

Papéis Avulsos de Zoologia

Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo

Volume 45(7):69-75, 2005

www.scielo.br/paz.htm

ISSN impresso: 0031-1049

ISSN on-line: 1807-0205

LISTA DE TIPOS DE DERMAPTERA E ORTHOPTERA (INSECTA) DEPOSITADOS NO MUSEU DE ZOOLOGIA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

FERNANDO CAMPOS DE DOMENICO¹

ABSTRACT

On this paper it is presented a list of the primary and secondary types of Dermaptera and Orthoptera housed at the Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo. The collection includes types of 52 species from these two insect orders.

KEYWORDS: Lista de tipos; type list; Orthoptera; Dermaptera; MZSP.

INTRODUÇÃO

A coleção de Dermaptera e Orthoptera do Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo (MZSP) não é muito representativa, visto que nunca houve pesquisadores trabalhando exclusivamente com estes grupos por um grande período no museu. Possui tipos (primários e secundários) de 52 espécies desses dois grupos, além de 7.632 exemplares de Orthoptera e 1.502 de Dermaptera entre material identificado e indeterminado. Os exemplares mantidos a seco estão montados e acondicionados em pequenas caixas com fundo de isopor, dispostas em 111 gavetas de madeira com tampa de vidro (10 de Dermaptera e 101 de Orthoptera) mantidas ao longo de prateleiras instaladas no corredor. O material em via úmida, em menor número, é mantido em pequenos frascos de vidro com álcool 70% em montagem dupla, acondicionados em 2 armários de aço, separados da coleção seca.

Os principais pesquisadores e colaboradores que trabalharam nessas coleções foram o Dr. Alan Brindle, do Manchester Museum, Inglaterra (Dermaptera) e o

Dr. Francisco de A.G. de Mello, do Instituto de Biociências de Botucatu da Universidade Estadual Paulista (Orthoptera: Ensifera).

Neste trabalho apresento a lista dos tipos dessas duas ordens depositados no MZSP. Os tipos de Phasmatodea farão parte da lista dos tipos dessa ordem depositados em todos os museus brasileiros, que está sendo elaborada por Zompro & Domenico.

Organização dos Dados

O formato adotado para a apresentação dos dados assemelha-se ao adotado no catálogo de Zompro & Brock (2003):

nome válido

Dados dos exemplares depositados [notas].

nome original AUTOR, referência

Observações

(Se não for mencionado nada em contrário, o material está preservado em via seca)

¹ Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, Caixa Postal 42494-970, 04218-970, São Paulo, SP, Brasil. E-mail: fedomenico@usp.br

Não há uma separação entre os dados das etiquetas e os dados encontrados nas respectivas publicações, sendo que no campo “Dados dos exemplares depositados” são apresentadas todas as informações disponíveis referentes à categoria e sexo do tipo, localidade, data de coleta e coletor.

Como se tratam de duas ordens com poucos espécimes depositados, a lista está organizada em ordem alfabética dentro das respectivas ordens.

Para a consulta dos nomes válidos de Dermaptera foi utilizado o World Catalogue of Dermaptera (Steinmann, 1989). Para Orthoptera, foi utilizado o Orthoptera Species File Online 2.1 (<http://osf2.orthoptera.org/entry/OSF2Frameset.htm>, Otte).

Lista de Tipos

DERMAPTERA

Brachylabis lenkoi BRINDLE, 1968

Alótipo ♀. Brasil: SP, Barueri, 20/VIII/1967, K. Lenko.
Parátipo. Brasil: SP, Barueri, 20/VIII/1967, K. Lenko (1 ♂).
Brachylabis lenkoi BRINDLE, 1968:32

Carcinophora spitzii (MENOZZI, 1932)

Síntipos. Brasil: SP, Alto da Serra, XII/1927, R. Spitz (2 ♂♂); PR, Castro, 1907, E. Garbe (1 ♀); SC, Blumenau, [sem data] Luederwaldt (1 ♀).
Anisolabis spitzii MENOZZI, 1932:151

Doru unicolor BRINDLE, 1971

Holótipo ♂. Brasil: SP, Itú, Fazenda Pau d'Alho, 13/II/1962, A. Zunt & V. Martins.
Doru unicolor BRINDLE, 1971b:192

Esphalmenus vulcani BHARADWAJ & KAPOOR, 1967

Holótipo ♂. Brasil: SP, Pindamonhangaba, Eugênio Lefèvre, 28/IX/1962, Expedição do Departamento de Zoologia.
Esphalmenus vulcani BHARADWAJ & KAPOOR, 1967:68
Segundo Steinmann (1989), o holótipo estaria depositado no Zoological Survey of India.

