



Biota Neotropica

ISSN: 1676-0611

cjoly@unicamp.br

Instituto Virtual da Biodiversidade
Brasil

Monné, Marcela Laura; Monné, Miguel Angel; Quintino, Hingrid Yara; Botero, Juan Pablo; Souza Machado, Vanessa; Carelli Aragão, Allan; Vieira dos Passos Simões, Marianna; Cupello, Mario
Inventário das espécies de Lamiinae (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae) do Parque Nacional do Itatiaia, RJ, Brasil

Biota Neotropica, vol. 12, núm. 1, enero-marzo, 2012, pp. 1-38
Instituto Virtual da Biodiversidade
Campinas, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=199123750015>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal

Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto



**Inventário das espécies de Lamiinae (Insecta, Coleoptera,
Cerambycidae) do Parque Nacional do Itatiaia, RJ, Brasil**

Monné, M.L. et al.

Biota Neotrop. 2012, 12(1): 000-000.

On line version of this paper is available from:

<http://www.biotaneotropica.org.br/v12n1/en/abstract?article+bn00412012012>

A versão on-line completa deste artigo está disponível em:

<http://www.biotaneotropica.org.br/v12n1/pt/abstract?article+bn00412012012>

Received/ Recebido em 21/06/2011 -

Revised/ Versão reformulada recebida em 21/06/2011 - Accepted/ Publicado em 06/01/2012

ISSN 1676-0603 (on-line)

Biota Neotropica is an electronic, peer-reviewed journal edited by the Program BIOTA/FAPESP: The Virtual Institute of Biodiversity. This journal's aim is to disseminate the results of original research work, associated or not to the program, concerned with characterization, conservation and sustainable use of biodiversity within the Neotropical region.

Biota Neotropica é uma revista do Programa BIOTA/FAPESP - O Instituto Virtual da Biodiversidade, que publica resultados de pesquisa original, vinculada ou não ao programa, que abordem a temática caracterização, conservação e uso sustentável da biodiversidade na região Neotropical.

Biota Neotropica is an electronic journal which is available free at the following site

<http://www.biotaneotropica.org.br>

A **Biota Neotropica** é uma revista eletrônica e está integral e gratuitamente disponível no endereço

<http://www.biotaneotropica.org.br>

Inventário das espécies de Lamiinae (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae) do Parque Nacional do Itatiaia, RJ, Brasil

Marcela Laura Monné^{1,2,3}, Miguel Angel Monné^{1,2}, Hingrid Yara Quintino¹, Juan Pablo Botero¹,
Vanessa Souza Machado¹, Allan Carelli Aragão¹, Marianna Vieira dos Passos Simões¹ & Mario Cupello¹

¹Departamento de Entomologia, Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ,
Quinta da Boa Vista, São Cristóvão, CEP 20940-040, Rio de Janeiro, RJ, Brasil

²Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq

³Autor para correspondência: Marcela Laura Monné, e-mail: mlmonne@uol.com.br

MONNÉ, M.L., MONNÉ, M.A., QUINTINO, H. Y., BOTERO, J.P., MACHADO, V.S., ARAGÃO, A.C., SIMÕES, M.V.P. & CUPELLO, M. **Inventory of the Lamiinae species (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae) of the Parque Nacional do Itatiaia, RJ, Brazil.** Biota Neotrop. 12(1): <http://www.biotaneotropica.org.br/v12n1/en/abstract?article+bn00412012012>

Abstract: A survey of the Lamiinae species recorded in the Parque Nacional do Itatiaia, Rio de Janeiro State, Brazil, is presented. The data were based on literature, field work and in the collection of the Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro. Three hundred and twenty two species of Lamiinae are registered, and this represents about 30% of the species that occur in the Atlantic Rainforest. Forty two new distribution records are registered. One hundred and thirty five species are illustrated. A comparative table showing the respective number of genera and species of Lamiinae that occur in the Neotropical Region, Atlantic Rainforest and Parque Nacional do Itatiaia is given.

Keywords: *Cerambycidae, Coleoptera, inventory, Atlantic rainforest.*

MONNÉ, M.L., MONNÉ, M.A., QUINTINO, H. Y., BOTERO, J.P., MACHADO, V.S., ARAGÃO, A.C., SIMÕES, M.V.P. & CUPELLO, M. **Inventário das espécies de Lamiinae (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae) do Parque Nacional do Itatiaia, RJ, Brasil.** Biota Neotrop. 12(1): <http://www.biotaneotropica.org.br/v12n1/pt/abstract?article+bn00412012012>

Resumo: É apresentado um levantamento das espécies de Lamiinae que ocorrem no Parque Nacional do Itatiaia, Estado do Rio de Janeiro, Brasil. Os dados foram baseados na literatura, coletas de campo e no acervo da coleção do Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro. São registradas 322 espécies de Lamiinae, que representam cerca de 30% das espécies que ocorrem na Mata Atlântica. Novas ocorrências de distribuição são registradas para 42 espécies e 135 espécies são ilustradas. É fornecida uma tabela comparativa mostrando o número de gêneros e espécies de Lamiinae que ocorrem na região Neotropical, na Mata Atlântica e no Parque Nacional do Itatiaia.

