329, 336**
nigricorpus Lutz **II-38, 259**
nigriventris Kroeber **II-665, 666**
obscurithorax Lutz & Castro **II-38, 668**
pangonina Rondani **II-95, 113, 238**
picea **II-659**
prasiniventris MacQ. **II-336**
reinburgi Surcouf **II-667**
suturalis **II-659**
tetragoniphora Lutz & Castro **II-40, 56, 659, 661**
translucens **II-673**
tristis Kroeber **II-659**
vulpes Wied **II-232, 667**
- Esenbeckia (Esenbeckia)*
- bitriangulata* **II-35**
clari Lutz **II-36**
distinguenda **II-36**
dubia Lutz **II-36**
esenbeckii **II-35**
fenestrata Lutz **II-36**
fuscipennis **II-37**
mattogrossensis **II-37**
melanogaster **II-37**
neglecta Lutz **II-38**
nigricorpus Lutz **II-38**
tetragoniphora Lutz & Castro **II-40, 56**
tristis Kroeber **II-37**
- Esenbeckia (Proboscoides)*
- dichroa* **II-38**
ecuadorensis **II-36**
rostrum **II-35**
- Esenbeckia (Silvius)*
- vulpes* Wied. **II-114**
- Esenbeckia* Rondani **II-33, 112, 203, 232, 659, III-181**
- Esenbeckiinae* **IV-1021**
- Espanha **I-564, III-30, 134, 164, IV-873**
- Espinheira, Candido **I-100, 183, 572,573,574, 575, 576, 577, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625**
- Espirilo **I-491**
- Espirilose **III-245, IV-896, 1028**
- Espirilose africana **III-104, IV-182**

- Espirilose das galinhas **III**-59, 83, 95, 104, 107, **IV**-182, 185
- Espirilose de Obermeyer **III**-104, 261, **IV**-183
- Espírito Santo **I**-177, **II**-94, 95, 111, 212, 215, 228, 280, 281, 329, 334, 335, 464, 483, 489, 567, 581, 583, 586, **III**-156, 197, **IV**-331, 606, 608, 614, 671, 674, 678, 679, 680
- Esporos **I**-874
- Esporoses **I**-853
- Esporotricose **IV**-720
- Esporozoários **I**-120
- Esquistossomose **I**-13, 198, 690, **III**-14, 124
- Estação dos Mineiros (SP) **I**-517
- Estação Experimental do Peru **III**-130
- Estação Raiz da Serra **IV**-792
- Estados Unidos **I**-17, 56, 60, 61, 64, 145, 159, 160, 161, 166, 171, 546, 547, **II**-107, 341, 622, **III**-25, 30, 68, 69, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 134, 135, 136, 139, 147, 151, 152, 155, 159, 164, 165, 178, 201, **IV**-215, 218, 222, 223, 300, 392, 434, 500, 722, 833, 839, 872, 1004
- Estrada de Ferro Central do Brasil **IV**-891
- Estrada de Ferro D. Pedro II **I**-45
- Estrada de ferro Leopoldina **I**-45
- Estrada de ferro Madeira-Mamoré **II**-335
- Estrada de Ferro Noroeste do Brasil **IV**-346
- Estrada de Ferro Paulista **I**-51
- Estrada de ferro São Paulo–Santos **I**-16, 30
- Estrongiloidose **I**-15
- Estrongiloplasma **III**-188
- Eu-Simulium* **IV**-228
- Euculicidae **III**-56, 137
- Eueis*
isabella **I**-876
- Euglossa* **II**-361, 596, 597, 620, 621
mocsáryi Friese **II**-599
- Eunectes*
murinus **I**-833
- Eupatorium*
odoratum **IV**-522
- Eupyrgeta* Hendel **IV**-707
- Europa meridional **I**-176
- Eusimulium* **IV**-229, 299, 309, 1016
- Eusimulium* Roubaud **IV**-219
- Evans, Griffith **III**-100
- Exposição Internacional de Higiene e Demografia (Dresden, 1911) **II**-283, **III**-227

F

- Fabricius Johann Christian **II** 82, 87, 220, 244, 251, 421, 430, 437, 438, 443, 444, 449, 564, 577, 579, 580, 581, 582, 593, 619, **III**-44, 54, 129, **IV**-538, 540
- Faculdade de Medicina da Bahia **IV**-51, **III**-56, 92
- Faculdade de Medicina de Bruxelas **I**-27, 485
- Faculdade de Medicina de Roma **I**-227
- Faculdade de Medicina de São Paulo **III**-58, **IV**-52
- Faculdade de Medicina do Rio de Janeiro **I**-49, 67, 70, 71, 76, 82, 111, **III**-59, 60, 152, 178, 179, **IV**-901
- Faculdade de Medicina e Farmácia de Bordéus **I**-192
- Faculdade de Odontologia (Universidade de São Paulo) **I**-485
- Fairchild, Alexander Graham Bell (neto) **II**-11, 20, 21, 32, 283
- Fairchild, David Grandison **II**-11
- Fajardo, Francisco **I**-62, 92, 96, 99, 100, 112, 117, 120, 122, 168, 499, **II**-77, **III**-32, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 67, 85, 95
- Falcão, Edgard de Cerqueira **III**-58
- Falk, Heinrich **I**-217
- Fantham, Harold Benjamin **III**-103, **IV**-875
- Faria, Gomes **II**-431, 441
- Farquhar, Percival **III**-167
- Farquinio, Joaquim **I**-183
- Fasciola hepática **III**-13
- Fatsia*
papyrifera **IV**-688, 996
- Febre aftosa **I**-163, **III**-187, **IV**-719, 720, 871
- Febre amarela **I**-14, 16, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 47, 48, 49, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 98, 99, 100, 101, 102, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 117, 118, 119, 147, 149, 150, 153, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 166, 167, 169, 170, 171, 175, 176, 177, 179, 180, 181, 183, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 193, 194, 195, 197, 198, 199, 200, 202, 203, 204, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 222, 223, 224, 225, 228, 466, 467, 469, 479, 485, 491, 492, 494, 495, 499, 500, 501, 502, 503, 507, 508, 509, 513, 514, 516, 517, 518, 519, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 531, 532, 533, 534, 535, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 549, 550, 551, 561, 563, 564, 565, 566, 569, 571, 572, 573, 576, 577, 579, 582, 588, 592, 595, 597, 600, 613, 614, 615, 617, 618, 619, 620, 622, 623, 624, 625, 626, 628, 634, 636, 638, 690, 705, 706, 708, 711, 712, 713, **II**-18, **III**-15, 16, 17, 18, 54, 55, 56, 59, 60, 62, 68, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 80, 81, 84, 86, 88, 93, 97, 105, 106, 108, 113, 115, 116, 119, 127, 132, 137, 159, 166, 170, 172, 173, 175, 184, 187, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, **IV**-45, 51, 147, 184, 186, 493, 722, 733, 865, 866, 867, 870, 871, 886, 993, 1040
- Febre amarela silvestre **I**-178, 207, **II**-18, **III**-198
- Febre biliar **III**-240
- Febre biliar dos cavalos **IV**-875
- Febre da malta **IV**-720
- Febre da Rhodesia **III**-242, **IV**-875
- Febre das Montanhas Rochosas **IV**-721, 870, 872, 1028

- Febre das trincheiras **III-268, IV-872**
Febre de Malta **I-533, I-534, III-64, 100, 105, IV-183, 863**
Febre de Oropuche **III-175**
Febre de Oroya **III-160, 163, 264, IV-874**
Febre de Pappataci **IV-721, 33, 870, 871, 1020**
Febre do Mediterrâneo **III-241, 263, IV-183, 875**
Febre do Texas **I-117, III-62, 95, 104, 184, 187, 241, IV-45, 182, 861, 862, 875**
Febre do vale do Rift **IV-870, 872**
Febre esplênica **III-241, IV-875**
Febre estivo-outonal **I-114, 831**
Febre fluvial do Japão **III-106, 246, IV-184, 723, 872, 1029**
Febre héctica **I-816**
Febre intermitente **I-760**
Febre maculosa **III-188**
Febre ondulante **I-119, III-139, IV-183**
Febre palúdica **I-14**
Febre palustre **I-126**
Febre paulista **I-118**
Febre quartã **I-114, IV-875**
Febre recorrente **IV-45, 183, 721**
Febre recorrente esporádica dos Estados Unidos **IV-873**
Febre remitente **I-118**
Febre suína **I-529**
Febre terçã **I-114, 126**
Febre terçã benigna **IV-875**
Febre terçã maligna **IV-875**
Febre tifo-malárica **I-118**
Febre tifóide **I-26, 27, 56, 90, 93, 101, 108, 112, 118, 119, 148, 161, 192, 467, 469, 493, 500, 508, 513, 525, 526, 527, 529, 532, 533, 592, III-15, 54, 92, IV-687, 720**
Febre tifóide biliosa **I-200**
Febre tropical **I-760**
Febres intestinais **I-14**
Febres paulistas **I-119, 148, 532**
Fehr, Olga **I-759**
Feletti, Raimondo **IV-875**
Felt, E. Porter **III-141, 55**
Fermi, Claudio **I-227**
Fernandes, Carlos Ferreira de Souza **I-67**
Ferreira **I-100**
Ferreira, Clemente Miguel da Cunha **I-72, 82**
Ferreira, José Rodrigues **I-634**
Fertz, Alberto **I-102**
Ficalbi
Ficalbi, Eugenio **I-171, III-37, 43, 44, 45**
Fidena Walker **II-334, 682, 683**
atra Lutz & Castro **II-35, 690**
auripes Ricardo **II-691**
basilaris Wied. **II-689**

- chrysopyga* Lutz & Castro **II-36, 691**
erimera MacQ. **II-689**
erimeroides Lutz **II-689**
foetterlei Lutz **II-691**
fulvitibialis **II-689**
fulvosericea Kroeber **II-683**
fumifera Walk. **II-689**
gracilis Kroeber **II-689**
incisuralis MacQ. **II-689**
marginata Lutz **II-37**
neo-winthemi Kroeber **II-689**
nigricornis Kroeber **II-689**
nigricorpus Kroeber **II-689**
niveibarba Kroeber **II-689**
obtusipalpis End. **II-689**
pseudo-fulvithorax Kroeber **II-689**
pyarusta Ost.-Sack. **II-689**
rhizophora Bell. **II-689**
rufibasis Kroeber **II-689**
ruficornis Kroeber **II-689**
tenuistria Walk. **II-689**
- Fidena* (*Fidena*)
- albitaeniata* **II-35**
atra Lutz & Castro **II-35, 36**
auricanda End. **II-689**
auricineta **II-35**
bocainensis **II-35**
brevistria Lutz **II-35, 689**
erimeroides **II-36**
erythronotata **II-39**
flavicrinis **II-36**
florisuga **II-36**
foetterlei **II-36**
leonina **II-37**
maculipennis Kroeber **II-689**
marginalis **II-37**
mattogrossensis **II-37**
nigricans **II-38**
nubiapex **II-38**
pubescens **II-39**
soledadei **II-39**
splendens **II-39**
- Fidena* (*Laphriomyia*)
- rufopilosa* **II-37, 38**
- Fidena* (*Laphriomyia*) Lutz **II-33**
- Fidena* (*Neopangonia*)
- pusilla* **II-39**
- Fidena* (*Neopangonia*) Lutz **II-33**
- Fidena* Walker **II-33, 34, 681, 683, 689, III-181**

- Figueira, Urbano **I-634**
 Figueiredo, Antonio **III-112**
 Figueiredo de Vasconcellos, Henrique de **III-83, 126**
 Filadélfia **I-543**
Filaria **I-16, 115, 116, 123, 124, 831, III-99**
 bancrofti **I-115, III-99, IV-180, 745**
 immitis **IV-745**
 loa **II-617**
 rubella **I-123**
 sanguinis hominis **I-115, III-99**
 Filariose **I-115, 117, 128, 147, 153, 170, 171, 545, 549, 564, III-16, 93, 99, 108, 115,**
 137, 184, 248, 251, IV-186, 722, 865, 870, 877, 1040
 Filipinas **I-62, 420, 465, III-130, 134, 150**
 Finlay, Carlos Juan **I-32, 84, 117, 159, 160, 161, 165, 166, 169, 170, 202, 204, 208,**
 219, 220, 540, 541, 543, 564, 666, III-17, 18, 72, 76, 77, 184, IV-865, 866
 Fiocca **I-63**
 Fiori, Januário **I-186, 187**
 Fischer, Rudolph **II-341, 486, 488, III-92, IV-791**
 Fitch, Asa **III-30, 129**
 Flaviviridae **I-529**
 Flexner, Simon **I-64**
 Florianópolis (SC) **IV-615**
 Flórida **IV-708**
 Flower, William **III-22, 23**
 Foetterle, Joseph G. **I-224, 229, 231, 871, 909, 910, II-77, 224, 485, 486, III-148,**
 150, 153, 156, IV-18, 19, 291, 333, 524, 675, 679, 680
 Folha Central para Bacteriologia e Parasitologia [ver *Centralblatt für Bakteriologie,*
 Parasitokunde und Infektionskrankheiten]
Folha Medica, A **I-690, II-623, III-179, 183, IV-901**
Folha do Pará, A **III-109, 112, 113, 116**
 Fonseca, Emilia da **III-66**
 Fonseca Filho, Olympio da **I-690, II-12, III-190, 192**
 Fonseca, Flavio da **II-21**
 Fontenelle, José Paranhos **III-179, 183, 184**
 Forbes, Stephen Alfred **I-146, III-132**
Forcipomyia **IV-437, 443, 444, 447, 449, 452**
 bicolor **IV-570**
 squamitibia **IV-569, 575**
 squamosa **IV-568, 575**
Forcipomyia Megerle **IV-439**
 Formoso (Serra da Bocaina, SP) **II-336, IV-496**
 Forte Coimbra (MT) **III-169, IV-343**
 Fowler, Amy Marie Gertrude **III-13, 126**
 Fowler's solution **I-673**
 Fox, Daniel Makinson **I-130**
Fregata aquila L. **IV-604, 606**
 Framboesia **III-66, 105, IV-183**
 França **I-78, 87, 190, 194, 215, 530, III-30, 58, 67, 68, 73, 126, 134, 164, 190,**
 IV-51, 52, 832, 902

- Franca (SP) **IV**-226, 302
Francesiella
tularensis **II**-29
Franco, Zacharias **I**-99
Frankfurter Museum **II**-248, 249, 250
Freie Presse. Zeitung für Deutsche in Brasilien **I**-68, 84
Freire, Domingos José **I**-72, 73, 76, 78, 79, 82, 83, 84, 85, 86, 90, 111, 112,
113, 117, 223, 690
Freitas, Octavio de **III**-179, **IV**-901
Freycinetia arnottii **I**-137, 761, 768
Freycinetiae **I**-767
Friedenreich, C. W. **I**-138
Fringillidae **I**-831
Frobisher Jr., Martin **III**-197
Frosch, Paul **I**-163, **III**-187
Fumstein, José **I**-102
Fundação Oswaldo Cruz **III**-83
Fundação Rockefeller **I**-177, 178, 213, 214, 690, **III**-55, 88, 163, 170, 178, 191,
192, 194, **IV**-52
Fungus
febris flavae **I**-85
Funil (SP) **I**-179, 507

G

- Gadelha Vieira, Paulo Ernani **I**-145, 155, 156
Gaertner, Érico **IV**-791
Gaffky, Georg T. A. **I**-63, 118
Gaffrée, Cândido **III**-86
Galápagos, ilhas **IV**-610
Galli-Valerio, Bruno **I**-144, 145, 152, 153, **IV**-875
Gallinae **I**-890
Gâmbia (África) **III**-100, 113
Gammarus
pulex **I**-761
Garches (França) **III**-68
Gastão Cesar **III**-198
Gasterophilus **IV**-19
Gastricolae **IV**-670
Gastrophilus **IV**-672
asininus Brauer **IV**-671, 683, 692
equi Fabr. **IV**-683
Gastrophilus Leach **IV**-670, 682, 683
Gatachlorops Lutz **II**-33, 360
Gávea **III**-66, 840
Gazeta de Campinas **I**-66, 67, 82
Gazeta de Notícias **I**-31, 71, 561
Gazeta Médica da Bahia **I**-52, **III**-13
Geison, G. L. **I**-77

- Gener, Juan Guiteras y **I-164, 166, 169, III-159**
- Gênova **I-188**
- Geórgia (Estados Unidos) **I-543, III-159**
- Gerard **IV-865**
- Geronimo, Raymondo **I-216**
- Gibier, Paul **I-78**
- Gibraltar **I-564**
- Giemsas, Gustav **I-890, III-124**
- Giessen (Alemanha) **III-163**
- Gieszczykiewicz **III-189**
- Giles, George Michael James **I-171, III-44, 63, 132, 134, III-43**
- Gipsy Moth Parasite Laboratory **III-152, 160**
- Girard, Maurice Jean Auguste **III-46**
- Girardinus* **I-853, 858, 860**
caudimaculatus Hens. **I-876**
- Giuseppe, Malagutti **I-618, 619, 620, 622, 623, 624, 625**
- Glaucidium*
brasilianum **IV-611**
- Glossina* **I-117, III-100, 256, IV-733, 876, 1024, 1025**
fusca **III-103, IV-181**
morsitans **III-103**
palpalis **III-103, 257, IV-181**
- Glover, Townend **III-129**
- Glugea* **I-855**
(Nosema) varians **I-872**
bombycis **I-120**
- Gmelin **IV-537**
- Gmelin's reaction **I-670**
- Godinho, Victor **I-168, 183, 219, 523, 527, 534, 542, 543, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 617, 619, 620, 622, 624, 625**
- Godoy, Alcides **III-84, 126, IV-540**
- Goeldi, Emílio **I-141, III-54, 153, 175, IV-219, 226, 227, 314, 315, 493, 494, 500, 519, 520, 521, 540, 541, 637, 638, 835, 839**
- Goiás **II-78, 211, 237, 279, 281, 435, 436, 444, 573, 583, 587, 590, III-168, IV-148, 165, 185, 606, 639, 891**
- Góis, dr. Francisco Marques de Araújo **I-70, 73**
- Golgi, Camilo **I-90, 114, 499**
- Gomes **II-449**
- Gomes, Bráulio **I-71**
- Gomes de Faria, José **III-124, 168, 179, IV-891**
- Gomes, Emilio **I-99**
- Gomes, Emílio **I-181, II-77**
- Gomes, M. **II-486**
- Gomes, Manoel **II-486**
- Gomes, Victor Leandro Chaves **II-12**
- Gómez, Juan Vicente **II-629**
- Goniops*
chrysocoma **II-464**
- Goodpasture, Ernest William **III-188, 195**

- Gorceix, Henrique **I-86**
- Gorgas Memorial Laboratory **II-11**
- Gorgas, William Crawford **I-166, 169, 170, 177, III-72, 191, IV-867**
- Göttingen **III-163**
- Goudot **IV-681, 682**
- Gouveia, Hilário de **I-190**
- Governador, ilha do (RS) **II-486, IV-567**
- Goyaz **II-210, II-444**
- Grabham, Michael **III-55, IV-522**
- Grã-Bretanha **I-139, I-759, III-40, 134, 164, 201**
- Graça Aranha **III-197**
- Gracidae **I-891**
- Graham (ver Grabham, Michael)
- Grahamella* **IV-874**
- Gram, método de **I-513, 834**
- Granuloma venéreo **III-124**
- Grasset, Joseph **IV-52**
- Grassi, Giovanni Battista **I-55, 117, 137, 154, 160, 169, 227, 564, 725, 813, III-18, 19, 45, 184, IV-361, 391, 722, 832, 865, 875, 877, 1020**
- Gray, A. C. H. (Royal Army Medical Corps) **IV-864**
- Gray, George **I-204**
- Graz **III-164**
- Grécia **I-55**
- Green **IV-519, 520, 521, 522**
- Gregarina **III-104**
- Greifswald **I-907**
- Greig, Edward David Wilson **IV-863**
- Grémio dos Internos dos Hospitais **I-96**
- Griesinger, Wilhelm **III-99**
- Gripe **III-190**
- Gripe espanhola **III-189**
- Grison*
- vittatus* **IV-682**
- Gros, G. **I-53**
- Grove, David I. **III-54**
- Gruby, David **III-100**
- Gruenberg **IV-361**
- Gryllotalpa* **I-858, 860**
- Guadua*
- tagoara* Kunth **IV-521**
- Guaíba, lago (ou lagoa) (RS) **III-169, IV-343**
- Guajará-Mirim (RO) **III-167**
- Gualteria* **IV-147, 153**
- fluviatilis* **IV-146**
- oswaldi* **IV-146**
- pulvithorax* **IV-148**
- Guanabara, Alcindo **I-111**
- Guararema (SP) **II-233**
- Guaratinguetá (SP) **I-909, 910**

Guariba (SP) **I-126**
 Guarnieri, Giuseppe **III-188**
 Guarujá (SP) **I-126, 132**
 Guatapará (SP) **I-133**
 Guatemala **III-135, 165, IV-391, 608, 687**
 Guayaquil (Equador) **I-690, III-192**
 Guedes, Pinto **II-447, 575, 584**
 Guérin **II-108, 113, 205, 240**
 Guerra de Secessão (EUA) **III-134**
 Guiana Francesa **I-192**
 Guiana Inglesa **IV-540, III-135**
 Guianas **I-78**
 Guião, Rodrigues **I-82**
 Guimarães, Eduardo **I-69**
 Guinle, Guilherme **III-170**
 Gurgel do Amaral **IV-229, 291, 302, 309, 331**
 Gurley **I-855**
 Gurupá (PA) **II-422**
 Guyon, Félix **III-68**
 Guyot **IV-877**
 Guy's Hospital **I-539**
Gypagys
 papa L. **IV-606**