Euborellia nitida MOREIRA, 1932

Holótipo ♀. Brasil: SC, Blumenau, XII/1914, H. Luederwaldt.
Euborellia nitida MOREIRA, 1932:279

Euborellia tropica STEINMANN, 1989

Holótipo ♂. Brasil: PR, Castro, 1907, E. Garbe.
Euborellia maxima MOREIRA, 1932:278

Idolopsalis nigrita BRINDLE, 1971

Holótipo ♂. Brasil: SP, Salesópolis, Estação Biológica de Boracéia, 26/XI/1968, E.X. Rabello.
Alótipo ♀. Brasil: SP, Salesópolis, Estação Biológica de Boracéia, 25/II/1963, F. Werner & H. Reichardt.
Parátipos. Brasil: SP, Salesópolis, Estação Biológica de Boracéia, 11/V/1961, K. Lenko (1 ♀); SP, Salesópolis, Estação Biológica de Boracéia, 18/VI/1966, C. Costa (1 ♂).
Idolopsalis nigrita BRINDLE, 1971c:255

Idolopsalis parva BRINDLE, 1971

Holótipo ♂. Brasil: SP, Campos de Jordão, 23/XII/1944, F. Lane.
Idolopsalis parva BRINDLE, 1971c:256

Marava machu-picchuensis BRINDLE, 1971

Holótipo ♂. Peru: Machu-Picchu, 1-2/VII/1964, B. Malkin.
Alótipo ♀. Peru: Machu-Picchu, 1-2/VII/1964, B. Malkin.
Parátipo. Peru: Machu-Picchu, Torentoy Canion, VI-VII/1964, B. Malkin (1 ♂).
Marava machu-picchuensis BRINDLE, 1971c:250

Mecomera reichardti BRINDLE, 1971

Holótipo ♂. Brasil: SP, [São Paulo] Santo Amaro, 29/VI/1966, E.X. Rabello.
Alótipo ♀. Brasil: SP, [São Paulo] Santo Amaro, 29/VI/1966, E.X. Rabello.
Parátipos. Brasil: SP, [São Paulo] Santo Amaro, 29/VI/1966, E.X. Rabello (1 ♀); SP, [São Paulo] Ipiranga, XII/1906, H. Luederwaldt (1 ♂ e 1 ♀); SC, Blumenau, II/1919, H. Luederwaldt (2 ♂♂ e 3 ♀♀).
Mecomera reichardti BRINDLE, 1971a:166

Metresura pygmaea BRINDLE, 1970

Holótipo ♂. México: DF, Desierto de los Leones, 2900 m, II/1962, Olguin & Pereira.
Alótipo ♂. México: DF, Desierto de los Leones, II/1962, Olguin & Pereira.
Parátipos. México: DF, Desierto de los Leones, II/1962, Olguin & Pereira (4 ♀♀).
Metresura pygmaea BRINDLE, 1970:105

Neolabis brasiliensis (BRINDLE, 1979)

Holótipo ♂. Brasil: BA, Itabuna, 2/VII/1972 [sem coletor].

Metalabis brasiliensis BRINDLE, 1979:149

ENSIFERA

Neolobophora inca BRINDLE, 1970

Holótipo ♂. Peru: Base Machu-Picchu, Torentoy Canyon, 2000-2200 m, VI-VII/1964, Malkin.

Alótipo ♀. Peru: Base Machu-Picchu, Torentoy Canyon, VI-VII/1964, Malkin.

Parátipo. Peru: Base Machu-Picchu, Torentoy Canyon, VI-VII/1964, Malkin (1 ♂).

Neolobophora inca BRINDLE, 1970:102

Praos paulensis (MOREIRA, 1932)

Holótipo ♂. Brasil: SP, 1922, A. Hempel.

Parátipos. Brasil, SP, São Paulo, Ipiranga, 5/V/1907, H. Luederwaldt (1 ♀); SP, São Paulo, Ipiranga, II/1927, H. Luederwaldt (1 ♀).