Palavras-chave: *Cerambycidae, Coleoptera, inventário, Mata Atlântica.*

Introdução

Os Cerambycidae são parte integrante dos ecossistemas florestais, onde ocupam desde o solo até a copa das árvores e, no processo de coevolução entre as comunidades de insetos e a flora, exercem também o papel de polinizadores de plantas lenhosas (Hequet 1996). Estes insetos estão estritamente associados às plantas hospedeiras e, portanto, são excelentes indicadores do estado de conservação de um ecossistema.

A Mata Atlântica é, provavelmente, o ecossistema mais devastado e mais seriamente ameaçado do planeta e, embora a área de abrangência da Mata Atlântica seja estimada em algo entre 1 a 1,5 milhão de km², restam apenas de 7 a 8% da floresta original (Galindo-Leal & Câmara 2005).

O Parque Nacional do Itatiaia representa uma das mais importantes Unidades de Conservação da Mata Atlântica e, do ponto de vista da entomofauna, pouco se sabe sobre espécies de Coleoptera. Em relação ao Estado do Rio de Janeiro e ao PNI, Zikán & Zikán (1944) trataram dos Cerambycidae que ocorrem no Itatiaia e na Mantiqueira onde registraram 718 espécies e Zajciw (1972) que tratou exclusivamente das espécies ocorrentes no Parque Nacional do Itatiaia, assinalando 588 espécies. Recentemente Monné et al. (2009, 2010) publicaram o inventário das espécies de Cerambycinae, Parandrinae, Prioninae e Lepturinae que ocorrem no Parque Nacional do Itatiaia. Com intuito de prosseguir o levantamento elaboramos o inventário das espécies da subfamília Lamiinae que ocorrem no PNI.

Este trabalho tem como objetivo atualizar o inventário das espécies de Lamiinae que ocorrem no parque com base em dados da literatura, da coleção de Cerambycidae do Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro e de coletas de campo; fornecer dados de distribuição para as espécies e novos registros de distribuição. Pela primeira vez é fornecida uma tabela, atualizada até junho de 2011, com o número de gêneros e espécies de Lamiinae que ocorrem na região Neotropical, na Mata Atlântica e no Parque Nacional do Itatiaia.

Material e Métodos

O Parque Nacional do Itatiaia situa-se geograficamente entre os paralelos 22° 19' e 22° 45' latitude sul e os meridianos 44° 15' e 44° 50' de longitude W. Está localizado na divisa entre os estados do Rio de Janeiro, Minas Gerais e São Paulo, na Serra da Mantiqueira. Fica ao sudoeste do Estado do Rio de Janeiro, no município de Itatiaia, e a sudoeste do Estado de Minas Gerais, abrangendo os Municípios de Itamonte, Alagoa e Bocaina de Minas (IBAMA 2009).

Foram estudados os exemplares da coleção do Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro com registro para o Parque Nacional do Itatiaia e realizadas doze coletas, entre setembro de 2007 e dezembro de 2010 (Licença de coleta do IBAMA n° 16928-1); a literatura pertinente foi examinada com intuito de complementar o estudo.

As coletas foram realizadas próximas à sede do parque, em altitudes de 700 a 1250 m; durante o dia utilizou-se guarda-chuva entomológico e rede entomológica e, durante a noite, pano branco com fonte luminosa próxima ao mesmo. O material coletado foi montado, etiquetado e depositado na coleção do Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro.

A lista é apresentada em ordem alfabética de tribo, subtribo, gênero e espécie e as referências sob cada espécie restringem-se à descrição original e à dos autores que citaram a espécie para o parque. O item distribuição, em cada espécie, foi obtido de Monné (2005, 2006) e Monné & Bezark (2009). O item material examinado é incluído quando ocorre um novo registro. As espécies obtidas nas coletas são destacadas com um asterisco ao lado do nome da espécie.

Para a confecção da Tabela 1 foram utilizados os dados do catálogo de Monné (2005) e todos os trabalhos posteriores, até junho de 2011, referentes a espécies ocorrentes na região neotropical. Siglas utilizadas no texto: MNRJ, Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil; PNI, Parque Nacional do Itatiaia.

Resultados

São registradas 322 espécies de Lamiinae, distribuídas em 169 gêneros e 24 tribos. Para a Mata Atlântica estão registradas 1093 espécies e destas, cerca de 30% ocorrem no PNI. Das 322 espécies,

Tabela 1. Número de gêneros e espécies por tribo de Lamiinae que ocorrem na região Neotropical, na Mata Atlântica e no Parque Nacional do Itatiaia.