H

Haberlandt, Gottlieb Johann Friedrich **I-767**
 Hadrinae **II-619**
Hadrus Perty **II-438, 595**
 albipes Lutz **II-35**
 albipes MacQuart **II-114**
 chalybeus Perty **II-444**
 cyaneus **II-113**
 lepidotus Wiedemann **II-439, 619**
 parvus **II-114, 441**
Haemagogus **III-146, IV-155**
 capricorni **III-199**
Haematobia **IV-733, 1024**
 serrata **IV-1025**
Haematobosca **IV-1024**
Haematomyidium
 (*Culicoides*) *paraense* Goeldi **III-175, IV-494, 502**
Haematopota **II-421, 564, 565, 567, IV-1022**
 coarctata Wied. **II-112, 568**
 crassipes Wied. **II-442, 437**
 extincta Wied. **II-568**
 longicornis **II-564, 568**
 Haematopotinae **IV-1022**

*Haemophilus**influenzae* I-907, III-190*Haemophysalis* IV-1028

Haemoproteidae IV-875

Haemoproteose III-272

Haemoproteose dos pombos IV-869

Haemoproteus I-889, III-272, IV-869*columbae* Celli & Sanfelici III-96, 97, IV-875

Haemosporídio I-120

*Haemotomylidum**paraense* IV-493

Haensch II-663

Haffkine, Waldemar Mordekhai III-69

Hagen, Hermann August III-25

Haiti IV-710

Halesidota I-876*Halesidotis* I-871

Halloppeau, François Henri III-14

Halteridium I-831

Hamburgo (Alemanha) I-15, 51, 113, 190, 198, 200, II-93, III-11, 77

Handbuch der Mikrobiologischen Technik II-20*Handbuch der pathogenen Mikroorganismen* II-20

Hannover, turfa de IV-997

Hansa (Joinville, SC) II-234, IV-798, 799

Hansen, Gerhard Henrick Armauer I-113, III-12

Hansen, bacilo de III-11

Hansen, mal de I-175

Hanseníase I-14, 15, 16

Haplocerae II-360, 362, 565, 622, IV-1022

*Harpipiron**cayennesnis* IV-604*Harpiprion**cayennensis* IV-612

Harris, H. F. I-62

Harris, Thaddeus William III-129

Hartmann, Max III-124, 151, 200

Hauser, Fernand I-208

Hausmann, Georges Eugène III-78

Havaí I-15, 56, 58, 137, 171, 176, 180, 546, 547, 563, 811, III-13, 14, 32,

IV-183, 610, 682, 1019

Havana I-32, 47, 161, 164, 165, 169, 177, 183, 189, 207, 218, 224, 540, 565,

566, 614, III-72, 75, 76, 191, 193, IV-867

Havard, Valery I-166, 167

Havelburg, Wolf I-29, 91, 93, 95, 518, 519

Heartwater (ver Rickettsiose)

Hebra, Hans III-11

Hébrard I-193

*Hedychium**coronarium* II-463, IV-837, 857

- Heidelberg (Alemenha) **I-198**
- Heliotis*
- armigera* **I-871, 876**
- Helmintoses **III-13**
- Helodinae **I-144**
- Hematófagos **IV-841, 842**
- Hematozoário do corvo **I-128**
- Hematozoários de Laveran (ver Laveran)
- Hemoglobinúria bovina **III-95**
- Hemoproteidae **IV-874**
- Hendel **IV-707**
- Hepatozoidae **IV-876**
- Hepatozoon* **IV-871**
- canis* Bentley & James **IV-876**
- muris* **III-242, IV-876**
- Herelle, Felix d' **III-189**
- Hermann **II-328**
- Herodias*
- egretta* **IV-612**
- Herodiones* **I-890**
- Herpes*
- labialis* **I-668**
- zoster* **III-188**
- Herpetodryas*
- carinata* **I-833**
- Herrera **IV-703**
- Heteronycha* F. L. Arr. **III-48, 51**
- dolosa* F. L. Arr. **I-547, III-48**
- humilis* **III-48**
- Heteropalpae **IV-1005, 1006**
- Hetsch, H. **I-529**
- Heyden, Carl von **IV-375**
- Hexachaeta* **IV-703**
- eximia* Aldrich **IV-704**
- eximia* Loew **IV-704**
- eximia* Wulp **IV-704**
- exinda* **IV-704**
- Hexachaeta* Loew **IV-704**
- Hexatoma **IV-1022**
- Hidrofobia **IV-720, 723**
- Hidropericárdio **III-247, IV-872**
- Himalaia **IV-864**
- Himantostylus* Lutz **II-33, 359, 440**
- intermedius* Lutz **II-37, 445, 449**
- Hine **III-149**
- Hippelates* **III-149, IV-1025**
- Hippobosca* **IV-1027**
- camelina* **IV-629**

- capensis* **IV-629**
equina **IV-629**
Hippoboscia **IV-601**
Hippoboscidae **III-96, 169, IV-19, 601, 893**
Hirsh, Auguste **I-675**
Histoplasmosose **III-95**
Hlava, Jaroslav **I-56, 813**
Hoehne, Frederico Carlos **II-341**
Hofer, M. **I-216**
Hoffmann, Erich **III-105, 127**
Hoffmann, Wilhelm H. **III-158, 159, 193, 194**
Hog-cholera **I-528, 666**
Holland, W. J. **I-227, 854, 859**
Holmberg, Eduardo Ladislao **III-46**
Holochilus
vulpinus Licht **IV-674, 684**
Homem de Melo, Claro Marcondes **I-73**
Homem, João Vicente Torres **I-67**
Homo sapiens **IV-868**
Honduras **II-577, III-134**
Hong Kong **III-69, IV-722**
Honolulu (Havaí) **I-811, 816, III-13, IV-183**
Honorio, Raymundo **II-629**
Hopkins, Johns **I-56**
Horn, Walther **III-164, 166**
Hospício de Praga **I-813**
Hospício dos Alienados **III-109**
Hospitais de Isolamento **I-550**
Hospital “Las Animas” (Havana) **I-166, III-159**
Hospital da Beneficência Portuguesa (Campinas) **I-66, 82**
Hospital da Beneficência Portuguesa (São Paulo) **I-227**
Hospital de Isolamento (Santos) **I-89**
Hospital de Isolamento (São Paulo) **I-88, 90, 100, 102, 183, 185, 188, 219, 507, 517, 542, 545, 569, 573, 574, 575, 576, 577, 613, 615, 617, 618, 619, 620, 622, 623, 624, 625, 628, 636, 638, 711, 712, 713, III-75**
Hospital de Isolamento (Taubaté) **I-628, 634**
Hospital de Isolamento do Cerrado (SP) **I-541**
Hospital do Fundão (Campinas) **I-105, 108**
Hospital dos Lázaros (Rio de Janeiro) **I-91**
Hospital dos Marinheiros (Seemannkrankenhäuses, Hamburgo) **I-190, 198, III-77**
Hospital Geral Eppendorf (Hamburgo) **I-198**
Hospital Italiano Umberto Primo (São Paulo) **I-227, III-58**
Hospital Johns Hopkins (Baltimore) **I-811**
Hospital São Sebastião (Rio de Janeiro) **I-27, 92, 95, 100, 180, 182, 194, 199, 212, 491, 492, III-74**
Hospital Umberto I (ver Hospital Italiano Umberto Primo)
Hottinger, Roberto **II-77**

- Howard, Leland Ossian **I**-146, 147, 153, **III**-25, 26, 30, 71, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 136, 141, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 151, 155, 166, 175, **IV**-499
- Hüber, Jacques **III**-109, 111, 112, **IV**-227
- Hudson, N. Paul **I**-213, **III**-194, 198
- Huerta, Victoriano (general) **III**-136
- Hughes, Sally Smith **III**-187, 190
- Humboldt, Alexander von **I**-14
- Hungria **III**-164, **IV**-218, 839, 1004
- Hunter, Walter David **I**-154, 155, **III**-173
- Huxley, Thomas Henry **III**-22
- Hydrachne* **I**-854
- Hydrangea*
arborescens L. **IV**-522
- Hydria* **I**-871, 876, 910
- Hygienische Rundschau* **I**-139, 759
- Hylemyia*
angustifrons Loew **IV**-377
pici MacQ.-Aldrich **IV**-377
pici Ost.-Sack. **IV**-377
- Hyloconopinae **IV**-751, 1006
- Hyloconops* **IV**-362, 751
longipalpis **IV**-158, 751, 1006
pallidiventer **IV**-156, 158, 362, 751
- Hypoderma* **IV**-670

I

- Ianthinosoma* **IV**-1006
albigenu Lutz **IV**-343
discrucians Walk. **IV**-346
discrucians Walk. **IV**-343
lutzi Theo. **IV**-343, 686
musica Say **IV**-346
- Icterícia maligna **III**-240
- Icterícia maligna dos cães **IV**-875
- Igaravidez, Pedro Gutierrez **IV**-902
- Iguape (SP) **I**-133, 156, **II**-77, 441, **IV**-47
- Ihering, Hermann Friedrich Albrecht von **I**-124, **II**-77, **III**-163, 164
- Ihering, Rodolpho von **III**-163, 177, **IV**-699, 700, 705
- Ilha Grande **IV**-300
- Illinois (EUA) **III**-131
- Impaludismo (ver malária)
- Império Austro-Húngaro **III**-155
- Imprensa Fluminense* **I**-82
- Imprensa Medica de São Paulo* **I**-197, **III**-118, 128, 144, **IV**-13
- Índia **I**-54, 85, 192, 534, 547, 892, **III**-43, 69, 100, 106, 113, 159, 194, **IV**-184, 391, 522, 864
- Indian Medical Service **I**-128

- Indiana (Pennsylvania) **IV-705**
- Indianápolis **I-162, III-72**
- Índias **I-525, IV-707**
- Índias Ocidentais **III-132, 136, 134, 142, 145**
- Índias Orientais **III-164**
- Indochina **I-192, III-69**
- Infecção polimicrobiana **I-63**
- Influenza **I-479, III-187, 190**
- Inglaterra **I-44, 140, 539, 545, 564, III-18, 20, 23, 28, 30, 31, 32, 100, 115, 135, 164, IV-183, 833**
- Inhaim **I-126**
- Inspetor de Higiene Pública da Província de São Paulo **I-82**
- Inspetoria de Obras contra as Secas **III-168, IV-891**
- Institut de Médecine Coloniale **III-137**
- Instituto Adolfo Lutz **I-513, 569, 707**
- Instituto Anatômico da Universidade de Halle **I-119**
- Instituto Bacteriológico de São Paulo **I-25, 26, 27, 28, 86, 90, 92, 101, 106, 111, 118, 119, 120, 122, 133, 158, 169, 170, 180, 181, 183, 215, 219, 227, 228, 229, 232, 485, 507, 513, 515, 517, 523, 524, 531, 532, 540, 561, 569, 571, 573, 574, 575, 576, 577, 579, 582, 588, 600, 617, 618, 619, 620, 622, 623, 624, 625, 707, 725, 831, 889, 896, II-17, 19, 20, 77, 283, 325, III-14, 18, 32, 33, 34, 37, 51, 56, 59, 62, 64, 67, 69, 73, 74, 75, 77, 94, 95, 97, 119, 125, 126, 136, 142, 201, IV-51, 684**
- Instituto Bacteriológico de Assunção **III-117**
- Instituto Bacteriológico Dr. Domingos Freire **I-84, 111**
- Instituto Biológico de Defesa Agrícola e Animal **III-179**
- Instituto Butantan **I-13, 189, 193, 620 II-12, 20, 21, 77, 283, III-70, 105**
- Instituto Carnegie de Washington **III-133, 134**
- Instituto de Anatomia Comparada e Zoologia (Universidade de Pisa) **III-45**
- Instituto de Biologia Animal **III-181**
- Instituto de Doenças Infecciosas de Berlim **III-187**
- Instituto de Doenças Marítimas e Tropicais de Hamburgo (Intitutes für Schiffs-und Tropenkrakheiten) **I-190, 198, 200, 211, III-61, 77, 105**
- Instituto de Estudos Superiores de Florença **III-44**
- Instituto de Higiene de Berlim **I-110, III-92, 127**
- Instituto de Higiene de Roma **I-227**
- Instituto de Higiene Experimental (Montevidéu) **I-28, 90, 99, 198, 499, 523**
- Instituto de Manguinhos (ver Instituto Oswaldo Cruz)
- Instituto de Medicina Experimental (Instituto Oswaldo Cruz) **II-283, III-120, 227**
- Instituto de Medicina Tropical de Hamburgo (ver Instituto de Doenças Marítimas e Tropicais de Hamburgo)
- Instituto de Medicina Tropical e Higiene **IV-902**
- Instituto de Moléstias Infecciosas de Berlim **III-124, 151**
- Instituto de Moléstias Tropicais de Hamburgo (ver Instituto de Doenças Marítimas e Tropicais de Hamburgo)
- Instituto de Patologia da Universidade de Breslau **III-158**
- Instituto de Patologia Experimental **III-120**
- Instituto de Tecnologia de Massachusetts **III-133**
- Instituto Fernandes Figueira **III-179**

- Instituto Finlay **III-159**, 192
 Instituto Koch (Berlim) **I-111**
 Instituto Nacional de Higiene **III-66**
 Instituto Oswaldo Cruz **I-17**, 25, 26, 87, 112, 141, 144, 154, 156, 183, 181, 193, 224, 232, 690, 889, 893, **II-12**, 17, 18, 19, 20, 21, 279, 280, 283, 336, 341, 431, 465, 466, 483, 490, 659, 674, 676, 685, 686, 691, 692, 698, 699, **III-59**, 60, 63, 70, 74, 79, 80, 82, 83, 84, 85, 88, 74, 82, 89, 90, 91, 92, 94, 95, 96, 97, 99, 103, 105, 106, 109, 119, 120, 124, 125, 126, 127, 128, 142, 144, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 155, 156, 166, 168, 169, 174, 175, 177, 178, 179, 183, 184, 189, 190, 192, 200, 201, 202, 227, 228, **IV-13**, 392, 433, 437, 444, 448, 449, 455, 487, 491, 492, 520, 565, 567, 569, 570, 573, 574, 606, 700, 701, 704, 705, 706, 708, 891, 896, 901, 997
 Instituto para o Estudo de Doenças Infecciosas (Japão) **I-63**
 Instituto Pasteur **I-30**, 86, 192, 194, 199, 209, 224, 225, 530, **III-68**
 Instituto Pasteur (Montpellier) **IV-52**
 Instituto Pasteur (Paris) **I-90**, 111, 190, 193, 198, 214, 499, **III-23**, 67, 68, 73, 79, 82, 83, 92, 100, 124, 127, 187, 189, 191
 Instituto Pasteur (Recife) **III-179**, **IV-901**
 Instituto Pasteur (Saigon) **I-192**, **III-106**
 Instituto Pasteur (Pará) **III-179**, **IV-901**
 Instituto Robert Koch **III-158**
 Instituto Sanitário Federal **III-61**, 66
 Instituto Soroterápico de Butantan (ver Instituto Butantan)
 Instituto Soroterápico de Manguinhos (ver Instituto Oswaldo Cruz)
 Instituto Soroterápico Federal (ver Instituto Oswaldo Cruz)
 Instituto Vacínico Municipal (Rio de Janeiro) **I-183**, **III-70**
 International Board of Health **I-690**
Ionopsis Lutz **II-33**, 202, 204, 223
 foetterlei Lutz **II-223**, 259, 485
 nitens Bigot **II-223**, 259
Ionopsis Lutz **II-33**
 foetterlei Lutz **II-36**
 nitens Lutz **II-38**
 Ipanema (atual Varnhagem, SP) **II-234**, **IV-684**
 Ipiranga (SP) **II-251**
 Iquitos (Equador) **III-115**
 Irlanda **III-164**
 Istambul **III-183**
 Itaguaí (RJ) **II-279**, 486, **IV-221**
 Itaicy, estação de (SP) **IV-174**
 Itália **I-145**, 226, 227, 539, 547, 550, 564, 854, **III-30**, 35, 44, 45, 135, 164, **IV-865**
 Itaparica (BA) **III-56**, **IV-51**, 540, 1042, 1044
 Itapetininga (SP) **II-94**, 214
 Itapura (SP) **II-444**, **IV-291**, 304, 344, 345
 Itaquaquecetuba (SP) **III-131**
 Itatiaia (RJ) **III-157**, **IV-311**
 Itatinga (SP) **III-86**, 120
 Itu (SP) **I-126**, 186, 577, 614, **III-56**
 Ivanovski, Dimitri Iosifovitch **III-186**

Ixodes **IV-1028**
ricinus **IV-875**
 Ixodidae **III-160**
 Ixodinae **IV-1028**

J

Jablotia **IV-751**
Jacare
nigra **I-831**
 Jacutinga (SP) **II-206, 214, 219, 222, 425, 427, IV-676**
 Jaennicke, J. **IV-375, 376**
 Jamaica **I-78, III-55, 134, IV-168, 605, 609, 708, 709**
 James, Sydney Price **III-141**
Janthinosoma **I-765, III-49, 145, 146, 182**
discrucians **III-48**
lutzii **I-766**
taeniorhynchus **III-50**
 Japão **I-63, III-35, 134, 164, 190, IV-902**
 Japuíba (RJ) **II-563**
 Jardim Botânico (Rio de Janeiro) **III-63, 66, 179**
 Jardim, Gustavo Gomes **I-79**
 Jardim, Luis Felipe **I-71**
 Jaú (SP) **I-107, 111**
 Jefferson Medical College **I-62**
 Jena **I-122, 871, 907**
 Jenner, Edward **I-485, III-23**
 Jennings, A. H. **I-142**
 Jerusalém do Alegre (ES) **II-336**
 Jobim, José Martins da Cruz **I-67**
 Joblotia **IV-1006**
 Joblottinae **IV-1006**
 Johannsen, Oskar Augustus **IV-224, 225, 300, 444, 789, 854**
Johannseniella **IV-565**
fluviatilis **IV-575**
fluviatilla **IV-566**
Johannseniella Williston **IV-449, 571, 1015**
 Johns Hopkins Hospital **I-56, 60**
 Joinville (SC) **I-31, 84, 141, 761, 762, II-77, 572, 604, III-34, IV-674, 677, 701, 798, 799**
 Jollos, Victor **III-151**
 Joly, P. R. **I-117, III-14, 17**
 Jordan, Karl **III-164**
Jornal do Brasil **III-181**
Jornal do Commercio **I-71, 217, III-181**
 José, sr. Felipe **I-68**
Journal of Economic Entomology **I-146**
Journal of Experimental Medicine **III-192**
Journal of the American Medical Association **I-690**

Journal of the New York Entomological Society **III-140, IV-522**
Journal of Tropical Medicine **I-139, 759, III-32**
 Juazeiro (BA) **II-585, IV-500, 639, 640, 840, 891**
 Juiz de Fora (MG) **I-79, II-581, III-90, IV-291, 296, 297, 307, 309, 688**
 Julio de Barros, Adriano **I-183**
 Jundiaí (SP) **I-65, 76, 130, 663**
 Junta Central de Higiene Pública **I-67, 78**
 Juquiá (SP) **II-698**
 Jurujuba (RJ) **III-82, 86**

K

Kagwa, Apolo **IV-863**
 Kaiser-Wilhelms-Akademie **III-127**
 Kala azar (ver calazar)
 Kaodzera **III-103**
 Kartulis, Stephanos **I-55, 56, 811, 812, 813, 814, 815**
 Karyolysus **I-832**
Katachlorops Lutz **II-33**
 Keilin, David **I-143**
 Kellogg, V. L. **IV-782, 784, 789**
Kelloggina Williston **IV-16, 783, 785**
 Kent, **IV-876**
 Kent (Inglaterra) **I-140, III-31**
 Kertész, Kolomán **II-85, 87, 107, 229, 420, 434, 565, 575, 595, III-166**
Kerteszia **I-16, 30, 156**
 Kew, Jardim Botânico de **III-32**
 Kieffer **IV-433, 434, 435, 437, 440, 444, 499, 565**
 Kiel **I-198, III-163**
 Kiev **I-56**
 Kilborne, Frederick Lucius **I-116, III-62, 95, 184, IV-722, 861, 862, 875**
 Kingston-on-Thames (Inglaterra) **III-31**
 Kirby, William Forsell **I-138, III-28**
 Kircher, Athanasius **III-185**
 Kitasato, Shibasaburo **I-63, III-68, 186**
 Kjoebenhaven **IV-375**
 Klebs, Theodor Albrecht Edwin **I-56, 113, 114, 813, III-17**
 Klebs-Löffler, bacilo de **I-113, 667**
 Kleine **IV-864**
 Knab, Frederick **I-30, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, III-128, 132, 133, 136, 140, 141, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 172, 173, IV-521, 522, 538, 540, 833**
 Knab, Oscar **I-145, III-132**
 Knapp, R. E. **IV-873**
 Koch, Robert **I-14, 16, 55, 56, 63, 85, 86, 98, 108, 113, 118, 167, 198, 813, 907, III-12, 19, 32, 61, 187**
 Koebele, Albert **III-149**
 Kollar, Vincenz **III-26, IV-219, 222, 299, 835**
 Kolle, W. **I-529**

Komma bacillus (ver bacilo vírgula de Koch)
 Königsberg **I-907**
 Kraus, Rudolf **II-20**
 Kroeber, O. **II-659, 661, 663, 665, 669, 671, 676, 681, 682, 689, 698**
 Kruif, Paul de **III-184, 200**
 Kruse, Walther **I-62, 64, 889**
 Kuentgen, Emilio **III-157**
 Kuhlmann, José Geraldo **II-341**