Vlax paulensis MOREIRA, 1932:285

Sarcinatrix quadrimaculata BRINDLE, 1971

Holótipo ♂. Brasil: SP, Diadema, 12/III/1961, W. Bokermann.

Parátipo. Brasil: SP, Diadema, 12/III/1961, W. Bokermann (1 ♂).

Sarcinatrix quadrimaculata BRINDLE, 1971a:169

Sparatta sinuata (BRINDLE, 1979)

Holótipo ♂. Brasil: BA, Itabuna, 12/VII/1972 [sem coletor].

Parasparatta sinuata BRINDLE, 1979:151

Strongylopsalis dubia MOREIRA, 1932

Holótipo ♀. Brasil: SP, Raiz da Serra, X/1907, H. Luederwaldt.

Strongylopsalis dubia MOREIRA, 1932:282

ORTHOPTERA

CAELIFERA

Cephalocoema nigrotaeniata MELLO-LEITÃO, 1939

Holótipo ♀. Brasil: SP, Franca, II/1911, Garbe.

Cephalocoema nigrotaeniata MELLO-LEITÃO, 1939:315

Cephalocoema pustulosa MELLO-LEITÃO, 1939

Holótipo ♀. Brasil: SP, Franca, [sem data] O. Dreher.

Cephalocoema pustulosa MELLO-LEITÃO, 1939:319

Stiphra anatina MELLO-LEITÃO, 1939

Holótipo ♂. Brasil: SP, Parque Cajuru, I/1910, Ihering.

Stiphra anatina MELLO-LEITÃO, 1939:430

Absonemobius tessellatus DESUTTER-GRANDCOLAS, 1993

Parátipos. Peru: Loreto, Ampiyacu, confluência dos rios Zumun e Yahuaryacu, 2/XI/1985, L. Desutter (1 ♂ e 1 ♀).

Absonemobius tessellatus DESUTTER-GRANDCOLAS, 1993:28

Material doado pelo Museum National d'Histoire Naturelle, Paris, França.

Amanayara jutinga DE MELLO & JACOMINI, 1994

Holótipo ♂. Brasil: SP, Ubatuba, Fazenda Capricórnio, 22-25/XI/1992, F.A.G. Mello, L. Desutter-Grandcolas & J.C. Reis.

Parátipos. Brasil: SP, Ubatuba, Fazenda Capricórnio, 22-25/XI/1992, F.A.G. Mello (11 ♂♂ e 17 ♀♀).

Amanayara jutinga DE MELLO & JACOMINI, 1994:26

Material em via úmida.

Amanayara piuna DE MELLO & JACOMINI, 1994

Holótipo ♂. Brasil: SP, Salesópolis, Estação Biológica de Boracéia, 19-25/X/1992, F.A.G. Mello & L. Desutter-Grandcolas.

Parátipos. Brasil: SP, Salesópolis, Estação Biológica de Boracéia, 19-25/X/1992, F.A.G. Mello & L. Desutter-Grandcolas (14 ♂♂ e 19 ♀♀).

Amanayara piuna DE MELLO & JACOMINI, 1994:26

Material em via úmida.

Aracamby mucuriensis DE MELLO, 1992

Holótipo ♂. Brasil: BA, Mucuri, 14-16/VII/1989, F.A.G. Mello.

Parátipos. Brasil: BA, Mucuri, 14-16/VII/1989, F.A.G. Mello (8 ♂♂ e 4 ♀♀); MG, Serra dos Aimorés, 09-13/VII/1989, F.A.G. Mello (2 ♀♀).

Aracamby mucuriensis DE MELLO, 1992c:50

Material em via úmida.

Aracamby balneatorius DE MELLO, 1992

Holótipo ♂. Brasil: SC, Balneário Camboriú, 27-30/X/1989, F.A.G. Mello & M.L.P. Camargo.

Parátipos. Brasil: SC, Balneário Camboriú, 27-30/X/1989, F.A.G. Mello & M.L.P. Camargo (5 ♂♂ e 5 ♀♀).

Aracamby balneatorius DE MELLO, 1992c:53

Material em via úmida.

Aracamby picinguabensis DE MELLO, 1992

Holótipo ♂. Brasil: SP, Ubatuba, bairro do Rio Escuro, km 67 da estrada BR-101, II/1987, F.A.G. Mello & M.L.P. Camargo.

Parátipos. Brasil: RJ, Ilha do Araújo, II/1985, F.A.G. Mello (2 ♂♂ e 3 ♀♀); RJ, Parati, Fazenda Murycana, II/1985, A. Mesa & F.A.G. Mello (4 ♂♂ e 8 ♀♀); SP, Ubatuba, Fazenda Capricórnio, km 44 da estrada BR-101, II/1985, A. Mesa & F.A.G. Mello (11 ♂♂ e 8 ♀♀); SP, Ubatuba, estação experimental do Instituto de Agrônomo de Campinas, II/1987, F.A.G. Mello & M.L.P. Camargo (13 ♂♂ e 15 ♀♀); SP, Ubatuba, Ilha Anchieta, II/1987, F.A.G. Mello & M.L.P. Camargo (11 ♂♂ e 13 ♀♀); SP, Ubatuba, bairro do Rio Escuro, km 67 da estrada BR-101, II/1987, F.A.G. Mello & M.L.P. Camargo (7 ♂♂ e 7 ♀♀); SP, Ubatuba, distrito de Araribá, km 79 da estrada BR-101, II/1987, F.A.G. Mello & M.L.P. Camargo (6 ♂♂ e 5 ♀♀); SP, Caraguatubá, floresta próxima à praia de Tabatinga, km 83 da estrada BR-101, VIII/1991, F.A.G. Mello & M.L.P. Camargo (2 ♂♂ e 5 ♀♀).

Aracamby picinguabensis DE MELLO, 1992c:53

Material em via úmida.

Brasilodontus mucuriensis DE MELLO, 1992

Holótipo ♂. Brasil: BA, Mucuri, Fazenda Farol, 14-16/VII/1989, F.A.G. Mello.

Parátipos. Brasil: BA, Mucuri, Fazenda Farol, 14-16/VII/1989, F.A.G. Mello (7 ♂♂ e 7 ♀♀); MG, Serra dos Aimorés, 9-13/VII/1989, F.A.G. Mello (1 ♂ e 2 ♀♀); ES, Linhares, Reserva Florestal da Companhia do Vale do Rio Doce, 17-19/VII/1989, F.A.G. Mello (1 ♂ e 5 ♀♀).

Brasilodontus mucuriensis DE MELLO, 1992a:151

Material em via úmida.

Brasilodontus riodecensis DE MELLO, 1992

Holótipo ♂. Brasil: ES, Linhares, Reserva Florestal da Companhia Vale do Rio Doce, 17-19/VIII/1989, F.A.G. Mello.

Parátipos. Brasil: ES, Linhares, Reserva Florestal da Companhia Vale do Rio Doce, 17-19/VIII/1989, F.A.G. Mello (9 ♂♂ e 19 ♀♀); ES, Santa Teresa, Reserva Santa Júlia, 20-23/VII/1989, F.A.G. Mello (2 ♀♀).

Brasilodontus riodecensis DE MELLO, 1992a:152

Material em via úmida.

Cacruzia babiana DE MELLO, 1992

Holótipo ♂. Brasil: BA, Mucuri, 14-16/VII/1989, F.A.G. Mello.

Cacruzia babiana DE MELLO, 1992c:55

Endecous betariensis DE MELLO & PELLEGATTI-FRANCO, 1998

Holótipo ♂. Brasil: SP, Iporanga, Gruta Ouro Grosso, 21/X/1991, P. Gnaspini.

Alótipo ♀. Brasil: SP, Iporanga, Gruta Ouro Grosso, 25/VII/1997, F. Pellegatti-Franco & C.F. Lerche.

Parátipo. Brasil: SP, Iporanga, Gruta Ouro Grosso, 25/VII/1997, F. Pellegatti-Franco & C.F. Lerche (1 ♂).

Endecous betariensis DE MELLO & PELLEGATTI-FRANCO, 1998:185

Material em via úmida.

Endopballusia endopballica DE MELLO, 1990

Holótipo ♂. Brasil: RJ, Teresópolis, Fazenda Revolta, 31/VII/1989, F.A.G. Mello.

Parátipos. Brasil: RJ, Teresópolis, Fazenda Revolta, 31/VII/1989, F.A.G. Mello (2 ♂♂ e 2 ♀♀).