L

La Plata, rio **II-108**
 La Plata, cidade de (Argentina) **III-164**
 Labbé, A. **I-839, 872, 889**
 Laboratório Bacteriológico (Hospital de Isolamento de São Paulo) **I-561**
 Laboratório de Higiene em Montevideu **I-518**
 Laboratório Militar de Bacteriologia **I-99**
 Laboratório Soroterápico de Manguinhos (ver Instituto Oswaldo Cruz)
 Lacerda, Edmundo **I-82**
 Lacerda, João Batista de **I-75, 85, 86, 92, 96, 99, 104, 106, 112, 117, 210, 499, III-17**
 Lacordaire, Jean Théodore **III-46**
 Ladislao, Ruy **II-279, 333, III-170, IV-377**
Laelaps
 echidninus **IV-876**
 Lafayette, Francisco **III-179, IV-901**
 Laffleur, Henry Amedee **I-57, 60, 61, 62, 64**
 Lagartas **I-874**
 Lagos (Nigéria) **III-194**
 Lahille, Fernando **III-164**
 Lambl, Vilem Dusan **I-53**
 Lameere, Auguste **III-149, 164, 165**
Lamus **III-152**
 Lane, John **III-55, IV-16**
 Lankester, Edwin Ray **I-140, III-22, 23, 24, 25, 31, 35, 38**
 Lanzi, Matteo **I-113**
Laphriomyia Lutz **II-33, 328, 681, 682, 690**
 flavithorax Kroeber **II-683**
 longipalpis Lutz & Castro **II-37, 697**
 miniatistola End. **II-682**
 mirabilis Lutz **II-38, 328, 336, 698, III-181**
Laphriopsis Lutz **II-33, 328**
 Larousse **IV-832, 833**
Larva migrans **IV-946**
 Las Cruces (México) **III-130**
 Lasch (ver Basch)
 Lassale **I-144**
 Lassance (MG) **II-336, 427, IV-291, 297, 300, 304, 310, 312, 314, 315, 317, 363, 498, 612, 637, 639**
 Lassar, Oscar **III-11**

- Latour, Bruno **I-223**
- Latreille, Pierre André **III-45, IV-435, 444, 672**
- Laufer, Adolpho **I-101**
- Laveran, Charles Louis Alphonse **I-63, 111, 113, 120, 126, 208, 211, 508**
III-23, 62, 63, 117, IV-873, 875, 877, 1040
- Laveran, hematozoário de **I-104, 112, 117, III-16**
- Laveran, plasmódio de **I-122, 148, 158**
- Laveran, processo de **III-71**
- Laverania* (ver *Plasmodium* (*Laverania*) *falciparum*)
- Lavoura Paraense* **III-112**
- Lazareto do Fundão (ver Hospital do Fundão)
- Lazear, Jesse William **I-32, 161, 540, III-72, IV-866, 867**
- Le Dantec, Felix Alexandre **I-26, 64, 86, 87, 88, 219**
- Le Journal* **I-208**
- Le Matin* **I-207**
- Leão, Vito Pacheco **I-73, III-49, 50, 200, 217**
- Lebert **IV-873**
- Leboeuf **III-14**
- Lebredo, Mario **III-192**
- Leclainche, Emmanuel **I-528**
- Léger **I-872, 873**
- Lehmann, Karl B. **I-198, III-12**
- Leicester, F. G. **IV-520**
- Leidy, Joseph **IV-877**
- Leipzig (Alemanha) **I-15, 84, 118, III-12, 163, IV-901**
- Leishmania* **III-173**
(*Viannia*) *braziliensis* **III-170**
brasiliensis Vianna **IV-877**
donovani **III-267, IV-877**
tropica **III-267, IV-877**
- Leishmaniose **III-93, 124, 143, 171, IV-733, 870, 1020**
cutânea **III-170**
tegumentar **III-170**
visceral **III-170, 181, 196**
- Leloir, Henry Camille Chrysostôme **III-14**
- Leme (SP) **I-90, 517, 711**
- Lemos, Antonio (senador) **III-109**
- Lemos, Fernando Cerqueira **I-186, 613**
- Leontocebus*
geoffroyi **IV-873**
- Lepidoselaga* MacQ. **II-359, 438, 437, 440**
aberrans Lutz **II-447, 449**
albitarsis MacQ. **II-439, 449**
crassipes Fabr. **II-439, 440, 449**
curvipes Fabr. **II-342**
lepidota Wied. **II-280, 281, 282, 440, 484, 486, 619, 624**
- Lepidoselaginae **II-359, 419, 437, 447, 563, 618, 619**
- Lépine, P. **III-190**
- Lepiselaga* **II-437, 438**

- aberrans* Lutz **II-35**
albitarsis MacQuart **II-441**
lepidota **II-439**
Lepiselaga (*Conoposelaga*)
aberrans **II-35**
albitarsis **II-35**
 Lepra **I-115, 176, 192, 198, II-18, III-11, 12, 14, 16, 32, 62, 105, 108, 115, 137, 139, 181, 182, 183, IV-183, 184, 186, 721, 733, 839, 1019**
 Leprieur, M. **II-439**
 Leptidae **II-623**
Leptidas **II-622**
Leptospira
icterohaemorrhagiae **III-192**
icteroides **I-214, 690 III-192, 194**
 Leptospirose **III-192**
Leptotabanus Lutz & Neiva **II-33**
nigrovenosus Lutz & Neiva **II-38, 485**
Leptothrix **I-55**
Leptotila
rufoaxilla **IV-614**
Leptoxys
serpentina MacQuart **IV-703**
Lepus
brasiliensis **IV-684**
 Lestage, J. A. **IV-902**
 Leuckart, Karl Georg Friedrich Rudolf **I-15, 16, 122, 226, 797, 813, IV-878**
Leucocytozoon **I-890, 895, IV-875**
Leucopternis
palliata Pelz. **IV-610**
Leucotabanus Lutz **II-33, 362, 622**
leucaspis **II-485**
nigristigma Lutz **II-38**
procallosus **II-38**
sebastianus Fairchild **II-38**
 Lewis, Timothy Richards **I-54, 55, 115, III-99**
 Liceo-Ginnasio de Siena **III-45**
 Lieberkühn **I-797**
 Lignières, José **III-117**
 Lima (Peru) **III-160**
 Lima, Araújo dr. **I-79**
 Lima, José Antonio de **I-628**
Limatus **I-766, IV-742, 751**
durhami **IV-752**
 Limeira (SP) **I-15, 26, 50, 51, 52, 53, 64, 76, 111, 121, 663, 797, II-211, 226, III-11, 13**
Limnotragus
spekei **III-257, IV-876**
Limonicola Lutz **IV-16**
 Linceídeos **I-139**

*Linchia**lividicolor* IV-602

Lindenberg, Adolpho Carlos I-588, 600, IV-156

Língua azul III-175

Linné, Carl von I-175, III-129, IV-669

*Liophis**merremii* I-124*poecilogyrus* I-833*Liparis**chrysorrhoea* I-855*neustria* I-855*Lipoptena* IV-1027

Lippe I-217

Lipschütz, Benjamin III-188, 190

Lisboa (Portugal) I-564, III-60

Lister Institute of Preventive Medicine III-23

Lister, Joseph I-14, 115, III-16, 24, IV-931

Liston, William Glen III-141

Liverpool I-168, 190, 198, III-32, 76

Liverpool School of Tropical Medicine (ver Escola de Medicina Tropical de Liverpool)

Livorno III-44

Insecutor Inscitiae Menstruus I-146, III-133

Loa loa II-30, IV-870, 877

Loaíse II-30

Lobato Paraense, Wladimir III-202, 203

Lobo, Bruno III-179, IV-901

Lóbulo de Spiegel (lóbulo caudado) I-708

I-163, III-187

Loefgren, Alberto I-762, III-34

Loesch, Fedor A. von I-813, 815

Loew IV-700, 701, 702, 704, 705, 708, 709, 710, 782, 783

Löffler, Friederich August Johannes I-63, 110, 113, 122, 528, 797, 907

Löfgren, sr. II-77

Lombardia (Itália) I-188

London School of Tropical Medicine (ver Escola de Medicina Tropical de Londres)

Londres I-14, 130, 539, II-93, 601, III-22, 23, 25, 28, 32, 35, 64, 92, 155, IV-707, 864

Lopes da Silva, Eduardo I-105

Lopes, Valentin José da Silveira I-66, 67, 68

*Lophocampa**flavostica* I-857*flavosticta* I-876

Lorenz, Hans IV-802

Lösch, Fedor Aleksandrovich I-54, 56, 60

Lourenço, José I-108

Löwy, Ilana I-164, 178

Lubeck (Alemanha) I-47

Luce, Arnaldo IV-690, 791

Luce, Gottfried Wilhelm [Godofredo Luce] I-50, III-109, 111, 112

Lucker, Gothelf I-102

*Lucuma**cainito* A. DC **IV-703**Luetzelburg, Philipp von **III-153, IV-291**Luisiana (EUA) **I-190**Lund, Peter Wilhelm **IV-680**Lundbek, W. **IV-538**

Lutz, Adolpho **I-25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 43, 45, 47, 48, 50, 51, 55, 53, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 83, 87, 88, 89, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 104, 106, 112, 113, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 129, 132, 133, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 144, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 164, 169, 170, 171, 175, 176, 177, 178, 180, 181, 182, 183, 185, 186, 195, 196, 198, 201, 202, 204, 207, 215, 219, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 231, 232, 485, 495, 499, 504, 507, 513, 517, 523, 524, 525, 526, 527, 529, 531, 532, 534, 535, 539, 540, 543, 551, 561, 566, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 579, 582, 588, 611, 613, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 638, 675, 690, 705, 708, 711, 715, 725, 797, 811, 853, 871, 872, 889, 907, II-283, III-11, 12, 13, 14, 15, 18, 25, 32, 33, 37, 34, 35, 38, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 58, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 84, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 103, 104, 105, 106, 107, 109, 111, 112, 113, 116, 117, 118, 119, 125, 126, 128, 129, 131, 134, 136, 137, 139, 140, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 157, 158, 160, 164, 165, 166, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 181, 182, 183, 184, 188, 191, 193, 194, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 227, 228, IV-139, 891, 1039, 1041**

Lutz, Bertha Maria Júlia **I-12, 47, 83, 182, 561, 661, 675, 690, 725, 759, II-11, 32, III-126, 183, 193, IV-901**

Lutz, doença ou micose de **I-96**Lutz, Gualter Adolpho **I-83, 561, 661, 675, 759, III-126**Lutz, Gustav **I-43, 45, 47, II-17**Lutz, Helena **I-50**Lutz, Mathilde Oberteuffer **I-43, 45, 47***Lutzia* **IV-1013***bigoti* **IV-521***Lutzomyia**(Nyssomyia) intermedia* **III-170***longipalpis* **III-170**Luxemburgo **III-164**Lynceides **I-763***Lynchia* Weyenbergh **I-893, III-96, IV-603, 607, 608, 613, 875***brunnea* **I-893***falcinelli* Rondani **III-176***lividicolor* **I-893, IV-629, 1027***lividicolor* Bigot **III-176, IV-603, 613***lividicolor* Leach **IV-47***maura* **I-893, IV-613, 1027***penelopes* Weyenb. **IV-613***pusilla* Speiser **IV-602, 613***Lyperosia* **IV-1024**Lyra Castro **III-109, 111**

MMabilde, Adolfo P. **I-227**, 859*Macaca* **I-213***Macacus**cynomolgus* **III-190***rhesus* **I-213**, **III-194**, 195*sinicus* **III-190**, 194Macaé (RJ) **I-79**MacCallum, William George **I-128**Macedo, Bernardo Severo **I-95**Machado, Astrogildo **II-12**, 590, 591, **III-168**, **IV-487**, 493, 500, 891Machado, José **I-634**MacQuart, Justin Pierre Marie **II-81**, 83, 84, 85, 86, 108, 110, 113, 114, 201, 204, 206, 210, 214, 216, 217, 218, 229, 240, 420, 428, 437, 438, 441, 433, 442, 443, 444, 447, 489, 564, 567, 575, 577, 581, 584, 588, 604, **III-44**, **IV-217**, 223, 301, 333, 375, 435, 537, 540, 608, 609, 610, 611, 675, 681, 708, 709, 782*Macrocormus* **II-346**, 361, 620, 621*badius* Lutz **II-487***pseudosorbillans* Lutz **II-39***sorbillans* **II-487***trigonophthalmus* Lutz **II-40**, 56*Macrocormus* Lutz **II-33***Macropeza* **IV-437**Madagascar **IV-873**Madeira, David **IV-221**, 291, 309Madeira-Mamoré (Estrada de Ferro) **I-16**, **III-166**, 167, **IV-313**, 314, 317Madri (Espanha) **III-187**Maerki, Roberto **I-102**Magalhães, Almeida **II-328**Magalhães, Octavio Coelho de **III-190***Magarhinus* **I-766***violaceus* Hfmnsg. **I-764**Magé (RJ) **II-429**, **II-486**Maggiora **I-63**Maia-Herzog, Marilza Maia **III-154**Mal-de-cadeiras **II-29**, 197, **III-93**, 111, 112, 113, 116, 117, 252, **IV-877**

Mal de Hansen (ver lepra)

Malagutti, Antonio **I-188**Malagutti, Giuseppe **I-188**Malária **I-14**, 16, 25, 26, 30, 47, 101, 104, 111, 113, 114, 117, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 126, 129, 132, 133, 136, 137, 142, 144, 145, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 158, 160, 161, 170, 198, 200, 208, 217, 227, 467, 508, 509, 525, 539, 546, 549, 550, 564, 666, 668, 671, 673, 725, 727, 759, 760, 761, 767, 832, 890, 896, **II-12**, **III-16**, 17, 18, 19, 24, 25, 33, 34, 37, 43, 45, 50, 54, 59, 60, 62, 63, 67, 70, 74, 83, 85, 86, 88, 89, 91, 93, 95, 96, 97, 104, 108, 113, 115, 120, 124, 132, 137, 151, 166, 167, 171, 172, 173, 183, 184, 187, 200, **IV-45**, 46, 182, 184, 186, 721, 722, 733, 745, 864, 865, 866, 867, 870, 875, 886, 894, 1007, 1008, 1040

- Malária das aves **I-154**, 128, 160, **III-18**, 19, 23, **IV-864**, 865, 875
- Malária das bromélias **I-142**, **III-49**
- Malária das florestas **I-142**, 145, 147, 148, 156, 157, 171, **II-18**, **III-63**, 88, 136, 171, 197
- Malária silvestre **I-26**, 30, 142, 158, 767, **III-14**, 49, 136, 143, 171, 200, **IV-51**
- Malária simiana **I-142**, **III-50**
- Malpighi, tubos de **I-859**, 860, 875, 908
- Malta, ilha de **I-119**
- Mammea*
americana L. **IV-703**
- Manaus (AM) **II-205**, 422, 676, **III-58**, 113, 115, 116, 166, **IV-156**, 164, 519, 540, 566
- Mangaratiba (RJ) **II-486**
- Manghinhosia*
lutzi Peryassu **I-142**
- Manguinhos (ver Instituto Oswaldo Cruz)
- Manguinhos, Instituto de (ver Instituto Oswaldo Cruz)
- Manguinhosia* **I-142**, **IV-1009**
lutzi Cruz **III-90**, 93, **IV-343**
- Manicoré, lagoa de (MT) **II-427**, **III-169**, **IV-343**, 344
- Manila (Filipinas) **I-62**, **IV-902**
- Manson, Patrick **I-16**, 115, 116, 117, 126, 128, 153, 160, 161, 168, 534, 539, 564, **III-16**, 18, 19, 20, 24, 32, 54, 99, 184, **IV-722**, 864, 865, 877, 1040
- Mansonia* **III-145**, 146, 182, **IV-1006**, 1014
pseudotitillans **III-90**
titillans Walk. **IV-343**, 346, 744
- Manzonella*
ozzardi **III-175**
- Maquiné, gruta de (MG) **IV-392**, 395, 498
- Mar de Espanha (MG) **II-327**, 567, **III-156**
- Marajó, ilha de (PA) **II-283**, 601, **III-109**, 112, 113, 117, **IV-540**, 541
- Maranhão **I-707**, **II-242**, 279, **IV-608**, 682
- Marchiafava, Ettore **I-114**
- Marchoux, Émile **I-183**, 190, 192, 193, 194, 195, 197, 198, 202, 205, 207, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 224, **III-73**, 74, 77, **IV-873**
- Marchoux, Câmaras **I-199**
- Marcondes, Monsenhor Claro **II-234**
- Marett, P. Jauvrin **III-160**
- Margarops*
annulatus **IV-875**
- Margaropus* **IV-1028**
decoloratus **III-247**, 270, **IV-873**, 874
- Maria, Helena **I-628**
- Maria Imaculada **III-56**
- Mariano, José **III-183**
- Marine Biological Association **III-23**
- Markow, J. **I-54**
- Marques da Cunha, Aristides **III-190**
- Marrocos **II-420**
- Martinez **I-169**

- Martinez-Palomo, Adolfo **I-53**, 54
 Martins, Amilcar Vianna **II-21**
 Martins, Antônio **III-168**, **IV-891**
 Martins, Pedro **IV-346**
 Martius, Karl Friedrich Philipp von **III-147**
Maruina **IV-855**, 857
 Massachusetts (EUA) **III-132**, 152, 160
 Massarabi (AM) **IV-566**
 Massiutin **I-56**, 813
 Mato Grosso **II-280**, 325, 333, 335, 342, 345, 346, 347, 425, 427, 429, 441, 573,
 574, 587, 592, 593, 597, 598, 669, 674, **III-116**, 155, 169, **IV-7**, 343, 344,
 346, 396, 605, 701, 706
 Mattoso, Carneiro **I-79**
 Mauá (RJ) **I-132**, **II-486**
 Mauer, Heinrich **I-102**
 Mauro, Carlos **I-628**
 Mazza, Salvador **III-184**
Mbori (doença) **III-258**, **IV-876**
 Meade **IV-376**
Meccus **III-152**
Mechanites
 lysinnia **I-857**, 876
Mecistogaster **I-143**
Medical News **I-165**
 Mediterrâneo **I-176**
Megaloprepus **I-143**
Megarhina **III-48**, 49
 haemorrhoidalis Giles **IV-537**
 haemorrhoidalis Hunter **IV-537**
 haemorrhoidalis Theobald **IV-537**
 hemorrhoidalis Walker **IV-537**
 separata Giles **IV-537**
 separata Hunter **IV-537**
 Megarhininae **III-93**, 150, 175, **IV-362**, 742
Megarhinus **I-763**, 764, **III-150**, 151, 157, **IV-1006**, 1013
 bambusicola **IV-523**, 524
 chrysocephalus Theob. **IV-521**
 ferox Wied. **III-94**, **IV-519**, 525
 fluminensis Neiva **IV-519**, 520, 521, 522, 525
 guadelupensis **IV-521**
 haemorrhoidalis **IV-8**, 520, 522, 541
 haemorrhoidalis Aldrich **IV-538**
 haemorrhoidalis Blanchard **IV-538**
 haemorrhoidalis Bourroul **IV-538**
 haemorrhoidalis Coquillet **IV-538**
 haemorrhoidalis Dyar e Knab **IV-538**
 haemorrhoidalis Fabr. **III-150**, **IV-519**, 521, 540
 haemorrhoidalis MacQuart **IV-537**
 haemorrhoidalis Peryassu **IV-538**

- haemorrhoidalis* Robineu-Desvoidy **IV-537**
haemorrhoidalis Rondani **IV-537**
haemorrhoidalis Theobald **IV-537**
immisericors **IV-519, 520, 521**
immisericors Wlk. **IV-519, 522**
iris **I-144**
mariae **III-56, IV-520, 1041, 1052, 1042**
marschallii Theob. **IV-519, 520, 522**
phytophagus **IV-522**
portoricensis **IV-1042**
posticatus **IV-524**
separatus Arr. **IV-519, 521, 522**
separatus Blanchard **IV-538**
separatus Bourroul **IV-538**
separatus Goeldi **IV-538**
separatus Peryassu **IV-538**
separatus Theobald **IV-537, 538**
septentrionalis **IV-522, 523**
solstitialis Lutz **IV-520, 521, 1042, 1044**
speciosus Skuse **IV-519, 520, 522**
superbus D. & K. **IV-521, 522, 541**
trichopygus **IV-1042**
trinidadensis **IV-522**
violaceus Wied. **I-765, IV-520**
Megatherium **I-493**
 Meigen, Johann Wilhelm **III-44, IV-433, 434, 437**
 Meireles, Aristides Franco de **I-71**
Melanoconion **IV-152**
 fasciolatum **III-94, IV-144**
 indecorabile Theo. **IV-343**
 spissipes **III-94, IV-146**
 theobaldi **III-94, IV-142, 145**
Melanotabanus Lutz & Neiva **II-33, 488, II-620**
 fuliginosus Lutz & Neiva **II-36, 488**
Meleagris
 gallopavos **IV-603**
 Melo, Baltasar Vieira de **I-72**
 Melo, Claro Marcondes Homem de **I-71**
 Melo, Marcelino Bispo de **III-68**
Melophagus **IV-1027**
 ovinus **III-272, IV-876**
Melpia Walker **II-681, 682, 683, 689, III-181**
 fulvithorax **II-682**
 fulvosericca **II-682**
 miniatistola **II-682**
 rufopilosis **II-682**
 venosa **II-682**
 Melrose (Massachusetts, EUA) **III-160**
 Melrose Highlands (Massachusetts, EUA) **III-152**