Endopballusia endopballica DE MELLO, 1990a:147

Material em via úmida.

Endopballusia minuta DE MELLO, 1990

Holótipo ♂. Brasil: RJ, Teresópolis, Fazenda Revolta, 31/VII/1989, F.A.G. Mello.

Parátipos. Brasil: RJ, Teresópolis, Fazenda Revolta, 31/VII/1989, F.A.G. Mello (3 ♂♂ e 3 ♀♀).

Endopballusia minuta DE MELLO, 1990a:146

Material em via úmida.

Guabamima lordelloi DE MELLO, 1992

Holótipo ♂. Brasil: BA, Mucuri, Fazenda Farol, 14-16/VII/1989, F.A.G. Mello.

Parátipos. Brasil: BA, Mucuri, Fazenda Farol, 14-16/VII/1989, F.A.G. Mello (5 ♀♀).

Guabamima lordelloi DE MELLO, 1992b:127

Material em via úmida.

Guabamima saiva DE MELLO, 1992

Holótipo ♂. Brasil: RJ, Rezende, distrito de Penedo, Fazenda Saiva, 1/II/1990, F.A.G. Mello & A. Tosterud.

Parátipos. Brasil: RJ, Rezende, distrito de Penedo, Fazenda Saiva, 01/II/1990, F.A.G. Mello & A. Tosterud (3 ♂♂ e 8 ♀♀); RJ, Rio Claro, 01/II/1990, F.A.G. Mello (11 ♂♂ e 11 ♀♀).

Guabamima saiva DE MELLO, 1992b:126

Material em via úmida.

Hygronemobius albolineatus DESUTTER-GRANDCOLAS, 1993

Parátipos. Peru: Loreto, Ampiyacu, confluência dos rios Zumun e Yahuaryacu, 16-17/X/1985, L. Desutter (1 ♀); Loreto, Ampiyacu, confluência dos rios Zumun e Yahuaryacu, 15/X/1985, L. Desutter (1 ♀).

Hygronemobius albolineatus DESUTTER-GRANDCOLAS, 1993:9

Material doado pelo Museum National d'Histoire Naturelle, Paris, França.

Izecksobniella aimore DE MELLO, 1992

Holótipo ♂. Brasil: BA, Mucuri, 14-16/VII/1989, F.A.G. Mello.

Parátipos: Brasil: BA, Mucuri, 14-16/VII/1989, F.A.G. Mello (1 ♂♂ e 6 ♀♀); MG, Serra dos Aimorés, 9-13/VII/1989, F.A.G. Mello (2 ♂♂ e 3 ♀♀).

Izecksobniella aimore DE MELLO, 1992c:56

Material em via úmida.

Kazuemba walderi DE MELLO, 1990

Holótipo ♂. Brasil: SP, Piracicaba, Horto Florestal de Tupi, X/1988, F.A.G. Mello & M.L.P. Camargo. Parátipos: Brasil: SP, Piracicaba, Horto Florestal de Tupi, X/1988, F.A.G. Mello & M.L.P. Camargo (8 ♂♂ e 8 ♀♀).

Kazuemba walderi DE MELLO, 1990a:573

Material em via úmida.

Lernecopsis beto DE MELLO, 1995

Holótipo ♂. Brasil: ES, Santa Teresa, Reserva Santa Júlia, 20-22/VII/1989, F.A.G. Mello.

Parátipos: Brasil: ES, Santa Teresa, Reserva Santa Júlia, 20-22/VII/1989, F.A.G. Mello (4 ♂♂ e 4 ♀♀); ES, Cariacica, Reserva Duas Bocas, 23/VII/1989, F.A.G. Mello (5 ♂♂ e 3 ♀♀).

Lernecopsis beto DE MELLO, 1995: 641

Material em via úmida.

Lernecella minuta DESUTTER-GRANDCOLAS, 1992

Parátipos. Guiana Francesa: Arataye, 8/VI/1988, L. Desutter & P. Grandcolas (1 ♂); Arataye, 12/VI/1988, L. Desutter & P. Grandcolas (1 ♀).

Lernecella minuta DESUTTER-GRANDCOLAS, 1992a:123

Material doado pelo Museum National d'Histoire Naturelle, Paris, França.

Luzaridella obscura DESUTTER-GRANDCOLAS, 1992

Parátipos. Guiana Francesa, Arataye, 19/VI/1988, L. Desutter & P. Grandcolas (1 ♂ e 1 ♀).

Luzaridella obscura DESUTTER-GRANDCOLAS, 1992a:103

Material doado pelo Museum National d'Histoire Naturelle, Paris, França.

Microlerneca leticia DE MELLO, 1995

Holótipo ♂. Brasil: ES, Linhares, Reserva Florestal da Companhia Vale do Rio Doce, 17-18/VII/1989, F.A.G. Mello.

Parátipos. Brasil: ES, Linhares, Reserva Florestal da Companhia Vale do Rio Doce, 17-18/VII/1989, F.A.G. Mello (2 ♂♂ e 8 ♀♀); MG, Serra dos Aimorés, 9-13/VII/1989, F.A.G. Mello (1 ♀).

Microlerneca leticia DE MELLO, 1995:641

Material em via úmida.

Monopteropsis acrophilus DE MELLO & JACOMINI, 1994

Parátipos. Colômbia: Magdalena, Sierra San Lorenzo, 27-29/VII/1920, M. Hebard (2 ♂♂ e 1 ♂).

Monopteropsis acrophilus DE MELLO & JACOMINI, 1994:27

Monopteropsis vicinus DE MELLO & JACOMINI, 1994

Parátipos. Colômbia: Magdalena, Sierra San Lorenzo, Hacienda Cincinnati, 20/VII/1920, M. Hebard (2 ♂♂ e 1 ♀).

Monopteropsis vicinus DE MELLO & JACOMINI, 1994:27

Nessa serrana DE MELLO, 1990

Holótipo ♂. Brasil: SP, Salesópolis, Estação Biológica de Boracéia, II/1985, F.A.G. Mello, J. Justi Jr. & C.A. Martinelli.

Parátipos. Brasil: SP, Caraguatatuba, X/1987, F.A.G. Mello & M.L.P. Camargo (1 ♂, 3 ♀♀ e 1 ninfa ♂); SP, São Sebastião, Ilha do Montão de Trigo, IV/1989, F.A.G. Mello (1 ♂ e 1 ♀); SP, Ubatuba, Ilha Anchieta, II/1987, F.A.G. Mello e M.L.P. Camargo (2 ninfas ♀♀).

Nessa serrana DE MELLO, 1990b:92

Material em via úmida.

Odontogryllus acutus DE MELLO, 1992

Holótipo ♂. Brasil: Amazonas, Humaitá, IX/1977, J.C. Silva.

Parátipo. Brasil: Amazonas, Humaitá, IX/1977, J.C. Silva (1 ♀).

Odontogryllus acutus DE MELLO, 1992a:149

Material em via úmida.

Odontogryllus bifidus DE MELLO, 1992

Holótipo ♂. Brasil: Amazonas, Humaitá, IX/1977, J.C. Silva.

Parátipo. Brasil: Amazonas, Humaitá, IX/1977, J.C. Silva (1 ♀).

Odontogryllus bifidus DE MELLO, 1992a:148

Material em via úmida.

Paraclodes aptera (CHOPARD, 1912)

Parátipo. Guiana Francesa, Arataye, 8/VII/1988, L. Desutter & P. Grandcolas (1 ♂).

Paraclodes guyanensis DESUTTER-GRANDCOLAS, 1992b:189

Material doado pelo Museum National d'Histoire Naturelle, Paris, França.

Picinguaba pitanga DE MELLO, 1990

Holótipo ♂. Brasil: SP, Ubatuba, Picinguaba, 8/I/1990, F.A.G. Mello & C.R.A. Moraes.

Parátipos. Brasil: SP, Ubatuba, Picinguaba, 8/I/1990, F.A.G. Mello & C.R.A. Moraes (2 ♂♂ e 2 ♀♀).

Picinguaba pitanga DE MELLO, 1990c:282

Material em via úmida.

Scapteriscus riograndensis CANHEDO-LASCOMBE & CORSEUIL, 1996

Parátipos. Brasil: RS, Salinas, 25/X/1992, V.L. Canhedo-Lascombe (1 ♂ e 1 ♀).

Scapteriscus riograndensis CANHEDO-LASCOMBE & CORSEUIL, 1996:82

Urogryllus toledopizai DE MELLO, 1988

Holótipo ♂. Brasil: SP, Piracicaba, Chácara Sol Nascente, XI/1982, F. Mello & V. Ito.