- Melsheimer, Frederick Valentine **III-129**
- Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* **I-32, 661, 675, II-11, 12, 18, 283, 284, 359, 419, 563, 617, 629, 659, 681, 689, 697, III-119, 124, 126, 150, 151, 153, 160, 175, 181, 182, IV-832, 834, 835, 902**
- Mendes (RJ) **IV-297, 291, 306, 309**
- Mendonça, Arthur Vieira de **I-27, 28, 29, 89, 92, 95, 96, 100, 102, 104, 169, 170, 219, 495, 499, 507, 518, 523, 527, 528, 529, 531, 711, 712, III-18**
- Mendonça, Carlos Carneiro de **I-220**
- Meneses, Alberto de Castro **I-73**
- Menolepis*
- leucostigma* **IV-164, 165, 752**
- Merchants Banks **I-56**
- Mergahina*
- haemorrhoidalis* Williston **IV-537**
- Merril, H. B. **IV-540**
- Mesembrina* **IV-681**
- anomala* **IV-375, 376**
- anomala* Jaenicke **IV-375, 376**
- Mesnil, Félix **I-228, III-23, 117, IV-877**
- Metanotopsilae **IV-1005, 1006**
- Metanototrichae **IV-751, 1005, 1006**
- Metchnikoff, Élie **I-90, 193, 215, III-23**
- México **I-138, 151, 190, 525, II-219, 439, 577, 581, 596, III-35, 48, 68, 76, 136, IV-215, 219, 224, 226, 333, 522, 540, 604, 606, 608, 610, 674, 699, 703, 704, 705, 709, 710, 870**
- Meyer, Carlos Luiz **I-133, 181, 183, 186, 220, 544, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 579, 582, 588, 597, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 889, II-77, III-74, 75**
- Micose pseudococcídica **III-126**
- Micrattacus*
- nanus* **I-872, 876**
- Micrococcus*
- melitensis* **I-119**
- tetragenus* **I-84**
- de Delgado **I-210**
- de Finlay **I-210**
- de Freire **I-210**
- Microculex*
- argenteoumbrosus* **III-146, 147**
- Microlynchia* **IV-601, 602, 603, 875**
- pusilla* Speiser **IV-603, 614, 629**
- Micropalpa **IV-1005, 1006**
- Micropangonia* Lutz **II-33, 618**
- Microsporídios **I-225**
- Microtabanus* **II-620**
- Microtrombidium* **IV-723**
- acamushi* [*akamushi*] **IV-1029**
- Migone, Luis Enrique **III-117**
- Miguel Calmon (SP) **II-332**

- Miíase **III-118**
- Mik, Hoseph **IV-375**
- Milão **I-188**
- Milne-Edwards, Alphonse **III-137**
- Milvagro*
chimachima **IV-610**
- Mimus*
modulator **IV-375**
- Mimusops*
cariocea Miq. **IV-703**
- Minas Gerais **I-78, 185, II-78, 86, 211, 227, 229, 237, 241, 279, 281, 325, 327, 330, 335, 342, 424, 427, 441, 444, 567, 581, 583, 586, 603, 674, III-89, 90, 120, 156, 168, IV-147, 343, 392, 395, 498, 606, 608, 612, 614, 679, 683, 690, 782, 792, 867, 868**
- Miranda, Raymundo José de **III-111**
- Miranda Ribeiro, Alípio **IV-375, 377**
- Miranda, Vicente José de **III-109, 111**
- Mirandilla (Guatemala) **IV-608**
- Miriophyllum* **IV-1014**
- Missouri (EUA) **III-30, 130**
- Mitzmain, M. B. **II-465, 617**
- Mixoma dos coelhos **III-187, 190**
- Mixomatose dos coelhos **I-164**
- Mixosporídio **I-797**
- Mochlonycinae **IV-1005**
- Mochlonyx* **IV-741, 1005**
- Mocidade* **I-66**
- Mogensen, Johan **IV-377**
- Mogiana (SP) **I-76, 663**
- Moji-Guaçu (SP) **I-126**
- Moji-Mirim (SP) **I-65**
- Moldávia **III-30**
- Moléstia do sono (ver doença do sono)
- Molokai, ilha de (Havaí) **III-13**
- Molokai, leprosário de (Havaí) **I-58**
- Momotus*
rufescens Scl. **IV-611**
subrufescens Scl. **IV-616**
- Monatshefte für Praktische Dermatologie* **I-175, III-11**
- Mondin, T. **I-495**
- Monocystis* **I-832**
- Monteiro de Barros, Maria da Conceição **IV-52**
- Montenegro, Augusto **III-109**
- Montevideu **I-26, 28, 90, 93, 95, 96, 97, 99, 100, 104, 499, 503, 518, 523, II-82, 108, 112, 214, 215, 568, 596, III-62, 187**
- Montevideu, laboratório de Higiene de **I-29**
- Morais, Luiz de **III-70**
- Morais, Prudente de **I-95, III-67**
- Morales **IV-687**

- Moran, John J. **IV**-867, 866
 Moreira, Carlos **II**-71, 77, **III**-35, 177
 Moreira, Oscar Marques **I**-185, 186
 Moritz **II**-341
 Morley, Charles **III**-171
 Mormo **I**-117, 500, **III**-17, 83, 117
Morpho **IV**-744
 Morretes (Paraná) **IV**-791
 Moses, Arthur **III**-190
 Mota Junior, Cesário **I**-87, 532
 Motuca (SP) **I**-126
 Moura, Júlio Rodrigues de **I**-67
 Mouritz, Arthur **III**-14
 Mueggenburg **IV**-601
 Müller, Fritz **I**-137, 762, **III**-177, **IV**-15, 362, 364, 365, 782, 783, 784, 787, 788, 789, 793, 797, 798, 799, 800, 802, 854
 Muller, Henry R. **III**-192
Münchener medizinische Wochenschrift **I**-139, 759
 Município Neutro (DF) **II**-483
 Munique **I**-90, 108, 499, **III**-132
 Murrina (doença) **III**-258, **IV**-877
 Musa, Fernando **I**-636
Musca **IV**-681, 1024
 domestica **II**-465
 semiatra Wied. **IV**-680, 681
Muscae
 calypteratae **IV**-670
 Muscaridae **IV**-707
 Muscidae **III**-46, 149, **IV**-669, 670
Mus
 decumanus **IV**-684
 Museo de Ciências Naturales de Buenos Aires **III**-46
 Museo de la Plata **III**-46
 Museu Boston **III**-152
 Museu Britânico de História Natural (ver British Museum)
 Museu de Berlim **II**-426, 433, 434, 579, 583, 585, 600, 604, **IV**-709
 Museu de Budapeste **IV**-708
 Museu de Cambridge **IV**-709, 710
 Museu de Copenhague **II**-430
 Museu de Frankfurt **II**-424, 433, 438, **IV**-709
 Museu de Hamburgo **II**-233, 234, 251, 254, 258, 589
 Museu de História Natural da Jamaica **III**-130
 Museu de História Natural de Paris **II**-257, 439, **I**-78, **III**-44, **IV**-708, 709
 Museu de História Natural de Washington **I**-146, **II**-463, **III**-130, 131, 133, 144, 148, 151, **IV**-392, 491, 495, 538, 540
 Museu de Lille **IV**-709
 Museu de Montevidéu **II**-235, 236, 237, 256, 257
 Museu de Nápoles **II**-242
 Museu de Paris (ver Museu de História Natural de Paris)

- Museu de Viena (ver Real e Imperial Museu de História Natural)
- Museu de Washington (ver Museu de História Natural de Washington)
- Museu de Zoologia Comparada da Universidade de Harvard **II-11**
- Museu Paraense Emílio Goeldi **I-141, III-54, 109, 112**
- Museu Imperial do Rio de Janeiro **III-163**
- Museu Nacional (Rio de Janeiro) **I-85, 499, II-341, III-17, 35, 56, 67, 158, 159, 179, 201, IV-51, 901**
- Museu Nacional de História Natural de Buenos Aires **III-46**
- Museu Nacional Húngaro **IV-707**
- Museu Paraense de História Natural e Etnografia (ver Museu Paraense Emílio Goeldi)
- Museu Paulista **I-124, 890, II-77, III-163, 164, 177, IV-699, 705**
- Museu Zoológico de Copenhage **III-151, IV-538**
- Mycetophilidae **III-46**
- Mycobacterium* **I-198, III-12**
tuberculosis **III-190**
- Mycteria*
americana **I-123, 894**
- Mycteromyia* Philippi **II-94, 113, 201, 659, 682**
albibarbis **II-113**
nitens **II-94**
pencillata **II-94**
- Mycteromyia* Noe **IV-449**
- Mycterotypus* Noé **IV-1015**
- Mycticorax* **I-894**
- Mydaea* Rob. Desv. **IV-376**
anomala Jaennike **IV-375**
anomala Jaenn.-Nielsen **IV-377**
pici MacQuart **III-170, IV-20, 375, 376, 669**
spermophilae Townsend **IV-377**
spermophilae Townsend-Aldrich **IV-377**
- Myers, Walter **I-169, 211, III-72**
- Myeteromyia* **IV-500**
- Myiotabanus*
sarcophagoides Lutz **II-39**
- Myiotabanus* Lutz **II-33**
- Myxococcidium*
stegomyiae **I-209**
- Myxomycetes* **I-121**
- Myzomyia* **I-141, 42, IV-1009**
lutzi **I-144, 153, 154, 156, III-91**
lutzii **I-141, III-143**
tibia-maculata **III-91**
tibiamaculata **III-89, 147**
- Myzorhynchella* **I-141, 142, IV-1009**
lutzi **III-90, 93**
nigra **III-90**
nigritarsis **III-90, 93**
parva **III-90, 93**
- Myzorhynchus* **IV-1009**

N

- Nabarro, David **IV-863**
- Nagana **II-30, III-100, 103, 184, 187, 256, IV-45, 181, 863, 864, 876**
- Nägeli, Karl Wilhelm von **I-225, 855**
- Nahderer, Carlos **IV-791, 800, 803**
- Nambiuvu* (doença) **IV-875**
- Nápoles (Itália) **III-163**
- Naranjal (Equador) **II-673**
- National Museum of Natural History (ver Museu de História Natural de Washington)
- Natividade (GO) **II-436**
- Natterer, Johann **II-234, IV-684**
- Neiva, Arthur **I-112, 141, 145, 152, 156, 889, II-283, 429, 435, 436, 441, 444, 448, 484, 486, 489, 573, 583, 585, 587, 590, III-58, 59, 85, 88, 89, 91, 90, 94, 119, 120, 126, 127, 128, 143, 145, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 155, 160, 168, 169, 170, 175, 176, 179, 201, 202, 203, 227, 228, IV-13, 19, 20, 221, 229, 291, 302, 344, 375, 391, 495, 519, 538, 599, 606, 610, 612, 639, 685, 686, 832, 868, 891**
- Nematocera **IV-831**
- Neocellia* **IV-1009**
- Neopangonia* Lutz **II-33, 202, 224**
- pusilla* Lutz **II-39, 224, 259, 336, 485, IV-331**
- Neotabanus* Lutz **II-34, 361, 465, 484, 620, 622, 623, IV-1023**
- comitans* **II-484**
- comitans* Wied. **IV-945**
- dorsiger* **II-486**
- modestus* **II-485**
- obsoletus* (Wied.) **II-484, 485, 486, 623**
- obsoletus* Wiedemann **IV-945**
- ochrophilus* Lutz **II-484, IV-945**
- ochrophilus* mihi **II-465**
- pruinosis* Lutz **II-39**
- pseudocomitans* Lutz **II-39**
- triangulum* Wied. **II-465, 466, 484, 485**
- trilineatus* **II-484, 485**
- trinotatus* **II-486**
- trivittatus* **II-485**
- Nepenthaceae **I-767**
- Nepenthes* **I-767**
- ampullaria* **I-767**
- gracilis* **I-768**
- rafflesiana* **I-767**
- Neumann, Rudolf Otto **I-190, 197, 198, 199, 200, 204, 206, 210, 211, 212, III-12, 77, 105**
- New Jersey **III-131**
- New Orleans **I-662**
- New York **III-55**
- Newstead, Robert **III-55, 160, 166, IV-391, 393, 522, 637, 832, 833**
- Nicarágua **III-136**

- Nidularium* I-763
 ampullaceum I-768
 Nielsen, J. C. IV-375, 377
 Nigéria III-194
 Niterói I-74, 79, 111, III-82, 86
 Noc, Fernand III-14
 Nocard, Edmond-Isidore Etienne I-193, 528, III-187
 Nocht, Bernhard I-200
 Noctuidae I-876
Nocturna I-857
 Noguchi, Hideyo I-214, 690, III-163, 191, 192, 193, 194
 Nogueira, José Paulino I-70, 82
 Normand, Louis Alexis I-813
Nosema I-209, 227, 228, 229, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 871, 872, 874,
 875, 907, 909, 910, 911
 armigerae I-874
 astyrae I-857, 858
 auriflammae I-909
 balantidii I-231, 910
 bombycis Nägeli I-225, 853, 855, 859
 caeculiae I-871, 874
 chironomi I-231, 909
 corethrae I-910
 distomi I-231, 909
 ephemerae I-231, 910
 ephialtis I-910
 erippi I-857, 859
 eubules I-857, 859
 girardini I-858
 halesidotidis I-874
 heliotidis I-871
 hydriae I-871, 874, 910
 isabellae I-876
 junonis I-857, 859, 871, 874, 875
 lophocamoae I-875
 lophocampae I-857, 858, 859, 871
 lysimniae I-857, 859, 876
 micrattaci I-872, 874
 mystacis I-231, 909
 periplanetae I-857, 858, 907
 sabaunae I-909
 simulii I-231, 908
 stegomyiae I-911
 vanillae I-857, 858, 859, 872
 Nott, Josiah Clark IV-865
 Nova Friburgo (RJ) II-108, 486, IV-792
 Nova Granada (Colômbia) IV-611, 708
 Nova Orleans (EUA) I-47, 207
 Nova York (EUA) I-166, 690, 859, III-127, 129, 149, 152, 184, 192

Novaes, José Nogueira **I-64, 66, 69, 70, 72, 73, 82, 106**
 Novara **IV-708**
 Novo México (EUA) **III-130, IV-570**
 Novy, Frederick George **I-163, IV-873**
 Núcleo Oficial de Colonização Campos Salles **I-101, 104, 507, 509**
 Núñez Tovar, Manuel **II-629**
 Nuttall, George-Henry **IV-875**
 Nuttalliose **IV-875**
 Nyassaland (África do Sul) **III-103, IV-707**
Nycticorax **I-122, 894**
 Nymphalidae **I-876**
 Nyssorhynchus **IV-1009**

O

Oahu, ilha de (Havaí) **IV-682**
 Obermeier, Otto Hugo Franz **III-104**
 Óbidos (PA) **II-253, III-116, 112, 113, 175**
Ochlerotatus
 fasciatus **III-48, 51**
 scapularis **III-182**
 Octósporos **I-874**
Odonata **I-143**
Odontophorus
 capucira **I-894**
Odontotabanus Lutz **II-34**
 Odriozola, Enrique **III-163**
Oecacta
 furens **IV-444**
Oedipleura
 cordata **IV-445, 447**
 Oestridae **III-149, IV-18, 669**
 Oestrideos **IV-8, 669**
Oestrinae **IV-669, 670, 680, 681, 682**
 typicae **IV-670**
Oestrus **IV-19, 669**
 (*Rhinoestrus*) *ovis* **IV-688**
 ovis **IV-690**
 Oftalmia do Egito **I-117, III-17**
 Ogier, Jules **III-68**
 Ohaus, F. **II-258**
Olfersia Leach **IV-47, 600, 602, 603, 608, 613, 614, 875**
 acarta Speiser **IV-610**
 americana Leach **III-176, IV-610**
 angustifrons V. D. Wulp. **IV-610, 611**
 ardenae **IV-612**
 bisulcata **IV-608**
 cariacea **IV-608**
 confluens Say **IV-604, 616**

- fossulata* MacQ. IV-609
fusca MacQuart IV-604, 609, 610, 616
holoptera Lutz IV-604, 609, 612
intertropia Walker IV-610
macquartii Rond. IV-610
mexina IV-608
nigra Perty IV-604, 609
pallibilabris IV-610
palustris Lutz IV-604, 609, 611, 612
raptatorum IV-604, 609, 610, 629
sordida IV-608
Oliveira Castro, Gustavo Mendes de III-179, 182, 183, 184, 188
Oliveira Costa, João Batista de IV-51
Oliveira e Silva, Carlos Augusto de I-79
Oliveira, Euzébio de II-341
Oliveira, Ricardo Lourenço de III-90
Omai (Guiana Inglesa) IV-540
Onchocerca III-251
 caecutiens Brumpt IV-877
 cervicalis Rail & Henry IV-870, 878
 volvulus IV-878
Onithomyia IV-603
Onthostygnus
 fasciatus I-138
Opilação IV-869
Opistacanthae II-683
Opistanoplae II-359
Opisthacanthae II-243, 359, 618, IV-1021
Opisthanoplae II-419, 618, IV-1021, 1022
Orchestia I-137, 761
Oriental sore (doença) III-267, IV-877
Orinothomyia
 rufiventris Bigot IV-609
Oriolus
 cayennensis IV-376
 mexicanus IV-376
Orizaba (México) IV-610, 705
Ormerod, Eleanor Anne III-30, 31
Ornithoctona IV-603, 605, 614
 bellardiana Rond. IV-615
 erythrocephala Leach IV-604, 615, 629
 haitiensis Bigot IV-615, 616
Ornithodoros IV-1028
 marrocanus III-271, IV-873
 moubata III-104, 271, IV-182, 873
 talage III-270, IV-873
 tholozani III-271, IV-873
 turicata III-270, 271, IV-873
 venezuelensis III-270, IV-873

- Ornithodoros* Savigny **III-270, IV-873**
- Ornithoica* Rondani **IV-602, 603, 614, 616**
beccariina Rond. **IV-616**
confuenta Say **IV-616, 629**
- Ornithomyia* **IV-614**
erythrocephala **IV-47**
nebulosa Say **III-176**
robusta V. D. Wulp. **IV-616**
unicolor Walker **IV-606, 609**
vicina Wlk. **IV-616**
- Ornithopertha* **IV-614**
- Ornitroctoma* **IV-601**
- Oroya, vale de (Perú) **III-160**
- Orth, Johannes **IV-52**
- Ortholfersia* **IV-608**
- Orthorhynchae **III-137, IV-1006**
- Orthorynchae **IV-1005**
- Orthostylloceras* Lutz **II-34**
- Orthostylus* Lutz & Neiva **II-34, 487, 489**
ambiguus Lutz & Neiva **II-35, 486, 487**
- Ortyxvirginiana* **IV-605**
- Osborn, Herbert **III-166**
- Oscillaria*
malariae **I-113, 114**
- Oscines*
fringilliadae **I-891**
- Oscinidae **III-149**
- Osler, William **I-56, 57, 58, 60, 811, 813**
- Osten-Sacken, Carl Robert (ou Karl Robert Romanovfich baron von Osten Sacken)
II-243, 359, 420, 438, 575, 581, 600, 601, III-149, IV-215, 435, 537, 540,
782, 783, 784
- Osteomalacia **III-116**
- Ostracoda* **I-137**
- Ostracode **I-139, 762, 763**
- Otto, Hans Erich Moritz **I-190, 197, 198, 199, 200, 204, 206, 210, 211, 212,**
III-77, 105
- Ottoni, Benedito **III-66**
- Ottoni, Teófilo **II-279**
- Ottoni, Virgílio **I-96, 499, III-61, 62**
- Otus*
clamator Vieill. **IV-609**
- Owen, Richard **III-22**
- Oxford **III-22**
- Oxiuriase **III-13**
- Oxyrrhopus*
trigeminus **I-833**

P

- Pacau (serra da Mantiqueira, MG) **II-426, 489, IV-791, 794**
- Pacheco, Augusto **I-634**
- Pacheco Leão, Antônio **III-88, 168, IV-891**
- Packard Jr., Alpheus Spring **III-129**
- Paecke, A. **IV-448**
- Paessler **II-589**
- Países Baixos **III-164**
- Paiz, O **I-71, 92, 499**
- Palgiotoma*
- obliqua* Schiner **IV-705**
- obliqua* Wulp **IV-705**
- rudolphi* **IV-705**
- Palmares (PE) **IV-707, 708**
- Palpomyia*
- (*Palpomyia*) Megerle **IV-437, 440, 448, 452, 571**
- dorsofasciata* **IV-574, 575**
- fuscivenosa* **IV-573, 575**
- multilineata* **IV-572, 575**
- spinosa* **IV-572, 575**
- Paltostoma* Schiner **IV-16**
- superbiens* **IV-782**
- torrentium* **IV-362, 782**
- Paltostominae **IV-16**
- Paludicolae **I-890**
- Paludismo (ver malária)
- Paludismo aviário (ver malária das aves)
- Panamá **I-60, 156, 207, 208, II-11, 581, 601, III-134, 135, 146, 191, IV-873**
- Panamá, canal do **I-142**
- Pangonia* **II-78, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 86, 95, 110, 111, 112, 113, 201, 202, 204, 238, 334, 618, 682**
- analís* Fabr. **II-80, 81**
- arcuata* **II-229**
- auripes* Ricardo **II-94, 114**
- badia* **II-85, 113, 206**
- bahiensis* Bigot **II-229**
- basalis* **II-219**
- basalis* Walker **II-115**
- basilaris* Wied. **II-115**
- besckii* Wied. **II-112**
- beskii* **II-83**
- castanea* Perty **II-83, 86, 211**
- comprehensa* **II-85, 205**
- cornuta* **II-85, 113**
- cornuta* Walker **II-204**
- diaphana* Schiner **II-85, 114**
- exeuns* **II-85**
- fasciata* MacQuart **II-95, 113, 229**

- filipalpis* Williston II-229
flavescens Ricardo II-95, 114
fulvithorax Wied. II-80, 81, 82, 94, 113, 206
fulvotibialis Ricardo II-94, 114
fumifera II-85
furcata Wied. II-112, 204
fuscipennis Wied. II-80, 111
incisuralis II-229
leucopogon Wied. II-81
lingens Wied. II-113, 206
longipennis Ricardo II-94
longirostris II-218
lugubris MacQuart II-80, 111, 661
marginalis Wied. II-84, 94, 113
molesta Wied. II-85
molestus Wied. II-115, 252
nana II-85
nigripennis Guérin II-81, 85, 94, 113
nigripes II-218
nigrivittata II-113
nigrohirta II-85, 113, 206
nigrovittata II-84
notabilis II-85
piceohirta II-85, 113, 206
rostrata II-80
rufohirta II-85, 113, 206
sorbens Wied. II-81, 82, 111
suturalis Rondani II-85, 229
tabanipennis MacQuart II-82, 94
tenuistria Walker II-85, 335, 682
thoracica Guérin II-85, 94, 206
translucens II-229
unicolor II-229
unicolor MacQuart II-81, 85
unicolor Hill. II-114
venosa Wied. II-80, 83, 94, 111, 206
viridiventris MacQ. II-240
wiedemanni II-219
winthemi Wied. II-94, 114
xanthopogon MacQuart II-83
Pangonia (Diatomineura)
seminigra Ricardo II-94
Pangonia (Dicrania)
furcata II-83
Pangonia (Dyspangonia)
incisuralis MacQuart II-94
Pangonia (Erephrosis)
fuscus(a) II-94