Parátipos. Brasil: SP, Piracicaba, Chácara Sol Nascente, XI/1982, F. Mello & V. Ito (2 ♂♂ e 4 ♀♀).

Urogryllus toledopizai DE MELLO, 1988:245

Vanzoliniella sambophila DE MELLO & DOS REIS, 1994

Holótipo ♂. Brasil: SP, Botucatu, Rubião Júnior, 25/X/1992, F.A.G. Mello & J.C. Reis.

Parátipos. Brasil: SP, Botucatu, Rubião Júnior, 25/X/1992, F.A.G. Mello & J.C. Reis (2 ♂♂ e 4 ♀♀).

Vanzoliniella sambophila DE MELLO & DOS REIS, 1994:21

Material em via úmida.

Zucchiella atlantica DE MELLO, 1990

Holótipo ♂. Brasil: SP, Caraguatatuba, II/1987, F. Mello & M.L.P. Camargo.

Parátipos. Brasil: SP, Caraguatatuba, II/1987, F.A.G. Mello & M.L.P. Camargo (3 ♂♂ e 9 ♀♀); SP, Ubatuba, X/1987, F.A.G. Mello & M.L.P. Camargo (3 ♂♂ e 3 ♀♀).

Zucchiella atlantica DE MELLO, 1990d:569

Material em via úmida.

RESUMO

Neste trabalho é apresentada uma lista dos tipos primários e secundários de Dermaptera e Orthoptera depositados no

Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo. A coleção conta com tipos de 52 espécies dessas duas ordens de insetos.

PALAVRAS-CHAVE: Lista de tipos; type list; Orthoptera; Dermaptera; MZSP.

AGRADECIMENTOS

Agradeço a Dra. Sônia Casari por ter me sugerido a elaboração da lista e pelas críticas, a Dra. Eliana Canello pela revisão do manuscrito, ao Dr. Francisco de A.G. de Mello por sua ajuda com o material e ao Dr. Oliver Zompro por suas sugestões.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Bharadwaj, R.K. & Kapoor, V.C. 1967. Some South American Dermaptera. *Bulletin of Entomological Society of India*, 8(1):67-69.
- Brindle, A. 1968. A new Brazilian species of the genus *Brachylabis* Dohrn (Dermaptera, Carcinophoridae). *Papéis Avulsos de Zoologia*, 22(4):31-34.
- Brindle, A. 1970. A key to the Neotropical Genus *Neolobophora* Scudder, and related genera (Dermaptera, Forficulidae). *Entomologist's Monthly Magazine*, 106:97-105.
- Brindle, A. 1971a. Two new species of Dermaptera from Brazil. *Papéis Avulsos de Zoologia*, 23(20):165-171.
- Brindle, A. 1971b. A revision of the genus *Doru* Burr (Dermaptera, Forficulidae). *Papéis Avulsos de Zoologia*, 23(21):173-196.
- Brindle, A. 1971c. New Neotropical Species of Dermaptera. *Entomologist*, 104:249-257.
- Brindle, A. 1979. Five new species of American earwings (Dermaptera). *Entomologist's Monthly Magazine*, 115:149-154.
- Canhedo-Lascombe, V.L. & Corseuil, E. 1996. Caracterização das espécies de Gryllotalpidae (Orthoptera, Ensifera) do Rio Grande do Sul, Brasil, com algumas observações biológicas e sonográficas. *Iberingia Série Zoologia*, 80:65-104.
- de Mello, F.A.G. & dos Reis, J.C. 1994. Substrate drumming and wing stridulation performed during courtship by a new Brazilian cricket (Orthoptera: Grylloidea: Phalangopsidae). *Journal of Orthoptera Research*, 2:21-24.
- de Mello, F.A.G. & Jacomini, L. 1994. New cricket genera from the Atlantic forest of Brazil and mountains from Magdalena, Colombia (Orthoptera: Gryllidae: Nemobiinae). *Journal of Orthoptera Research*, 2:25-28.
- de Mello, F.A.G. & Pellegatti-Franco, F. 1998. A new cave cricket of the genus *Endecous* from southeastern Brazil and characterization of male and female genitalia of *E. itatibensis* Rehn, 1918 (Orthoptera: Grylloidea: Phalangopsidae: Luzarinae). *Journal of Orthoptera Research*, 7:185-188.
- de Mello, F.A.G. 1988. *Urogryllus toledopizai*: a new species of cricket from southeastern Brazil (Orthoptera: Gryllidae: Gryllinae). *Revista de Agricultura*, Piracicaba, 63(2):245-248.
- de Mello, F.A.G. 1990a. A new genus of phalangopsid crickets from South America (Orthoptera: Grylloidea: Phalangopsidae). *Revista de Agricultura*, Piracicaba, 65(2):145-150.
- de Mello, F.A.G. 1990b. Short note on the taxonomic position of the genus *Nessa* Walker, 1869 with the description of a new

- species (Orthoptera, Grylloidea, Eneopteridae). *Revista de Agricultura*, Piracicaba, 65(1):91-94.
- de Mello, F.A.G. 1990c. *Picinguaba pitanga*: a new genus and species of cricket from the strand vegetation of southeastern Brazil (Orthoptera: Grylloidea: Eneopteridae). *Revista de Agricultura*, Piracicaba, 65(3):281-284.
- de Mello, F.A.G. 1990d. A new genus and species of nemobiine cricket from the Brazilian Atlantic forest (Orthoptera, Gryllidae, Nemobiinae). *Revista Brasileira de Entomologia*, 34(3):569-571.
- de Mello, F.A.G. 1992a. Five new Brazilian crickets and a new tribe for the Neotropical members of the subfamily Pteroplistinae (Orthoptera: Gryllidae: Pteroplistinae: Odontogryllini). *Transactions of the American Entomological Society*, 118(1):147-158.
- de Mello, F.A.G. 1992b. A new genus of long-legged crickets from the forests of eastern Brazil (Orthoptera: Grylloidea: Phalangopsidae). *Revista de Agricultura*, Piracicaba, 67(2):125-131.
- de Mello, F.A.G. 1992c. *Aracamby*, *Cacruzia* and *Izecksohnella*: three new genera of phalangopsid crickets from the Brazilian coastal forests (Orthoptera: Grylloidea). *Journal of Orthoptera Research*, 1:50-58.
- de Mello, F.A.G. 1995. *Microlerneca* and *Lernecopsis*: two new Brazilian genera of phalangopsid crickets related to *Lerneca* Walker, 1869 (Orthoptera, Grylloidea, Phalangopsidae). *Revista Brasileira de Entomologia*, 39(3):641-646.
- Desutter-Grandcolas, L. 1992a. Les Phalangopsidae de Guyane française (orthopteres, Grylloidea): systematique, elements de phylogenie et de biologie. *Bulletin du Museum National d'Histoire Naturelle, Section A, Zoologie Biologie et Ecologie Animales*, 14(1):93-177.
- Desutter-Grandcolas, L. 1992b. Les Phalangopsidae neotropicaux (Orthoptera: Grylloidea). 2. Le groupe des Aclodae. *Annales de la Société Entomologique de France*, Nouvelle série, 28(2):171-199.
- Desutter-Grandcolas, L. 1993. New nemobiine crickets from Guianese and Peruvian Amazonia (Orthoptera, Grylloidea, Trigonidiidae). *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 28(1):1-37.
- Mello-Leitão, C. 1939. Estudio monográfico de los proscópidos. *Revista del Museo de La Plata*. Nueva Serie. Sección Zoología, 1:279-450.
- Menozi, C. 1932. Contributo alla conoscenza dei Dermatteri del Brasile. *Revista de Entomologia*, Rio de Janeiro, 2:150-168.
- Moreira, C. 1932. Dermapteros da coleção do Museu Paulista. *Revista de Entomologia*, Rio de Janeiro, 2:277-289.
- Otte, D. 2004. Orthoptera Species File Online Version 2.1. Available at: <http://osf2.orthoptera.org/entry/OSF2Frameset.htm>.
- Steinmann, H. 1989. *World Catalogue of Dermaptera*. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.
- Zompro, O. & Brock, P.D. 2003. Catalogue of type-material of stick-insects housed in the Museum d'Histoire Naturelle, Geneva, with descriptions of some new taxa (Insecta: Phasmatodea). *Revue Suisse de Zoologie*, 110(1):3-43.

Recebido em 28.10.2004

Aceito em 19.01.2005