- Pangonia (Mycteromyia)*
albipectus Bigot **II-94**
erythronotata Bigot **II-94**
- Pangonina* Rondani **II-232, 434, IV-331**
nana **II-334**
- Pangoninae **II-77, 79, 80, 82, 84, 86, 201, 202, 203, 279, 359, 419, III-119, IV-1021**
- Panoplites* **III-50**
brasiliensis **III-50**
- Papf, senhor **II-77**
- Papilio*
pompejus Fabricius **I-872, 876**
- Pará **I-190, 204, 761, II-85, 209, 252, 279, 280, 281, 421, 422, 429, 430, 440, 569, 581, 586, 591, 599, III-35, 55, 72, 76, 77, 92, 109, 113, 116, 117, 118, 119, 168, 175, IV-392, 393, 394, 493, 494, 519, 538, 540, 541, 606, 638, 675, 683, 708**
- Paraguai **II-85, 236, 237, 336, 425, 439, 583, 588, 597, 659, 671, III-45, 69, 116, IV-227, 228, 700, 833**
- Paraguai, guerra contra o **I-45**
- Paraíba **III-58**
- Paraíba do Sul (RJ) **I-111**
- Paraíba do Sul, vale do rio **I-43, 45, 65, III-61, 62**
- Paramaribo (Suriname) **IV-540**
- Paraná **I-126, II-78, 573, 598, IV-344, 638, 791**
- Paranaguá (PR) **I-126, 144**
- Paranapiacaba (SP) **I-130**
- Paris **I-14, 192, 198, 889, II-93, 95, 210, III 30, 63, 68, 69, 78, 79, 84, 120, 127, 155, IV-184, 376**
- Parker, Herman B. **I-190, 209, III-76**
- Parkes, Edmund Alexander **I-110**
- Paroletti, Angelo **I-188, 618, 619, 620, 622, 623**
- Paroletti, João **I-188**
- Parque Nacional do Itatiaia **III-158**
- Parreiras Horta, Paulo de Figueiredo **IV-291, 395**
- Pasoletti, Angelo **I-623, 624, 625**
- Pasquale, A. **I-62**
- Passa Quatro (MG) **II-685, 686, III-157**
- Passares* **I-890**
- Passiflora*
edulis **I-857**
- Passos, Francisco Pereira **I-219, 221, III-77, 82**
- Pasteur, Louis **I-14, 16, 76, 78, 82, 85, 86, 110, 115, 167, 198, 223, 225, 485, 525, 528, III-16, 19, 120, 185, 186**
- Pasteurella*
pestis **IV-873**
tularensis **IV-873**
- Pasteurellose du porc **I-528**
- Patagônia (Argentina) **II-31, IV-215, 671, 678**
- Patton, W. S. **IV-875, 1024**
- Paulista, estrada de ferro **I-76**
- Paulser, Johannes **I-92**

- Pavia (Itália) **I-499**
- Pebrina **I-15, 225, 227, 228, 229, 231, 853, 855, 859, 860, 871, 872, 908, III-33**
- Pedibus*
rufis **II-240**
- Pediculus*
corporis **IV-870**
humanus capitis **III-268, IV-872, 873**
humanus corporis **III-266, 268, 269, IV-872, 873**
- Pedro Afonso, barão de **III-70**
- Pedro II **I-45, 65, 78**
- Pedro Paulo, dr. **I-542**
- Pedroso **II-563, II-575**
- Peixoto, Floriano Vieira **I-110, III-67**
- Pelagra **I-15, IV-733, 839, 1019**
- Pelorempis* **IV-1005**
- Pemphigus vitifolii* **III-30**
- Pena, Afonso Augusto Moreira **II-341**
- Penna, Belisário Augusto de Oliveira **II-271, 279, 326, 335, III-16, 120, 168, IV-891**
- Penelope*
obscura **I-894**
- Penna, Henrique **III-170, 196, 197**
- Pennsylvania (EUA) **III-129, IV-705**
- Pentameria*
bromeliarum **I-138**
- Percevejos **III-260**
- Pereira, João Francisco **I-102**
- Pereira, Manuel Victorino **I-95**
- Pereira, Antônio Pacífico **I-220**
- Periplaneta* **I-854, 859, 860**
americana **I-857, 875, 876**
- Peristera*
rufaxilla **IV-375, 604**
- Peritymbia vitisana* **III-30**
- Perla*
flammea **IV-609**
- Pernambuco **I-198, II-690, 691, III-58, 168, IV-291, 309, 608, 707, 708, 891**
- Perroncito, Edoardo Bellarmino **I-55, 523, 526, 531, 813**
- Perty, Joseph Anton Maximilian **II-83, 438, 439, IV-609**
- Peru **II-445, 446, III-131, 160, 163, IV-16, 449, 699, 709, 833, 835**
- Peruíbe (SP) **I-133**
- Peryassú, Antônio Gonçalves **III-92, 93, 94, 128, 144, 146, 150, IV-394, 519, 521, 522, 540, 541**
- Pessoa, Eptácio Lindolfo da Silva **III-70**
- Pessoa, Samuel **I-13, 17**
- Pestana, Câmara **IV-875**
- Peste bubônica **I-25, 26, 30, 223, 224, 533, 534, III-15, 17, 69, 80, 82, 84, 93, 105, 119, 139, 159, 185, IV-183, 184, 870, 873, IV-48, 872**
- Peste bovina **III-103, 187, 188**
- Peste da manqueira **III-84**

- Peste de cadeiras (ver mal-de-cadeiras)
- Peste negra **III-190**
- Peste porcine **I-528**
- Pestivirus* **I-529**
- Petri, placa de **IV-999**
- Petrópolis (RJ) **I-50**, 194, 203, 205, 215, 216, 217, 229, 871, 910, **II-77**, 94, 108, 110, 206, 208, 212, 213, 215, 217, 219, 220, 224, 226, 227, 233, 279, 281, 335, 336, 447, 485, **III-74**, 179, **IV-18**, 19, 222, 291, 296, 298, 299, 303, 305, 306, 307, 309, 315, 316, 524, 333, 665, 675, 679, 680, 685, 690, 796
- Pettenkofer, Max von **I-90**, 108, 109, 110, 112, 499
- Pfeifer, José **I-102**, 855
- Pfeiffer, Ludwig **III-32**, 33
- Pfeiffer, Richard Friedrich Johannes **I-907**, **III-190**
- Phaeomyia* Lutz **II-34**
- Phaeoneura* Lutz **II-34**, 202, 219
basilaris Wied. **II-219**, 259, 336
- Phaeotabanus* Lutz **II-34**, 362, 622
aphanipterus **II-484**
innotescens **II-37**
litigiosus **II-484**, 486
prasiniventris **II-39**
- Phasianidae **I-891**
- Philaematomya*
austen **IV-1024**
- Philippeville (Argélia) **I-114**
- Philippi, Federico Enrique Eunom (1838-1910) **II-201**, **IV-215**, 221, 222, 444
- Philodryas*
olfersii **I-833**
- Philornis* **IV-20**
- Phlebotominae **IV-20**
- Phlebotomus* **I-150**, **III-107**, 155, 157, 170, 173, 264, 267, **IV-47**, 186, 391, 433, 449, 733, 831, 832, 835, 877, 893
argentipes **IV-395**
atroclavatus **IV-833**
brumpti **IV-833**
intermedius **III-170**, **IV-393**, 395, 396, 397, 832, 877
longipalpis **III-170**, **IV-393**, 394, 396, 832, 833
migonei França **IV-833**
nigerrimus **IV-637**
noguchi **III-264**, **IV-874**
papataci **IV-361**
pappataci **IV-832**, 871, 877
pappatasi **IV-395**
rostrans **IV-397**, 832
squamipennis **IV-396**, 397
squamiventris **IV-393**, 395, 396, 832
teierae Larousse **IV-833**
troglydytes **IV-833**
verrucarum Townsend **IV-833**

- vexator* **IV-392**
walkeri **IV-833**
Phoniomyia **IV-751, 1006**
Phylloxera **III-28, 30**
Physa **II-465**
 Piã (ver boubã)
 Piana, G. P. **IV-875**
 Piauí **III-168, IV-606, 610, 612, 891**
Picus
 striatus **IV-375**
 Piedade (SP) **IV-493**
 Piemonte (Itália) **II-420**
 Pierce, doença de **III-28**
 Pieridae **I-876**
Pieris
 monuste L. **I-854, 876**
 Pietermaritzburg (África do Sul) **IV-863**
 Pimentel, Antonio **I-99**
 Pin, Miguel Calmon du **II-341**
 Pindamonhangaba (SP) **II-206, 213**
 Pinheiro, J. **III-197**
 Pinos, ilha de (Mar das Caraíbas) **IV-491**
 Pinta **III-139**
 Pinto, Ernani **III-179, IV-901**
 Pinto, Getulino G. **I-182, III-34, 109, 112**
 Pinto, João de Deus da Cunha **I-72**
 Pinto, Jorge **I-220**
 Pinto Neto, Luís Manuel **I-72**
 Piolhos **III-266**
 Piombino **III-44**
 Piracicaba (SP) **I-84, 126**
 Piraçununga (SP) **I-111**
 Piraíba (SP) **II-77**
 Pirajá da Silva, Manuel Augusto **II-449**
 Pirapora (MG) **II-427, IV-500, 855, 891**
 Pirassununga (SP) **I-84**
Piretoforus **IV-1049**
 Piropasmose bovina **III-59, 95, 104, IV-182**
 Piropasmose eqüina **III-84**
Pistia
 stratiotes **IV-1014**
Pitangus
 sulphuratus Maximiliani **IV-616**
Pitylus
 fuliginosus **IV-611**
 Piúm **IV-8, 637**
Pkrissopoda **IV-332**
Plagiotoma
 biseriata Ihering, R. **IV-705**

- biseriata* Loew **IV-704, 705**
jonasi **IV-704, 705**
obliqua **IV-705, 706**
obliqua Aldrich **IV-705**
obliqua Loew **IV-704**
rudolphi **IV-704**
trivittata **IV-704, 706**
Plagiotoma Loew **IV-704**
 Planchon, Jules Émile **III-30**
 Plano de Defesa da Borracha **III-168, IV-891**
Planorbis **II-465, 623**
 Plasmodiidae **IV-874, 875**
Plasmodium **I-113, 120, 161, 208 III-18, 19**
 (*Laverania*) *falciparum* **IV-875, 889**
 brasilianum **I-31**
 malariae de Laveran **I-119, 120, IV-875**
 ovale Stephens **IV-875**
 praecox **III-263, IV-875**
 vivax **I-31, IV-875**
 Pleasant Valley (Illinois, EUA) **III-131**
Pleistophora **I-872, 873, 874, 908**
 Pleuropneumonia bovina **III-187**
Plusia
 gamma **I-855**
 Pneumonia **I-467, III-167**
 Pó de Dover **I-478**
 Podostemaceae **IV-854**
Poecilochlamys **II-620, 621**
Poeciloderas Lutz **II-34**
Poecilosoma Lutz **II-34, 361**
 punctipenne **II-485**
 quadripunctatum **II-485**
 Poey y Aloy, Felipe **IV-444, 492**
 Policlínica Geral do Rio de Janeiro **III-63, 66**
 Poliomielite **III-187, IV-733, 871**
Polybia **II-619**
 scutellata **II-431**
Polyborus
 tharus **IV-610**
Polyplax
 spinulosus **III-266, 269, IV-870, 872**
 Pomba (RS) **I-79**
 Ponte Ipê Arcado (Goiás) **IV-148, 165**
 Porto (Portugal) **I-193, III-69**
 Porto Alegre (RG) **II-77, 217, 588**
 Porto, Alfredo **III-66**
 Porto de Faya (PR) **II-333**
 Porto Esperança (MT) **IV-346**
 Porto Ferreira (SP) **I-88, 126**

- Porto Martins (SP) **IV**-676
 Porto Rico **I**-78, **III**-134, **IV**-699, 902
 Porto Velho (RO) **III**-167
 Portugal **I**-171, 193, 546, 547, 564, **III**-30, 69
 Portugal, Olympio **I**-551
 Posadas, Alejandro **I**-96
Potamogeton **IV**-853
 Pothier, Oliver L. **I**-190, 209, **III**-76
 Pouso Frio (SP) **II**-206, 213
 Prado, Antônio Caio da Silva **I**-75
 Praga **I**-53, **I**-56
 Prainha (atual Praça Mauá) **I**-194
 Pressat, André **III**-171
 Prévost, Eduardo Chapot **I**-91, 92, 96, 99, 499, **III**-61, 62, 66, 69, 70
 Primeira Guerra Mundial **III**-126, 136, 143, 159, 164, 189, 191, **IV**-901
Pro-Simulium E. Roubaud **IV**-228
Proceedings of the Entomological Society of Washington **I**-148, 154, **III**-139, 141, 152, 172, 173
 Profilaxia **I**-725
Prosimulium **IV**-299, 1016
Prosopolepis **IV**-173
 confusus **IV**-171, 173, 752
Proteosoma **I**-831, 889, **III**-23
Protoculex
 serratus Theo. **IV**-343
 Prowazek, Stanislas von **III**-124, 188, 200
Prunus
 persica **IV**-699
Psephenus **IV**-854, 855, 856, 857
Pseudacanthocera Lutz **II**-34, 361, 489, 622
 marginata **II**-485
 sylveirii **II**-485, 489
Pseudacanthocera
Pseudikfersia **IV**-601
Pseudo meleagridis Lutz **IV**-603
Pseudogametes Bischof **IV**-670, 672, 679, 681, 685
 hermanni Br. & Bischof **IV**-671, 679, 680, 692
 semiater **IV**-680, 685
 semiater (Wiedemann) **IV**-18
 semiatra Wied. **IV**-671, 692
Pseudolfersia **IV**-603, 604, 605, 606, 607, 608
 ambigua **IV**-629
 meleagridis Lutz **IV**-607, 629, 1027
 snifera Leach **IV**-604
 sordida **IV**-606
 spinifera Leach **IV**-606, 629
 vulturis **IV**-604, 606, 610, 629
Pseudornithomyia **IV**-603
 ambigua Lutz **IV**-604, 614, 629

- Pseudoscione* Lutz **II-34**
Pseudovermiculi **I-124**
 de Danilewsky **I-123**
Psidium
guajava Raddi **IV-699**
Psilopus **IV-946**
 Psitacose **IV-720**
Psorophora **IV-343, 519, 1006, 1013**
ciliata Fabr. **III-42, 48, IV-343, 346, 521**
 Psorophorae **IV-521**
 Psychodidae **I-146, III-133, IV-20, 391, 433, 733, 831, 832, 855**
Psychophaena
 (*Culicoides*) *pictipennis* Philippi **IV-502**
 Public Health and Marine Hospital Service **I-190, III-72, 76**
Pulex **III-107, 250, IV-185**
brasiliensis **III-106, IV-184**
cheopis Rothschild **III-106, IV-184**
irritans **III-106, IV-48, 184**
pallidus **IV-47**
serraticeps **IV-48**
 Pulgas **III-253, 261, 266**
 Pupipara **IV-893**
Pyretophorus **I-141, III-90**
fajardi **IV-1047**
fajardoi **III-91, 92**
lutzi **III-91**
lutzii **III-90, IV-1048**
 Pyrgotinae **IV-707**
Python
molurus **I-831**

Q

- Quartã **I-889, 896**
 Quartana **I-889**
 Quebra-bunda (ver mal-de-cadeiras)
 Queensland (Austrália) **II-114**
 Queiroz, Espiridião **IV-683, 690**
 Quemados (Cuba) **I-162, 540, IV-865**
 Quincke, Heinrich Iranaus **I-62**
 Quixadá (CE) **II-431, 441**

R

- Rádio Sociedade do Rio de Janeiro **III-181**
 Raiva **I-467, III-185, 187**
 Raiz da Serra de Petrópolis (RJ) **I-216, IV-299**
 Rajewsky **I-55**
 Ralf, J. **I-216**

- Ralidae **I-891**
- Ramos, Affonso **I-99, 101**
- Ramos, André **I-186, 187**
- Ransom, Brayton Howard **IV-902**
- Ranunculus* **IV-853**
- Rassoti, Nicola **I-183**
- Ravenala*
madagascariensis **I-768**
- Real Academia de Medicina de Turin **I-523**
- Real e Imperial Museu de História Natural (Viena) **II-234, IV-375, 376, 709**
- Réaumur, René Antoine Ferchault de **III-26**
- Rebouças (SP) **I-133**
- Rebourgeon, Claude **I-78**
- Red water* **III-241, IV-875**
- Reduviidae **IV-870**
- Reed, comissão **I-160, 166, 202, III-76, 191**
- Reed, Walter **I-16, 32, 159, 160, 161, 163, 164, 170, 171, 183, 190, 196, 207, 208, 214, 529, 540, III-18, 72, 73, 75, 184, IV-147, 866**
- Rego, José Pereira **I-48**
- Reinisch, H. **II-341**
- Resende (SP) **I-74, 79, 82, 111**
- Resistência (Argentina) **III-46**
- Revista Brasileira de Malariologia* **I-759, 761, 762**
- Revista da Sociedade Científica de São Paulo* **II-12, 18, 77, III-112, 118**
- Revista de Medicina e Cirurgia de La Habana* **I-523**
- Revista de Medicina Tropical* **I-208**
- Revista del Museo de La Plata* **III-46, IV-537**
- Revista do Museu Paulista* **III-164**
- Revista Medica de Havana* **I-531**
- Revista Medica de São Paulo* **I-29, 93, 168, 170, 197, 217, 219, 222, 523, 527, 531, III-89**
- Revista Semanal de Medicina e Cirurgia* **I-889**
- Revolta da Armada **III-60**
- Revolta da Vacina **III-82, 119**
- Revolta de Canudos **III-60**
- Revolução de 1930 **III-181**
- Revolução Federalista **III-60**
- Rhabdonema*
strongyloides **I-52, III-13**
- Rhabdotylus* Lutz **II-34, 360, 361, 489, 621**
planiventris **II-484**
viridiventris **II-486**
- Rhadinaea*
merremii **I-833**
- Rhamphastus*
ariel Vig. **IV-616**
- Rhinoestrus* **IV-683**
ovis **IV-690**
- Rhipicephalinae **IV-1028**

- Rhipicephalus* **III-96, IV-1028**
appendiculatus **III-241, IV-875**
evertsi **III-241, 242, 270, IV-873, 875**
sanguineus **III-96, 242, 246, IV-872, 875, 876**
simus **IV-875**
- Rhizaphis*
vastatrix **III-30**
- Rhodnius* **III-252, IV-876**
- Rhopalocera **I-857**
- Rhopalopsylla **III-250, IV-185**
- Rhynchomyia*
lineata **IV-161**
- Rhynchoprion*
penetrans **III-107, IV-185**
- Rhynchotus*
rufescens Temm. **IV-613**
- Rhyphidae **I-144**
- Rhypsalis* **IV-521**
- Ribas, Emílio Marcondes **I-30, 105, 106, 107, 170, 171, 177, 180, 182, 183, 185, 186, 187, 196, 205, 215, 217, 220, 499, 507, 539, 551, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 579, 582, 588, 600, 611, 613, 617, 618, 619, 620, 622, 623, 624, 625, 628, 638, 662, III-55, 73, 74, 184, IV-867, 1040**
- Ribeirão Bonito (SP) **I-711**
- Ribeirão Preto (SP) **I-84, 133, 170, 189, 544, 623, 628, 706, II-211, 235**
- Ribeiro, Alípio de Miranda **II-341, 345, 347**
- Ribeiro, Cesario **I-543**
- Ricardo, Gertrude **II-93, 95, 114, 115, 201, 205, 230, 231, 237, 238, 242, 334, 422, 434, 465, 567, 569, 570, 575, 577, 582, 591, 593, 594, 595, 600, 603, 604, 676, IV-331**
- Richard, Eugéné **I-114**
- Richiardi, Sebastiano **III-44, 45**
- Richtmann, Alexandre **I-541**
- Ricketts, Howard **III-188**
- Rickettsia*
mooseri Pinkerton **IV-872**
orientalis Sellards **IV-872**
pediculi Rocha Lima **IV-872**
prowazecki **IV-872**
prowazekii **III-188**
ruminantium Cowdry **IV-872**
- Rickettsiales* **III-189**
- Rickettsioses **II-29, III-253, IV-870, 872**
- Riley, Charles Valentine **III-30, 129, 130**
- Rincão (SP) **I-133**
- Rincones, González **IV-686**
- Rinderpest (ver peste bovina)
- Rio Amazonas **I-146, II-87, 205, 334, 569, 582, 600, III-112, 132, IV-156, 708, 891**
- Rio Anhangabaú (SP) **IV-306, 309**
- Rio Arari (Ilha do Marajó, PA) **III-111, IV-540, 541**

- Rio Bicudo (MG) **III-90**
- Rio Branco (SP) **IV-305**
- Rio Branco, barão do **III-127**
- Rio Charape (Peru) **II-586**
- Rio Claro (SP) **I-26, 74, 75, 84, 90, 111, 517, 551, 662, 663, 711, 712**
- Rio da Prata **II-568, 597, III-46, 71, 116, IV-638, 639, 682, 690**
- Rio das Ondas (BA) **IV-639**
- Rio das Velhas (MG) **IV-297, 312, 639**
- Rio Garcia (Blumenau) **IV-752, 759, 760, 797, 799, 800**
- Rio de Janeiro **I-17, 25, 26, 27, 29, 32, 43, 45, 47, 48, 49, 66, 67, 69, 71, 73, 75, 76, 78, 79, 84, 86, 88, 90, 91, 93, 94, 95, 96, 99, 101, 104, 105, 108, 109, 110, 111, 112, 119, 120, 122, 126, 132, 142, 153, 154, 156, 73, 175, 176, 177, 180, 181, 182, 183, 185, 190, 195, 197, 198, 199, 200, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 214, 216, 217, 219, 220, 221, 223, 224, 225, 232, 491, 499, 518, 545, 546, 547, 561, 563, 565, 661, 662, 663, 665, 666, 667, 668, 671, 889, 892, II-17, 18, 20, 77, 78, 82, 83, 86, 94, 95, 108109, 114, 115, 206, 209, 213, 215, 216, 219, 220, 223, 224, 226, 227, 233, 279, 281, 325, 424, 429, 441, 444, 483, 486, 567, 569, 581, 583, 584, 597, 598, 603, 619, 629, 659, 671, 674, 676, 685, 686, III-15, 16, 32, 35, 48, 51, 56, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 73, 74, 75, 76, 77, 79, 81, 82, 88, 92, 95, 96, 97, 105, 106, 109, 116, 120, 125, 126, 127, 143, 156, 173, 175, 178, 181, 189, 191, 194, 196, IV-47, 51, 147, 155, 161, 163, 185, 215, 217, 221, 222, 229, 299, 300, 333, 392, 395, 396, 449, 489, 490, 491, 495, 520, 540, 606, 611, 613, 614, 671, 674, 680, 690, 701, 705, 752, 782, 783, 784, 791, 792, 793, 796, 808, 832, 834, 867, 885, 891, 1040**
- Rio Doce **II-279, 327, 330, 336, 441, III-197**
- Rio dos Bois (GO) **II-237**
- Ro dos Bugres (SC) **IV-799, 801, 808**
- Rio d'Ouro (RJ) **IV-299**
- Rio Feio (SP) **II-234**
- Rio Garcia (SC) **IV-797, 799, 800**
- Rio Grande (RS) **I-96**
- Rio Grande (MG/SP) **IV-226, 229, 302, 500, 638, 639, 690**
- Rio Grande do Sul **I-27, 78, 142, 227, 491, 494, 859, II-78, 94, 108, 214, 216, 217, 254, III-50, 163, IV-498, 605, 701**
- Rio Guaporé (RO) **II-331, 335**
- Rio Iguaçú (RJ) **II-486**
- Rio Itabapoana **II-334**
- Rio Jaguari (MG) **I-507**
- Rio Javari (AM) **IV-397**
- Rio Jordão (SC) **IV-799, 800**
- Rio Macacu (RJ) **IV-792**
- Rio Madeira (RO-AM) **II-422, 423, 599, III-115, IV-315, 638, 835**
- Rio Mambucaba (RJ) **II-591**
- Rio Mantiqueira (MG) **III-88**
- Rio Muriaé (MG/RJ) **II-327, 335**
- Rio Negro (AM) **II-599, III-158, IV-565, 566, 567**
- Rio Pacaembu (SP) **IV-306, 309**
- Rio Paraguaí **II-85, 342, 422, 442, III-167, IV-346**
- Rio Paraíba do Sul **II-328, IV-302**

- Rio Paraná **II**-333, 441, 592, **IV**-228, 229, 835
 Rio Paranapanema (SP) **IV**-638
 Rio Paulo (SC) **IV**-798, 799
 Rio Paulo-Mirim (SC) **IV**-798, 799
 Rio Pinheiros (SP) **I**-545
 Rio Purus (AC) **IV**-227
 Rio São Francisco **III**-168, **IV**-396, 500, 612, 637, 638, 639, 640, 835, 840, 891
 Rio São Gonçalo (MG) **IV**-639
 Rio Sapucaí (SP/MG) **I**-133
 Rio Sorocaba (SP) **I**-541
 Rio Tapajós (MT/PA) **II**-252, 335, **IV**-501
 Rio Tietê (SP) **II**-332, 441, 573, **IV**-229, 291, 301, 344, 345, 392, 396, 493
 Rio Tijuca (RJ) **IV**-229
 Rio Tocantins (GO/TO/MA/PA) **II**-591, **III**-168, **IV**-487, 493, 500, 590, 638, 891
 Rio Trombetas (PA) **IV**-392, 394
 Rio Verde (SP) **I**-179, 663, **IV**-500
 Rio Xerém (RJ) **III**-88
 Ripper, Arthur Palmeira **I**-220, 619
 Riquetsioses **III**-188
 Rivas, Guillermo Muñoz **III**-14
 Robineau-Desvoidy, André Jean Baptiste **III**-44
 Roca, Paretti de la **I**-100
 Rocha, sr. **II**-585
 Rocha Faria, Benjamin Antônio da **III**-66
 Rocha Lima, Henrique da **III**-70, 83, 92, 124, **IV**-872
 Rocha Vaz, Juvenil da **III**-178
 Rockefeller, John D. **III**-127
 Rockefeller Foundation (ver Fundação Rockefeller)
 Rockefeller Institute for Medical Research **I**-690, **III**-191
 Rodésia (África) **III**-103
 Rodrigues, A. G. da Silva **I**-572, 573, 574, 575, 576, 577, 617, 620, 623, 624, 625
 Rodrigues Alves, Francisco de Paula **I**-180, 221, **III**-73, 77, 116, 119
 Rodrigues, Antônio Coelho **III**-70
 Rodrigues, J. J. **III**-165
 Roeder, V. von **II**-218, 219
 Rogenhofer, A. **IV**-679
Rogenhofera Brauer **IV**-670, 672, 679, 680, 681, 684, 685
 dasy-poda Brauer **IV**-671, 677, 678, 679, 692
 grandis Berg. **IV**-686
 grandis Guérin **IV**-671, 677
 trigonocephala Br. **IV**-671
 trigonophora Brauer **IV**-678, 679
 Rolants, E. **IV**-52
 Roma **I**-63, 539
 Romanowsky, Dimitri Leonidovich **III**-63
 Romanowsky, método de (Dimitri Leonidovich Romanowsky) **I**-133
 Romanowsky, solução de **I**-890
 Romênia **III**-30, 159
 Rondani, Camillo **II**-109, 114, 201, 211, 220, 232, 241, 271, **III**-197, **IV**-610, 611, 616

Rondon, Cândido Mariano da Silva **II-335**, 341
 Rondônia **I-16**
 Roos, Ernst **I-62**
 Roosevelt, Theodore **II-341**, **III-127**, 135
 Roquete-Pinto, Edgard **II-341**, **III-179**, **IV-901**
 Rosanini, Benjamim **I-187**
 Rosen, George **I-108**
 Ross, Ronald **I-117**, 128, 140, 154, 160, 167, 169, 564, **III-18**, 19, 20, 21, 23, 24, 35, 43, 63, 86, 96, 115, 132, 184, **IV-722**, 864, 865, 1040
 Rothschild, W. **III-164**, **IV-184**
 Roubaud, M. E. **IV-228**, 224, 225, 299, 638
 Rousseau, Ernest **IV-902**
 Roux, Émile **I-193**, 194, 210, 214, 215, **III-68**, 187, 191
 Royal Agricultural Society **III-30**
 Royal College of Science **III-22**
 Royal Society **I-140**, **III-23**, 24
 Royal Society's Sleeping Sickness Commission **III-103**
 Rubéola **I-467**
 Rubner, Max **I-110**
 Runcorn, laboratório em (Inglaterra) **III-114**
 Rússia **III-149**, 164

S

S. Gabriel da Cachoeira (AM) **IV-567**
 S. Paulo do Muriaé (MG) **II-327**
 Sabaúna (SP) **I-909**, **II-77**, 206, 213, 279, 575,
Sabethes **I-765**, 766, **III-49**, **IV-159**, 163, 751, 752, 1006
 albiprivatus **IV-162**
 lutzii Theob. **IV-164**
 remipes **I-766**, **III-49**
 Sabethinae **III-140**, 199, **IV-1006**
Sabethinus **IV-752**, 1006
 aurescens **IV-175**, 176
 intermedius **IV-174**, 176, 343
 panoplites **IV-175**
Sabettus
 albiprivatus Lutz **IV-343**
 longipes MacQ. **IV-343**
Sackeniela **IV-783**
Sackenimyia **II-682**
 Saigon **I-63**
 Saint-Louis (Senegal) **I-192**
 Saint Thomas, ilha de (Ilhas Virgens, EUA) **IV-333**
 Salimbeni, Alexandre Tourelli **I-183**, 190, 191, 192, 193, 194, 197, 202, 205, 209, 210, 211, 214, 215, **III-69**, 73, 77, **IV-873**
 Salisbury, J. H. **I-113**
 Salles Guerra, E. **III-66**, 67, 68

*Salmonella**enteritidis* I-28*typhi* I-118*typhimurium* I-28

Salol I-477

Salomon-Bayet, C. I-77

Salto Augusto (rio Juruena, MT) IV-501

Salto de Avanhandava (SP) II-332

Salto de Itapura (SP) IV-229, 302

Salto de Itu (SP) I-126

Salto do Pirai (Joinville, SC) IV-798, 791, 799, 800, 808

Salto Grande do Paranapanema (SP) II-336, IV-302, 317, 639

Salvador (BA) I-47, 690, III-88, 170, 192

Sambon, Louis Westenra IV-839

San Antonio de Curaray (Equador) II-245, 258

São Carlos (SP) I-523

São Valentin, visconde de I-66

Sanarelli, Giuseppe I-26, 28, 29, 30, 31, 90, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 104, 106, 111, 163, 165, 170, 214, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 517, 518, 519, 523, 525, 526, 527, 529, 531, 532, 533, 534, 561, 690, 715, 717, III-17, 62, 187, 190

Sancho Pança IV-1040

Sandwich, Ilhas (ver Havaí)

Sanguessugas III-261

Santa Casa de Misericórdia (Campinas) I-66, 70, 82,

Santa Casa de Misericórdia (Rio de Janeiro) III-85

Santa Casa de Misericórdia (São Paulo) I-126, IV-52

Santa Catarina I-31, 141, 761, II-77, 78, 114, 234, 447, 563, 567, 572, 575, 584, 598, 604, III-34, 177, IV-364, 604, 606, 614, 671, 674, 701, 723, 782, 784, 789, 797, 800, 801, 806, 833, 835

Santa Cruz (RS) II-254, 587

Santa Lúcia (Pequenas Antilhas, Caribe) III-134

Santa Rita (BA) II-448, 590

Santa Teresa (ES) III-197

Santa Teresa (Rio de Janeiro) IV-392

Santa Vitória do Palmar (RS) IV-498

Santana, Arnaldo Blake II-341

Sant'Anna de Macacu (RJ) II-486, IV-701, 704

Sant'Anna do Sobradinho (rio São Francisco) IV-640

Santarém (PA) II-205, 229, 230, 335, 577, 594, III-116, 175

Santo Aleixo (RJ) II-220, 336

Santos (SP) I-25, 26, 31, 32, 48, 67, 68, 69, 70, 73, 82, 84, 88, 111, 119, 123, 124, 126, 130, 132, 133, 141, 170, 176, 180, 188, 193, 198, 200, 219, 541, 545, 546, 563, 661, 665, 666, 667, 668, 669, 671, 713, 759, 761, II-209, 244, 441, 488, 598, III-33, 50, 69, 86, IV-217, 300, 490, 520

Santos, Antônio Felício dos I-67, 220

Santos Filho, Lycurgo de Castro I-64, 66, 69, 70, 72, 73, 82, 106

Santos, Las Casas dos I-105

Santos, Manuel dos I-636

Santos, Serapião dos II-341

- São Antônio de Curary (Equador) **II-427**
- São Bento (SC) **II-563, IV-791, 796, 799, 800, 801**
- São Carlos do Pinhal (SP) **I-84, 100, 104, 499, 508, 517, 523, 524, 542, 717**
- São Domingos (Caribe) **IV-376**
- São Francisco (Califórnia) **III-13, 69**
- São João da Boa Vista (SP) **II-221**
- São José do Rio Pardo (SP) **I-617**
- São Leopoldo (RS) **II-94, 214**
- São Luís (MA) **IV-608**
- São Luís do Paraitinga (SP) **III-66**
- São Paulo **I-16, 17, 25, 26, 27, 31, 48, 51, 52, 58, 64, 65, 66, 67, 68, 70, 71, 76, 78, 83, 84, 86, 88, 89, 90, 96, 100, 107, 108, 118, 119, 122, 123, 124, 126, 129, 133, 141, 142, 156, 176, 177, 182, 186, 189, 190, 196, 211, 215, 219, 220, 224, 225, 228, 491, 507, 517, 527, 528, 531, 532, 533, 534, 546, 551, 563, 565, 572, 573, 574, 575, 577, 579, 582, 588, 592, 597, 600, 613, 614, 618, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 634, 661, 662, 663, 664, 665, 668, 669, 672, 707, 759, 762, 768, 797, 811, 831, 839, 853, 854, 891, 892, 909, 910, II-18, 21, 77, 78, 83, 86, 94, 95, 108, 109, 110, 111, 114, 206, 208, 209, 210, 211, 213, 214, 215, 216, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 225, 226, 227, 228, 229, 233, 234, 235, 243, 247, 251, 254, 279, 281, 325, 332, 333, 335, 342, 422, 424, 425, 427, 441, 444, 563, 569, 574, 575, 580, 581, 583, 584, 587, 592, 597, 598, 619, III-11, 13, 32, 33, 34, 48, 49, 50, 51, 55, 56, 58, 60, 61, 64, 66, 67, 68, 73, 74, 75, 76, 77, 92, 95, 106, 112, 116, 118, 119, 120, 125, 136, 156, 164, 169, 178, 179, 190, 192, 194, IV-7, 47, 51, 142, 145, 146, 147, 150, 155, 161, 163, 169, 215, 217, 222, 224, 225, 226, 291, 299, 302, 304, 305, 306, 309, 331, 332, 333, 343, 392, 395, 444, 449, 489, 493, 494, 495, 496, 498, 520, 540, 599, 611, 615, 671, 674, 676, 680, 690, 700, 701, 705, 708, 782, 792, 833, 867, 1040, 1041, 1045, 1046, 1051, 1052**
- São Paulo do Muriaé (MG) **II-489, 567**
- São Paulo Railway Company Limited **I-130**
- São Pedro do Pindaré (MA) **II-441, 591**
- São Petersburgo (Rússia) **I-54**
- São Roque (SP) **II-215**
- São Sebastião (SP) **I-195, 204, II-233, IV-300**
- São Simão (SP) **I-170, 183, 186, 219, 571, 577, 579, 582, 588, 592, 595, 600, 613, 614, I615, III-75, IV-540**
- São Thiago, ilha de (AM) **III-111**
- São Vicente (Antilhas) **IV-491**
- Sapota*
- achros* Mill **IV-703**
- Sapromyza* **III-46**
- Sarampo **I-467, III-187**
- Sarapuí (RJ) **II-429, 486, III-63, 70**
- Sarcophaga* **III-119, IV-332, 333, 676**
- chrysostoma* **IV-333**
- comta* **IV-333**
- dimidiata* **IV-333**
- georgina* **IV-333**
- phoenicurus* **IV-333**
- plinthopyga* **IV-333**

- quadrivittata* MacQ. **IV-333**
rufipalpis MacQ. **IV-333**
tesselata Wied **IV-332, 333**
xanthophora Schiner **IV-333**
 Sarcophagidae **III-149, IV-20**
Sarcophila
 wohlfartii **IV-1026**
 Sarcosporídio, mal do **III-33**
Sargus **II-465**
 Sarna **III-14, IV-720**
Sarracennia **I-767**
 Saunders **II-422**
 Say, Thomas **III-129, IV-299, 681, 705**
Sayomyia **IV-741, 1005**
Scaptia
 lata **II-30**
Scaptia (Pseudoscione) Lutz **II-34**
Scardapella
 squamosa Temm **IV-606, 614**
Scea
 auriflamma **I-909**
 Schaudinn, Fritz Richard **I-62, 211, 212, 893, III-105, 124, 192**
 Schenkling, Sigmund **III-25**
 Scheube, Botto **III-32**
 Schimper **I-138**
 Schiner, J. R. **II-79, 85, 109, 113, 114, 201, 240, 342, 564, 567, 571, 575, 581, 583, 595, 596, 597, 600, III-149, IV-215, 218, 333, 434, 435, 690, 782, 835**
Schistocera **II-360, 576**
 Schistocerae **II-360, 575, IV-1022**
Schistosoma mansonii **III-14**
 Schizocerae **II-362, 622**
 Schmalz, João Paulo **I-31, 141, 761, 762, II-77, 572, 604, III-35, 34, IV-677, 686**
 Schmalz, Rudolph **IV-791**
 Schrottky, sr. **II-336, IV-227, 294, 317**
 Schütz, Johan Wilhelm **I-528**
Schweineseuche **I-528**
Sciara **II-488**
Scione Walker **II-201, 618**
Sciurus
 aestuans **IV-684**
 Scolytidae **III-179**
Scops
 brasilianus **I-894**
 brasiliensis **I-895**
 Scott **III-14**
Screech
 owl **III-176**
Scutellata Williston **II-578**
 Secunderabad (Índia) **IV-864**

- Seidl, Carlos **I-95**, 100, 168, 194, 215, 492
- Selasoma* **II-359**, 445, 595
- giganteum* Lutz **II-37**, 445
- lepidotus* **II-442**
- tibiale* Wied **II-113**, 114, 439, 443, 445, 449, 619
- Selasoma* MacQuart **II-440**, 442
- Selasominae **II-359**, **IV-1022**
- Sellards, A. W. **I-62**
- Sello **II-94**, 216, 588
- Senecio*
- brasiliensis* **I-857**
- Senegal (África) **I-190**, 192, 193, **III-73**
- Senegâmbia (África) **III-114**
- Sensitiva* **I-66**
- Septicémie du porc* **I-528**
- Serafim Jr, J. **III-197**
- Sergent (irmãos) **I-893**
- Sergent, Edmond **III-100**, 171
- Sergent, Etienne **III-100**, 118, 171
- Sericaria*
- mori* **I-874**, 875
- Serra Azul (SP) **I-126**
- Serra da Bocaina (RJ/SP) **II-214**, 331, 336, 447, 499, 584, 591, 684, **IV-220**, 222, 296, 298, 299, 305, 307, 309, 310, 316, 317, 365, 495, 496, 690, 784, 791, 793, 794, 795, 796, 797
- Serra da Cantareira (SP) **II-77**, 94, 222, 583, 584, **IV-150**, 494, 1052
- Serra da Chapada (MT) **II-674**
- Serra da Estrela (RJ) **II-484**, 485, **IV-792**
- Serra da Mantiqueira **II-572**, 584, **IV-794**
- Serra da Tijuca (RJ) **II-486**, **IV-796**
- Serra de Cubatão (SP) **I-156**, **II-210**, 233, 488, 572, **III-33**, 143, 197
- Serra de Petrópolis (SP) **I-130**, **II-331**
- Serra de Santos (SP) **I-126**, 130, 133, 138, 139, 148, 151, 156, **II-94**, **III-34**, 171
- Serra de São Bento (SC) **IV-833**
- Serra do Mar **I-16**, 130, 149, **III-172**
- Serra dos Órgãos (RJ) **II-109**, 485, 486, 489, **IV-522**
- Serra Leoa (África) **III-24**, 35
- Serra Nova (SP) **I-130**
- Serra-Acima (MT) **IV-706**
- Serraria (MG) **I-74**, 79, 82
- Serviço de Febre Amarela (Fundação Rockefeller) **III-170**
- Serviço de Profilaxia da Febre Amarela **III-97**
- Serviço de Profilaxia Específica da Febre Amarela **III-82**, 88
- Serviço Nacional de Malária **I-157**
- Serviço Sanitário do Estado de São Paulo **I-30**, 93, 97, 100, 170, 180, 182, **III-61**, 73, 74
- Serviço Sanitário do Rio de Janeiro **IV-147**
- Severin, G. **III-164**
- Seychelles, ilhas (África) **III-164**

- Shéritier **IV-877**
- Shiga, Kiyoshi **I-59, 63, 64**
- Shigella*
- dysenteriae* **I-59**
- Sialidae **IV-854**
- Sicília (Itália) **IV-612**
- Siedentopf, Henry **I-212**
- Siena (Itália) **I-63**
- Sífilis **I-212, 214, 478, 690, III-66, 97, 105, 114, 127, 192, IV-183**
- Signoret, Victor Antoine **III-30**
- Silbometopa* **IV-614**
- Silva, Antonio José Rodrigues da **I-634**
- Silva Araújo, Antônio José Pereira da **III-66**
- Silva, Castro **II-341**
- Silva, Daniel **I-215**
- Silva Pinto, Joaquim José da **I-100, III-61**
- Silva Rodrigues, Antonio Gomes **I-183**
- Silva Santos, L. A. **III-179, IV-901**
- Silveira, João **I-636**
- Silver **I-175**
- Silviinae **IV-1021**
- Silvinae **II-201**
- Silvius* **II-86, 95, 112, 201, 232, 237, 238, 489, IV-1021**
- esenbeckii* Wied. **II-95, 112, 113**
- marginatus* (Silveirii) **II-113**
- marginatus* MacQuart **II-95**
- rufipes* MacQuart **II-95**
- sylveirii* **II-95, 489**
- vulpes* **II-95, 112**
- Simões, Ângelo **I-69, 82**
- Simond, Paul-Louis **I-181, 182, 183, 190, 192, 193, 194, 195, 197, 198, 202, 203, 205, 207, 209, 210, 211, 214, 215, 216, 217, 224, 227, 228, 229, III-69, 73, 74, 77, 106, 191**
- Simulia **IV-1016**
- Simulidae **IV-433**
- Simuliidae **I-146, 155, II-463, III-133, 174, IV-733, 834, 835, 837, 854**
- Simulium* Latr. **I-872, 873, 874, 875, 876, 909, III-98, 107, 145, 153, 157, 169, IV-20, 47, 180, 186, 215, 219, 319, 361, 362, 433, 449, 645, 834, 839, 854, 856, 893, 1000, 1016**
- aequifurcatum* **IV-319**
- albimanum* MacQ. **IV-217, 220**
- amazonense* **IV-638, 835**
- amazonicum* Goeldi **III-153, IV-8, 219, 227, 313, 314, 319, 321, 637, 638, 640, 641, 839**
- auristriatum* **IV-309, 316, 317, 321, 637, 838**
- botulibranchium* **IV-293, 315, 319**
- brevifurcatum* **IV-317, 319**
- clavibranchium* **IV-299, 316, 317, 319**
- distinctum* **IV-306, 315, 316, 321**

- diversibranchium* IV-305, 319
diversifurcatum IV-316, 319
exigum Lutz IV-302
exiguum Lutz IV-220, 226, 229, 321, 638
flavopubescens IV-311, 320
hirticosta Lutz IV-220, 222, 298, 303, 312, 320
hirtipupa IV-317, 320
incertum IV-317
incrustatum IV-299, 305, 306, 308, 316, 319, 321, 640
inexorabile IV-227, 228
inexorabile Schrottky IV-840
infusata IV-220, 223
infusatum IV-304, 319, 321, 637
maculatum Mg. IV-646
minusculum 313, 319, 321, 637
minusculum Lutz IV-638, 839
montanum Phil. IV-217, 220, 221, 298
nigrimana IV-223
nigrimanum MacQ. IV-218, 219, 223, 229, 292, 301
nigrum Philippi IV-219
nitidum Malloch IV-638, 839
obesum IV-837
ochraceum Walker I-872, IV-217, 219, 224, 225, 300
orbitale IV-301, 312, 320, 321, 837
ornatum I-872
paraguayense IV-228, 294, 317
paraguayense Schrottky IV-229, 303, 320, 321
paranense IV-228
perflavum E. Roubaud IV-217, 219, 224, 229, 299, 300, 313, 306, 317, 320, 321, 363
pernigrum Lutz IV-298, 320
pernigum IV-311
pertinax IV-219, 300, 307, 317, 637, 835, 855
 var. *infusata* IV-300
pertinax Kollar I-136, 760, III-34, IV-217, 222, 299, 319, 321, 840
pruinatum IV-311, 320, 321, 835, 837
quadrifidum IV-640
rubrithorax IV-217, 219, 220, 221, 229, 297, 312, 319, 837
rubrithorax Lutz IV-296, 313, 321
scutistriatum Lutz IV-219, 221, 295, 297, 321, 835
simplicicolor IV-312, 320, 321, 835
spinibranchium IV-319
subclavibranchium IV-317, 319
subnigrum IV-305, 316, 319, 321
subpallidum IV-310, 319, 321
tulibranchium IV-838
variatus Lutz IV-219, 226, 303, 320
venustum IV-218, 224, 225, 227, 229, 840
venustum Say I-872, IV-217, 219, 220, 222, 223, 299, 300
 Siniscalchi, Giovanni I-188, 619, 620, 622, 623, 624, 625

- Siphonatae **III-137, IV-1005**
- Skinner, Henry **I-146, III-133**
- Skuse **III-37, 44, IV-444, 451**
- Sleeping sickness* **III-113**
- Smith, H. H. **II-242, 442, 673, IV-783**
- Smith, J. B. **I-146, III-133**
- Smith, J. P. O. **II-591**
- Smith, Theobald **I-116, III-62, 95, 184, IV-722, 861, 862, 875**
- Smithsonian Tropical Research Institute **II-11**
- Snowia* **IV-783**
- rufescens* **IV-782, 783**
- Soares, Joaquim T. **I-72**
- Sociedad Entomológica Argentina **III-46**
- Sociedade Auxiliadora da Indústria Nacional **I-111**
- Sociedade de Assistência aos Lázaros e Defesa contra a Lepra **III-181**
- Sociedade de Biologia de Paris **I-211**
- Sociedade de Biologia e Medicina Tropical (Havana) **III-159**
- Sociedade de Ciências Naturais **I-122**
- Sociedade de Medicina e Cirurgia de São Paulo **I-185, 219, 544**
- Sociedade de Medicina e Cirurgia do Rio de Janeiro **I-84, 96, 99**
- Sociedade Portuguesa de Beneficência **I-70**
- Società di Beneficienza (São Paulo) **III-58**
- Société Zoologique de France **III-137**
- Soledade, dr. **II-327, 330, 336, 441**
- Sommer, Baldomero **III-14**
- Sonsino, Prospero **I-55, 813**
- Soper, Fred **I-177, 207, III-55, 197, 198**
- Soro de hog-cholera **I-533**
- Soro de Sanarelli **I-515, 523, 524, 527, III-68**
- Soro de Yersin **I-525, 529, 530, 534, 535, III-69**
- Sorocaba (SP) **I-84, 170, 180, 541, 543, 545, 546**
- Sorocabana (SP) **I-76, 663**
- Souma (doença) **IV-876**
- Soure (PA) **III-112, 116**
- South-Eastern Agricultural College (Wye, Kent, Inglaterra) **I-140, III-25, 31, 37**
- Souza, Antônio Pirineus de **II-341**
- Souza Araújo, Heráclides Cesar de **II-12, III-183, IV-791**
- Souza Brito, E. C. de **I-105**
- Souza, Cláudio de **I-636**
- Souza, Irineu Evangelista de **I-130**
- Souza, J. B. de Paula **I-541**
- Souza Lopes, Hugo de **III-202, IV-19**
- Souza, Rodrigues **I-100**
- Speiser, Paul Gustav Eduard **I-140, 759, 893, III-155, 166, 175, 176, IV-600, 602, 604, 605, 606, 608, 609, 610, 613, 614, 615, 616**
- Spence, William **III-28**
- Speotyto*
- cunicularia* **I-894**

*Spermophila**gutturalis* **IV-375***Spermophilus* **I-894**Sphingidae **I-138**Sphingidae **IV-449***Spilogaster**anomala* Br. & Bergst.-Aldrich **IV-377***anomalus* Blanchard **IV-376***pici* MacQ. **IV-376***Spilotes**pullatus* **I-833***Spirillum* **III-96, 105***gallinarum* **III-95***Spirochaeta* **III-95, 105, IV-722**Spirochetaceae **I-690, III-193***Spironema* **III-105***Spirosoma* **III-105**Spix, Johann Baptiste von **III-147, IV-611**Splendore, Achille **I-227, 854**Splendore, Alfonso **I-15, 225, 226, 227, 228, 231, 232, 854, 871, 875, 907, III-58, 190**St. George's Hospital (Londres) **I-168***Stachytarpheta* **II-618**Station Biologique d'Overmeire **IV-902**Steel **IV-876***Stegoconops* **III-146***capricorni* **III-146, IV-152***leucomelas* Lutz **IV-153, 343***Stegomyia* **I-171, 179, 181, 185, 186, 203, 204, 205, 208, 209, 210, 216,****217, 218, 219, 566, 574, 576, 662, 663, 664, 665, 667, 673, III-82, 182,****IV-45, 147, 217, 722, 883, 884, 885, 886, 1006, 1009***aegypti* **III-190, IV-866, 871, 993, 1006, 1010***calopus* **III-93, 106, 108, IV-184, 186, 1010***calopus* Meigen **IV-343***fasciata* **I-75, 147, 150, 160, 175, 177, 179, 181, 183, 189, 195, 197, 200,****202, 206, 207, 208, 209, 228, 231, 564, 566, 571, 572, 613, 614, 664,****765, 911, III-55, 74, 75, 76, 80, 94, 97, 106, IV-184, 1010, 1040***fasciata* Fabricius **III-166***silvestre* **I-766***Stenostoma**dimidiatum* **I-833***Stenotabanus* **II-361, 620, 621***taeniotes* **II-486***tenuistria* Lutz & Neiva **II-40, 56, 487***Stenotabanus (Melanotabanus)* Lutz & Neiva **II-33***fuliginosus* **II-36***Stenotabanus (Stenochlorops)**paradoxus* **II-38***vitripennis* **II-40, 56**

- Stenotabanus (Stenotabanus)*
brunnipes Kröber **II-38**
liokylon **II-39**
tenuistria **II-40, 56**
- Stenotabanus* Lutz **II-33, 34**
- Stenoxeninae **IV-436**
- Stepan, Nancy **I-159**
- Stephanoderes*
hampei **III-179**
- Stephens, John William Watson **I-144, 145, III-103**
- Stephenson, Robert **I-130**
- Sternberg, George **I-86, 90, 161, 210, 519, 526 529**
- Sternorhyncha* **III-28, 131**
- Stethomyia* **III-91, IV-1009**
- Stibasoma* **II-114, 359, 361, 595, 596, 597, 599, 604, 620, 621**
bicolor Bigot **II-595, 602**
dives Walker **II-595, 606**
euglossa Lutz **II-36, 606**
festivum **II-603**
flaviventre **II-599**
flaviventris MacQ. **II-595, 604**
fulvohirtum **II-598, 600, 601**
mallophoroides Walker **II-595, 604**
semiflavum Lutz **II-39, 595, 604**
pachycephalum Bigot **II-595**
theotaenia Wied. **II-114, 597**
theotaeniata **II-597, 598**
thiotaenia **II-486, 595, 596, 597, 604, 606**
thiotaenia Lutz **II-40, 56**
thiotaenia Wied **II-282**
triste **II-598, 602, 606**
willistoni Lutz **II-40, 56, 114, 484, 595, 597, 606**
- Stibasoma (Rhabdotylus)* Lutz **II-34**
- Stibasoma (Stibasoma)*
bicolor Bigot **II-39**
flaviventris **II-36**
giganteum **II-37**
theotaenia **II-40, 56**
willistoni Lutz **II-40, 56**
- Stibasoma* Schiner **II-489, 594**
- Stictotabanus* Lutz **II-34, 620**
anonymus Lutz & Neiva **II-35, 486**
maculipennis **II-485**
- Stigmatophthalmus* Lutz **II-34, 359, 440**
altivagus Lutz **II-35, 446, 449, 485**
- Stilboetopa* ?
podopostyla Speiser **IV-604**

- Stilbometopa* Coq. **IV**-600, 601, 603, 604, 605, 608
columbarum **IV**-606
fuviiformis **IV**-605
impressa **IV**-600, 605
podopostyla Speiser **IV**-605, 606, 629
- Stokes, Adrian **I**-213, **III**-194
- Stolle, E. **II**-341
- Stomoxydidae **IV**-869
- Stomoxys* **IV**-20, 332, 733, 893, 1024
calcitrans **IV**-47, 186, 332, 869, 871, 1025
melanogaster Wiedemann **IV**-47
- Striges* **I**-890
- Strix*
flammea **I**-894
nebulosa **III**-176
- Strong, Richard **III**-163
- Stygeromyia* **IV**-1024
- Stypommisa* Enderlein **II**-34
glandicolor **II**-37
prunicolor **II**-39
rubrithorax **II**-35
- Suécia **III**-164
- Suíça **I**-43, 49, 102, **II**-17, **III**-30, 56, 164
- Summers, Sophia **IV**-397, 832
- Summerville (Georgia, EUA) **I**-543
- Superintendência de Defesa da Borracha **IV**-891
- Surcouf, J. **II**-668, 686
- Suriname **II**-251, 430, 581, 582, **IV**-704
- Surra (doença) **II**-30, **III**-100, 113, 252, **IV**-876
- Sweating sickness* **III**-264, **IV**-872
- Swine fever* **I**-528
- Swine plague* **I**-528
- Synthesiomya*
brasiliiana Br. & Berg **IV**-688
- Syrphidae **III**-46
- Sirfídeos **I**-766

T

- Tabanidae **II**-30, 32, **III**-118, 149
- Tabanidae Opisthacanthae **II**-419
- Tabanidae Opisthanoplae **II**-419
- Tabanidas **III**-252
- Tabaninae **II**-109, 359, 360, 419, 420, 465, 576, 618, 619, **IV**-1022
- Tabaninae Haplocerae **II**-361, 621
- Tabaninae Schistocerae **II**-360, 564, 620
- Tabanus* **II**-33, 34, 115, 280, 359, 362, 421, 430, 433, 437, 483, 488, 564, 567, 575,
586, 595, 620, 622, **IV**-331, 1022
albibarbis **II**-112

analis Fabr. II-682
anonymus Lutz II-35, 281
aphanopterus Wied. II-279, 282
apicalis II-112
aurora MacQ. II-280, 281, 282, 347
badius Lutz II-35
bicinctus II-113
bivittatus II-113
bivittatus Wied. II-423
brasiliensis II-114
callicera II-113
cayennensis II-624
cervicornis II-575, 580, 581, 582, 583
chalcothrix Fairchild II-35
chionostigma Osten-Sacken II-595
cinerarius Wied. II-282
cinereus Wied. II-281
clausus II-113
comitans Wied. II-280
compactus Walker II-595, 600
confinis II-113
connexus ditto II-113
curvipes II-113
cyaneus Wied. II-114
damicornis F. II-575, 579
ditaenia Wied. II-113
dives Walker II-600
dorsiger II-113
dorsovittatus II-113
faciatus II-447
fenestratus II-447
ferreus II-113
ferreus Walker II-595
ferrugatus II-113, 433
fervens II-39, 113
festivus Wiedemann II-595, 603, 604
flaviventris MacQ. II-598
fulvohirtus Wied. II-595, 600
fuscinevris II-108
fuscipennis Wied. II-281, 433
fuscofasciatus Macquart II-37, 113
fuscovittatus Lutz II-37
fuscus Wied. II-113, 280, 282
glaber II-113
glandicolor Lutz II-37, 342, 343
globicornis II-113
guttipennis Wied. II-280, 281
guyanensis MacQuart II-38
hesperus Lutz II-37, 342, 346

histrion II-114
honestus II-113
imitator Lutz & Neiva II-37, 280
importunus Wied. II-279, 342, 484, III-118, IV-877
impressus Wied. II-111, 282
interpunctus Lutz II-37
januarii II-483, 577, 585
latipes II-447
lativitta II-113
lepidotus II-438, 439
leucaspis Wied. II-280, 281, 282, 342
limpidapex Wied. II-112, 281, IV-363
lineifrons Lutz II-37, 342, 345
litigiosus Walker II-111, IV-364
litigiosus Wied. II-282
longicornis II-566
macroceratus Bigot II-279, 280, 281, 489
macrodonta MacQ. II-108, 112, 282
macula MacQ. II-111, 113
maculipennis MacQ. II-282
mallophoroides II-604
manifestus II-113
marginatus MacQ. II-279, 282, 489
mexicanus L. II-111, 113, 114, 199, 281, 282, 342, IV-364
miles Wiedemann II-40, 56, 280, 281
modestus Wied. II-280, 281, 282, 342
molestus Wied. II-281
monochroma Wied. II-487
mucronatus Fairchild II-38
mucronatus Lutz II-38
multimaculatus Lutz II-38
nebulosus De Geer II-37
nigristigma Lutz II-38, 280, 281
nigrum II-114, 575, 577, 589
obsoletus Wied. II-113, 282
occidentalis Linnaeus II-38
occidentalis Wied. II-113
ochrophilus Lutz II-38
planiventris Wied. II-113, 282, IV-364
potator Wied. II-110, 113
primitivus II-113
procallosus II-342, 344
procallosus Lutz II-38
prunicolor Lutz II-39, 342, 345
pseudoaurimaculata Lutz II-39
pseudolitigiosus Lutz II-39
pudens II-113
punctipennis MacQ. II-282
punctum II-114

- quadrinaculatus* Fabr. **II-111**
quadripunctatus Fabr. **II-110, 280, 281, 282**
rondanii Bellardi **II-115**
rubrithorax MacQ. **II-113**
scriptipennis Lutz **II-39, 280**
scutellatus MacQ. **II-111, 113**
scythropus Wied. **II-282**
sorbillans Wiedemann **II-39, 112, 280**
striatus **II-464, 465, 466**
subapicalis Lutz **II-39**
subcoeruleus Lutz **II-39**
subniger Lutz **II-39, 280**
subsenex **II-113**
subvarius Walker **II-243**
subviolaceus Fairchilkd **II-39**
subviolaceus Lutz **II-39**
sulphureus **II-113**
sylveirii **II-565**
taeniotes Wied. **II-113, 280, 281**
theotaenia **II-602**
thiotaenia Wied. **II-595, 596**
tibialis **II-602**
tibialis Fabr. **II-443**
tibialis Wied. **II-438**
tiro Lutz **II-40, 56, 486**
triangulum Wied. **II-113, 280, 281, 282, 342**
trilineatus Latr. **II-113, 118, 282, 465**
tristis Wied. **II-595, 602**
trivittatus Fabr. **II-282, 466**
trivittatus Latr. **II-113**
unicolor Wied. **II-113, 199, 238, 280, 281**
varians **II-577**
varius **II-108, 585**
vestitus Wied. **II-280, 281**
viridiflavus **II-113**
Tabanus (Dichelacera) **II-114**
Tabanus T.
nigrum **II-593**
Tabardillo **III-250, 268, IV-870, 872**
Tachinae **IV-333**
Tachinidae **III-149**
Tacuarembó (Uruguai) **II-256, 588**
Taenia
solium **IV-720**
Taeniorhynchus **III-90, 146, 182, IV-141, 144, 145, 152, 156, 162, 166, 744, 1014**
albicosta Chagas **IV-343**
arribalzagae **IV-145**
confinis **III-145**
fasciolatus Arr. **III-48, 90, IV-343**

- juxtamansonía* Chagas **III-90, IV-343**
taeniorhynchus **III-48, IV-1006**
Tahaga (doença) **III-258, IV-877**
 Tapajós **II-252**
 Taquara **IV-500**
 Tatuí (SP) **IV-496**
 Taubaté (SP) **I-123, 189, 620, 634**
 Tavares **IV-703**
 Teatro Solis (Montevideú) **I-28**
 Tefé (AM) **IV-227**
 Teixeira, José Maria **I-68, 71, 73**
Tejus
 teguixin **I-831**
 Telarolli Junior, R. **I-185**
Telchania **I-908**
 Teófilo Ottoni (MG) **II-327, 330, 336**
 Tephridae **IV-22**
 Tephritidae **III-177**
Tephritis
 fasciventris MacQuart **IV-704**
 grandis MacQuart **IV-708**
 obliqua MacQuart **IV-709**
 Teplitz-Schönau (Boêmia) **III-155**
 Terçã **I-831, 889**
 Teresópolis (RJ) **II-109, 110, 209, 220, 486, 488, IV-297, 299**
 Terni, Camillo **I-544**
 Terrigi, G. **I-113**
Tersesthes Townsend **IV-449, 487, 499, 500, 834, 1015**
 brasiliensis **IV-499, 503**
 interruptus Schultze **IV-500**
 laurae Weiss **IV-500**
 torrens Townsend **IV-499**
 Tertiana **I-889**
 Tétano **III-68, IV-185**
Tetranychus **IV-1029**
 Texas **IV-705**
The Lancet **I-190, III-76**
The Times **III-23**
 The Yellow Fever Research Laboratory **III-115**
 Theiler, Arnold **IV-875**
 Theiler, Max **III-195,**
Theileria
 hirci Dschunkowsky e Urodschevich **IV-875**
 parva **III-242, IV-875**
 Theileriidae **IV-874, 875**
 Thélohan, P. **I-228, 855**
 Thelohania **I-872, I-875**

- Theobald, Frederick Vincent **I-31, 140, 141, 142, 170, 171, 176, 564, II-18, III-25, 31, 32, 35, 37, 38, 40, 42, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 58, 63, 64, 71, 89, 90, 91, 92, 94, 118, 119, 127, 128, 132, 134, 137, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 146, 147, 148, 166, IV-146, 147, 164, 168, 362, 519, 520, 521, 522, 540, 1039, 1041, 1042**
- Theriopectes* **II-359**
- Thin, G. **III-20**
- Thiselton-Dyer, William Turner **III-32**
- Thomas, Harold Howard Shearme Wolferstan **III-55, 113, 114, 116, 117**
- Thomaz Ribeiro, desembargador **III-112**
- Thompson, Edward Maunde **III-23**
- Three day sickness* **IV-872**
- Thuillier, Louis **I-528**
- Tiegel, Ernst **III-186**
- Tieghem, Philippe Edouard Léon Van **I-159**
- Tietê (SP) **I-126, 543, IV-310, 333**
- Tifo **I-118, 200, 815, III-187, 188, IV-863**
- Tifo abdominal **I-119**
- Tifo amarílico **III-15**
- Tifo endêmico murino **IV-872**
- Tifo exantemático **I-907, III-106, 188, 266, IV-184, 721, 870, 872**
- Tifo icteróide **I-542, 561**
- Tifo-malária **I-479**
- Tigrisoma* **IV-604**
brasiliense **IV-612**
- Tijuca (RJ) **II-583, III-73**
- Tinamidae **I-891**
- Tinamus*
solitarius Viell. **IV-603, 608**
- Tipulídeos **I-139**
- Tísica **I-478**
- Tísica florida **I-477, 478**
- Tivoli **I-63**
- Tobago (ver Trinidad e Tobago)
- Toledo, José Martins Bonilha de **I-27, 28, 485, 513, 638, 711**
- Tonquim **I-831**
- Torres, Sylvio **III-190**
- Townsend, Charles H. Tyler **II-445, 586, III-130, 131, 159, 160, IV-449, 569, 681, 685, 687**
- Trachycephalus*
nigromaculatus **I-765**
- Tracoma **III-187, IV-720**
- Tran, D. **I-198, 206, 210**
- Transactions of the American Entomological Society **IV-537**
- Transvaal (África do Sul) **IV-873**
- Travassos, Lauro Pereira **II-489, 563, 698, 699, IV-682**
- Treadwell, Frederick Pearson **II-77**

- Treponema* **III-105**
pallidum **I-211, III-105, 192**
pertenue **III-105**
- Três Corações (MG) **IV-690**
- Triatoma* **III-147, 151, 152, 155, 260, IV-876**
 (*Conorhinus*) *megistus* **I-147**
 (*Conorrhinus*) *megista* Burm. **IV-868**
geniculata **IV-869**
- Triatominae **III-252, IV-876**
- Tribuna Livre* **I-628, 636**
- Trichomonas* **I-124**
- Trichopresepinae **IV-751**
- Trichoprosopinae **IV-1006**
- Trichoprosopon* **I-765, 766, IV-156, 751**
compressum **IV-160, 161**
splendens **IV-159, 161**
nivipes **I-764, 765, 766, IV-161, 1051**
personata **IV-1051**
- Trichoprosoponinae **III-93**
- Tricocefalose **III-13**
- Trigonifera* Schiner **II-565, 566**
- Trigonotaenia Lutz **II-578, 588**
- Trinidad, ilha de (ver Trinidad e Tobago)
- Trinidad e Tobago **I-144, III-134, 146, IV-489, 671, 833**
- Tripaneidas **IV-8, 699**
- Tripanose **IV-722**
- Tripanossomas **III-257**
- Tripanossomíase **I-147, III-99, 112, 113, 117, 184, 255, IV-181, 182, 721, 993**
- Tripanossomíase do Congo **III-103**
- Tripanossomose **III-249, 272, IV-874**
- Tripanossomose americana **III-184**
- Tripanossomose dos carneiros **IV-869**
- Tripanossomose dos cavalos **IV-869**
- Tripanossomose dos ratos **IV-870**
- Trippe, Guilherme **I-84**
- Tristeza (doença) **III-241, IV-875**
- Tristeza dos bovinos **II-29**
- Tristeza parasitária **III-95**
- Troglodytes*
musculus **IV-616**
- Trombidium* **IV-933, 1029**
akamushi **III-246, IV-872**
deliensis **III-246, IV-872**
- Tropen Institut (ver Instituto de Doenças Marítimas e Tropicais de Hamburgo)
- Tropidonetus*
stolatus **I-831**
- Truqui, Eugenio **IV-537**
- Trypanosoma*
anamenci Laveran **IV-877**

- b. rhodesiense* **III-103**
berberium Sergent **IV-877**
berberum **III-100**, 118
brucei brucei **III-100**
brucei Plimmer & Bradford **IV-876**
caprae Klein **III-259**, **IV-876**
congolense Broden **IV-876**
cruzi **III-124**, 184, **IV-867**, 868, 869, 870
cruzi Chagas **IV-876**
duttoni Thiroux **IV-876**
equinum **II-30**, 283, **III-117**, 118
equinum Vosges **IV-877**
equiperdum **II-30**
evansi **II-30**, **III-100**, 252, 258, **IV-876**
gallarum Bruce & Al. **III-259**, **IV-877**
gambiense **III-100**
gambiense Dutton **III-257**, **IV-876**
hippicum Darling **IV-877**
lewisi **III-252**, **IV-876**
marrocanum Sergent **IV-877**
mbori Laveran **IV-876**
melophagium **III-272**, **IV-876**
nabiasi Railliet **IV-876**
rhodesiense **III-103**, **IV-876**
sanguinis **III-100**
soudanense Laveran **IV-877**
theileri Laveran **IV-876**
uniforme Bruce & Al. **IV-876**
venezuelense Mesnil **IV-877**
vivax Ziemann **IV-876**
- Trypanosomidae **IV-876**
- Trypeta*
- acidusa* Walker **IV-708**
ethalea Walker **IV-708**
eximia Wiedemann **IV-704**
ludens Herrera **IV-709**
ludens Riley & Howard **IV-709**
obliqua Loew **IV-705**
obliqua Say **IV-705**
ocresia Walker **IV-709**
suspensa Loew **IV-709**
- Trypoderma* **IV-680**
- Tsé-tsé **III-256**
- Tsutsugamushi **IV-872**
- Tuberculose **I-14**, 47, 113, 198, 477, 478, 500, 834, **III-12**, 62, 92, 97, 131
- Tuberculose aviária **III-182**
- Tuberculose bovina **III-182**
- Tubifex **IV-1024**
- Tubificinae **II-465**

Tucumán (Argentina) **II-659, 671, III-55, 96**
 Tularemia **II-29, 617, III-253, IV-870, 872, 873**
 Tulasne, Louis René **IV-854**
 Tulloch, W. J. **IV-863**
Tunga
 penetrans **III-107**
 Túnica de Nessus **III-68**
 Turim (Itália) **I-531, IV-499**
 Turquia **III-30, 183**
 Twight, Clodomiro Picado **I-142, 143**
 Twort, Frederick William **III-189**
Typha **IV-165, 1014**
 dominicana **IV-751**
Typhlopsylla **III-107, IV-48, 185**

U

U. S. N. Museum de Washington (ver Museu de História Natural de Washington)
 Ubatuba (SP) **II-279**
 Ubombo (África do Sul) **IV-863**
Uca
 vocator **IV-445, 447**
 Ucrânia **III-159**
 Uganda (África) **III-103, IV-863**
 Uhlenhuth, Paul **II-20**
 Uhlworm, Oscar **I-122, 797, 907**
 Úlceras de Bauru **III-124, IV-877**
 Úlceras dos países quentes **III-139**
 Úlceras tropicais **IV-720**
 Ulrich, F. W. **I-144**
 United States Marine Hospital Service **I-169**
 United States National Museum (ver Museu de História Natural de Washington)
 United States Yellow Fever Commission **I-159**
 Universidad Central de Venezuela **II-629**
 Universidad de La Habana **III-159**
 Universidade de Berlim **III-158**
 Universidade de Birmingham **III-31**
 Universidade de Cagliari **III-45**
 Universidade de Erlangen **II-328**
 Universidade de Greifswald **I-907**
 Universidade de Heidelberg **I-198**
 Universidade de Jena **III-124**
 Universidade de Leipzig **I-122**
 Universidade de Liverpool **III-19**
 Universidade de Londres **III-31, 189**
 Universidade de McGill **I-57**
 Universidade de Maryland **III-129**
 Universidade de Messina **III-45**
 Universidade de Pádua **III-45**

Universidade de Parma **I-232**
 Universidade de Pavia **I-90**
 Universidade de Pisa **III-44**
 Universidade de Roma **I-232**
 Universidade de Sassari **III-45**
 Universidade de Siena **I-192, III-44**
 Universidade de Tulane **I-190**
 Universidade de Zurich **II-77**
 Universidade do Distrito Federal **III-181**
 Universidade Harvard **III-163**
 Universidade Imperial de Osaka **IV-902**
 Universidade Johns Hopkins **III-178**
 Universidade Popular Livre **III-59**
 Universidade Vanderbilt **III-195**
 University College de Londres **III-22**
 Unna, Paul Gerson **I-15, 51, 113, III-11, 13**
 Uranoloeninae **III-93**
 Uranotaenia **I-764, III-48, IV-745**
 Urca (Rio de Janeiro) **III-125**
 Urich, F. W. **IV-521**
Urophora
 bivittata MacQuart **IV-708**
 vittithorax MacQuart **IV-703**
 Urotaeniae **III-51**
 Urubu **IV-500**
 Uruguai **I-97, 110, 499, II-256, 588, III-97, 116, IV-498**
 Uruguaiana (RS) **IV-701**
 Utah (EUA) **II-617**
 Utiareti (MT) **IV-701, 706**

V

Vacina de Haffkine **III-69**
 Vacínia **III-187, 188**
 Valdés-Bango, Manuel Leon **I-169**
 Valença (RJ) **II-331**
 Valencia, Lago de (Venezuela) **II-629**
 Vallinhos (SP) **I-663**
 Van Der Wulp, F. M. **II-584, IV-333, 606, 608, 611, 700**
 Varicela **I-467**
 Varíola **I-47, 78, 213, 223, 467, 485, 526, III-56, 80, 82, 185, 187, 188, IV-51, 871**
 Varíola aviária **III-188, 195**
 Vasconcellos, Henrique Figueiredo de **III-70**
 Vassouras (RJ) **I-74, 79, IV-299**
 Vaz, Domingos Pereira **I-185, 187, 186**
Venae
 palatinae **I-833**
 Venâncio, Joaquim **III-183**
 Venezuela **II-109, 114, 237, 240, 243, 444, 571, 586, 597, 629, III-135, IV-16, 833, 873**

Veracruz (México) **I-190, III-76, 136, IV-704, 705**
Verrallina **IV-156**
 nigricorpus Theo **IV-156**
 Verruga peruana **III-106, 139, 160, 163, IV-184, 870, 874**
 Verrugas Carrijon (Peru) **II-664, 666**
 Versalhes (França) **III-68**
 Verteuil, Eric Joseph de **I-144**
 Viana, Gaspar **III-124**
 Vianna, Augusto **IV-1039**
 Vianna, Francisco Luiz **I-600**
 Vibert, Charles-Albert **III-68**
Vibrio comma (ver bacilo vírgula de Koch)
 Victoria Nyanza, lago de (África centro-oriental) **III-103, IV-863, 876**
 Vieira de Mello **I-100**
 Viena **II-93, II-601, III-155, IV-52, 184, 677, 835**
 Vila Nova **IV-500**
 Villa Alegre (ES) **II-581**
 Vírus **III-246, 252, 262, 267**
 Vital Brazil (ver Campanha, Vital Brazil Mineiro da)
 Voges, Otto **III-117**
 Volkmann, Richard von **III-13**
Vriesia **I-763**
 Vulpian, Alfred **I-78**

W

Walker, E. L. **I-62,**
 Walker, Francis **II-85, 108, 111, 113, 114, 115, 201, 205, 206, 225, 229, 252, 334,**
 422, 564, 569, 577, 591, 594, 600, 602, 604, III-50, IV-147, 226,
 519, 605, 610, 708, 709
 Wallace, Alfred Russell **I-14**
 Wandolleck, B. **IV-601**
 Warburton, Cecil **III-31**
 Warming, E. **IV-854**
 Washington **I-79, 84, 146, 153, 161, III-127, 128, 131, 132, 133, 141, 147, 148, 150,**
 151, IV-219, 300, 489, 499, 538, 540, 840, 866
 Wasielewsky **I-831**
 Welch, William H. **I-57, IV-875**
 Welcome Institute (Londres) **IV-686**
 Wellcome Research Laboratories **III-119**
 Welsh, William **I-163**
 Wenyon, C. M. **III-171**
 Werneck Junior, Fernando **I-495**
 Werneck Machado, Aureliano **III-66**
 Wernicke, Robert Johann **I-96**
 West African Yellow Fever Commission **III-194**
 Westermann **II-569**
 Westfália (Alemanha) **I-217**
 Westwood, John Obadiah **III-30, IV-683, 782**

- Wettstein, professor von **I-762, III-34**
- Whitehead, Charles **III-30**
- Widal, Georges Fernand Isidore **I-56, I-508**
- Widal, reação de **I-26**
- Wiedemann, Christian Rudolph Wilhelm **II-82, 83, 84, 86, 94, 108, 111, 112, 114, 201, 204, 206, 207, 213, 215, 219, 220, 232, 244, 247, 249, 251, 342, 421, 422, 424, 426, 430, 432, 434, 437, 438, 439, 441, 443, 444, 449, 483, 564, 566, 569, 577, 579, 580, 581, 585, 593, 594, 596, 597, 600, 602, 604, III-43, 44, 50, IV-332, 333, 519, 537, 538, 540, 680, 681, 692, 700, 701, 703, 704, 708, 709, 1042**
- Wiener Hofmuseum **IV-679**
- Wierffbain, Gustavo Adolpho **I-49**
- Williston, Samuel Wendell **II-81, 83, 85, 114, 229, 422, 434, 439, 441, 442, 575, 577, 581, 587, 595, 597, 604, III-149, IV-434, 444, 491, 522, 540, 565, 782, 783, 784**
- Winnertz, J. **IV-434, 683**
- Winthem, sr. **IV-683**
- Wise, K. S. **IV-540**
- Wood, Leonard **IV-866**
- Woodruff, Alice **III-195**
- Woodruff, C. E. **III-188**
- Wright, J. H. **IV-877**
- Wücherer, Otto **I-115, III-16, 99**
- Wuchereria*
bancrofti **III-16, IV-865, 877**
- Würzburg (Alemanha) **I-145, 198, III-132**
- Wye (Kent, Inglaterra) **I-140, III-31**
- Wyeomyia* **I-766, III-49, 50, IV-171, 1006**
longirostris **I-765, 766**
luteoventralis **I-765**
- Wytsman, P. **IV-435, 669**

X

- Xenodon*
neuwiedii **I-833**
- Xerém (RJ) **II-279, 281, 282, 484, 485, 488, 489, IV-221, 297, 494**
- Xique-Xique (BA) **II-444**
- Xylocopa* **II-596, 620**

Y

- Yahuar mayo (Peru) **II-446**
- Yamanouchi, T. **III-190**
- Yersin, Alexandre Émile Jean **I-117, 192, 525, 529, 534, III-17, 69, 106**
- Yersin, bacilo de **I-30**
- Yersin, soro de **I-30**
- Yoshida, Sadao **IV-902**
- Young, E. **II-77, IV-686**
- Young, Ernesto **IV-47**
- Ypiranga (São Paulo) **IV-700**

Z

- Zabala, Joaquín **III-117**
Zeitschrift für systematische Hymenopterologie und Dipterologie **III-176**
Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie **IV-227**
Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten **III-186**
Ziemann, método de **III-63**
Zikán, Joseph Francisco **II-327, 333, 335, 464, 489, 567, III-155, 156, 157, 158, 166**
Zonotrichia
 pileata **I-894**
Zooglea **III-186**
Zoologische Jahrbücher **II-18, 325, 419, 617, III-119**
Zousfana (doença) **IV-877**
Zschokke, E. **II-77**
Zsigmondy, Richard **I-212**
Zululândia (África do Sul) **IV-863**

Errata

Onde se encontra	Páginas	Leia-se
<i>Acanthocera cristalis</i> Lutz	II-574, II-606	<i>Acanthocera eristalis</i> Lutz
Adrian Stokes	I-213, 415	Adrian Stokes
Alvert Calmette	I-394	Albert Calmette
<i>Anastrepha lamata</i>	IV-702	<i>Anastrepha hamata</i>
<i>Anastrepha suspenas</i>	IV-702	<i>Anastrepha suspensa</i>
<i>Ankylorhyncus neglectus</i>	IV-1046	<i>Ankylorhynchus neglectus</i>
<i>Attacus europa</i>	I-854	<i>Attacus aurota</i>
Giuseppe Bastinelli	I-160, I-725, III-18	Giuseppe Bastianelli
Bellinzaghy	I-367	Bellinzaghi
Benificiência Portuguesa Hospital	I-284	Beneficência Portuguesa Hospital
Benjamin Lipschutz	III-190, 456	Benjamin Lipschütz
Berne	IV-899, 907	Bern
<i>Brassolis antyra</i>	I-121, 322	<i>Brassolis astyra</i>
Carrion's disease	III-370	Carrión's disease
<i>Carrolia iridescens</i>	IV-112, 150	<i>Carrollia iridescens</i>
<i>Célia argyrotarsis</i> Rob.-Desv.	IV-343	<i>Cellia argyrotarsis</i> Rob.-Desv.
<i>Cellia argyrotarsis</i>	III-90, 354	<i>Cellia argyrotarsis</i>
<i>Cephenomeia</i>	IV-670	<i>Cephenomyia</i>
<i>Chagasia neiva</i>	III-92, 355	<i>Chagasia neivae</i>
<i>Chironimus</i>	I-139, 340	<i>Chironomus</i>
Christopheres	I-144, 346	Christophers
<i>Chrysops lactus</i>	II-332	<i>Chrysops laetus</i>
Cirurgião General dos Estados Unidos	I-86	Cirurgião Geral dos Estados Unidos
<i>Coccotrix</i>	I-113	<i>Coccothrix</i>
<i>Cocotrix</i>	I-315	<i>Coccothrix</i>
<i>Culicoides pachyments</i>	IV-575	<i>Culicoides pachymerus</i>
<i>Curotalus</i>	I-833	<i>Crotalus</i>
<i>Cuterebra caiennens's</i> MacQ. MacQ.	IV-671	<i>Cuterebra cayennensis</i>

<i>Dendromiya</i>	IV-170, 173	<i>Dendromyia</i>
<i>Dermacentur</i>	IV-872	<i>Dermacentor</i>
<i>Diatomineura fenestra</i>	II-336	<i>Diatomineura fenestrata</i>
<i>Diatomineura fenestrada</i>	II-485	<i>Diatomineura fenestrata</i>
<i>Dicrania servus</i> Wied	II-259	<i>Dicrania cervus</i> Wied.
<i>Dimophotarsa</i>	IV-793, 802	<i>Dimorphotarsa</i>
<i>Drematobia cyaniventris</i>	IV-940	<i>Dermatobia cyaniventris</i>
Émille Duclaux	I-110, 312	Émile Duclaux
Farjado	III-324	Fajardo
Féliz Lynch Arribálzaga	III-45, 308	Félix Lynch Arribálzaga
<i>Flebotomus</i>	I-772	<i>Phlebotomus</i>
<i>Forcipamyia</i>	IV-437	<i>Forcipomyia</i>
<i>Fragata aquila</i> L.	IV-606	<i>Fregata aquila</i> L.
Graham	III-55, 317, IV-522	Grabham
<i>Hyloconops palidiventer</i>	IV-156, 158	<i>Hyloconops pallidiventer</i>
<i>Janthinosema</i>	I-781	<i>Janthinosoma</i>
Johannes A. Bauer	I- 213, 415	Johannes H. Bauer
Joinvile (SC)	I-31, 39	Joinville (SC)
José Guiteras	I-164, 365	Juan Guiteras
<i>Laphriomia</i> Lutz	III-181, 446	<i>Laphriomyia</i> Lutz
<i>Lepidoselaga lepidot</i> Wied.	II-280	<i>Lepidoselaga lepidota</i> Wied.
<i>Margaropus decoloratas</i>	III-247, IV-874	<i>Margaropus decoloratus</i>
Martins	III-147, 411	Martius
<i>Mikolynchia</i>	IV-601	<i>Microlynchia</i>
<i>Mycteromya</i>	II-682	<i>Mycteromyia</i>
<i>Nycticorax</i>	I-122	<i>Nycticorax</i>
<i>Olfersia confuens</i> Say	IV-604, 616	<i>Olfersia confluens</i> Say
<i>Olfersia rattatorum</i> Lutz	IV-604	<i>Olfersia raptatorum</i> Lutz
<i>Phaeneura basilaris</i>	II-336	<i>Phaeoneura basilaris</i>
<i>Phelebotomus noguchi</i>	III-264	<i>Phlebotomus noguchi</i>
Philip Manson	I-16, 22	Patrick Manson
<i>Philloxera</i>	III-30	<i>Phylloxera</i>

<i>Pseudofersia</i>	IV-629	<i>Pseudofersia</i>
<i>Pseudogametes hermanni</i>	IV-668	<i>Pseudogametes hermanni</i>
<i>Pseudomithomyia</i>	IV-603	<i>Pseudornithomyia</i>
<i>Pseudoornithomyia</i>	IV-603	<i>Pseudornithomyia</i>
<i>Pseudornithomyia ambigua</i> Lutz	IV-604	<i>Pseudornithomyia ambigua</i> Lutz
<i>Pyrethophorus</i>	IV-1048	<i>Pyrethophorus</i>
<i>Rhamphatus Ariel</i>	IV-616	<i>Rhamphastus ariel</i>
Rolart / Instituto Pasteur de Montpellier	IV-52	Rolants, E./ Institut Pasteur de Lille
<i>Sabettes</i>	IV-751, 752, 1006	<i>Sabethes</i>
<i>Selasomanae</i>	II-359	<i>Selasominae</i>
<i>Similium amazonicum</i> Goeldi	IV-638	<i>Simulium amazonicum</i> Goeldi
<i>Simulim hirticosta</i>	IV-312	<i>Simulium hirticosta</i>
Sonderabad	IV-864	Secunderabad
Sourcouf, J.	II-668	Surcouf, J.
<i>Stecogonops leucolemas</i>	IV-153	<i>Stegoconops leucolemas</i>
<i>Taeniorhyachus</i>	IV-106	<i>Taeniorhynchus</i>
<i>Timanus solitarius</i>	IV-603	<i>Tinamus solitarius</i>
<i>Trichoproson</i>	IV-159, 161	<i>Trichoprosopon</i>
<i>Tripanosoma</i> (todas as ocorrências)	II-30, III-124	<i>Trypanosoma</i>
<i>Trypanossoma</i> (todas as ocorrências)	IV-867, 868, 869, 870, 876, III-258	<i>Trypanosoma</i>
<i>Typhlopsylla</i>	III-107, IV-185	<i>Typhlopsylla</i>
William Jesse Lazear	III-73, 336	Jesse William Lazear

Formato:
27 x 16,5 cm

Tipologia:
miolo
Arial Narrow,
Century School Book,
Franklin Gothic Condensed,
Optima,
Typo Upright BT

capa
Franklin Gothic Condensed,
Optima,
Typo Upright BT

Papel:
Off-set 90 g/m² (miolo)
Cartão supremo 250 g/m² (capa)

CTP, Impressão e acabamento:
Imprinta Express Gráfica e Editora Ltda

Rio de Janeiro, outubro de 2006.

Não encontrando nossos títulos em livrarias,
contactar a EDITORA FIOCRUZ:
Av. Brasil, 4036 – 1º andar – sala 112 – Manguinhos
21041-361 – Rio de Janeiro – RJ
Tel.: (21) 3882-9039 e 3882-9041
Telefax: (21) 3882-9006
<http://www.fiocruz.br/editora>
e-mail: editora@fiocruz.br