Table 1. Number of genera and species by tribe of Lamiinae that occur in the Neotropical Region, Atlantic Rainforest and Parque Nacional do Itatiaia.

Tribo	Gêneros/ espécies na região Neotropical	Gêneros/ espécies na Mata Atlântica	Gêneros/ espécies no Parque Nacional do Itatiaia
Acanthocinini	150/1018	67/239	37/65
Acanthoderini	60/479	27/108	17/38
Acrocini	1/1	1/1	1/1
Aerenicini	27/131	20/61	15/23
Agapanthiini	13/92	5/21	2/4
Anisocerini	26/85	7/14	5/6
Apomecynini	40/310	21/75	8/16
Calliini	38/168	17/38	3/5
Colobothini	13/190	4/38	2/11
Compsomatini	13/66	9/32	6/13
Cyrtinini	6/37	1/1	-
Desmiphorini	70/452	31/121	7/16
Elytracanthinini	1/2	1/2	-
Eupromerini	5/21	3/7	-
Forsteriini	14/57	10/16	2/3
Hemilophini	122/520	44/104	20/36
Laticraniini	2/2	-	-
Mauesini	4/23	1/5	1/1
Megabasini	1/1	1/1	1/1
Moneilemini	1/19	-	-
Monochamini	10/88	2/3	1/1
Obereini	1/1	-	-
Onciderini	81/462	43/124	27/53
Onocephalini	3/18	3/18	3/11
Parmenini	19/29	2/2	-
Phacellini	7/22	2/6	-
Phytoeciini	5/18	-	-
Pogonocherini	12/38	3/5	2/2
Polyrhapidini	1/22	1/5	1/3
Pretiliini	1/1	-	-
Pteropliini	17/110	10/34	6/9
Tapeinini	1/10	1/6	1/2
Tetraopini	3/73	-	-
Xenofreini	3/52	1/6	1/1
Total	760/4538	338/1093	169/322

38 são novos registros de distribuição para o PNI. Das coletas realizadas no PNI, foram obtidas 86 espécies, sendo *Hylettus stigmatosus* Monné, 1982, *Leptostylus neivai* Melzer, 1930, *Lepturges (Chaeturges) dorsalis* (White, 1855), *Tropidozineus quadricristatus* (Melzer, 1935), *Xylergatoides asper* (Bates, 1864), *Aerenicopsis perforata* Lane, 1939, *Bisaltes (Bisaltes) bimaculatus* Aurivillius, 1904, *Estola brunnea* Thomson, 1868, *Icimauna reversa* (Bates, 1881), *Cordites armillata* (Thomson, 1868), *Hesychotypa dola* Dillon et Dillon, 1945, *Lesbates axillaris* (Thomson, 1860) e *Xenofrea picta* Tavakilian et Néouze, 2006 novos registros para o parque.

TRIBO ACANTHOCININI

1. *Alcidion humeralis* (Perty, 1832)

Acanthocinus humeralis Perty 1832: 91.

Probatius humeralis: Zikán & Zikán 1944: 38, Zajciw 1972: 65.

Distribuição - México (Oaxaca, Veracruz) ao sul do Brasil, Paraguai e Argentina.

2. *Alcidion ludicrum* (Germar, 1824) (Figura 1)

Lamia ludicra Germar 1824: 481.

Probatius ludicrus: Zikán & Zikán 1944: 38, Zajciw 1972: 65.

Distribuição - Brasil (Espírito Santo ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina.

3. *Anisolophia glauca* Melzer, 1934 (Figura 2)

Anisolophia glauca Melzer 1934b: 233, Zikán & Zikán 1944: 37, Zajciw 1972: 64.

Distribuição - Brasil (Bahia a São Paulo).

4. *Anisopodesthes zikani* Melzer, 1931 (Figura 3)

Anisopodesthes zikani Melzer 1931a: 67, Zikán & Zikán 1944: 37, Zajciw 1972: 64.

Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).

5. *Anisopodus arachnoides* (Audinet-Serville, 1835)*

Anisopus arachnoides Audinet-Serville 1835: 31.

Anisopodus phalangodes: Zikán & Zikán 1944: 37 (non Erichson, 1847).

Distribuição - Brasil (Bahia a Santa Catarina), Paraguai, Argentina.

6. *Anisopodus curvilineatus* White, 1855

Anisopodus curvilineatus White 1855: 350, Zikán & Zikán 1944: 37, Zajciw 1972: 64.

Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro ao Rio Grande do Sul), Paraguai.

7. *Atrypanius albocinctus* Melzer, 1930

Atrypanius albocinctus Melzer 1930: 198, Zikán & Zikán 1944: 37, Zajciw 1972: 64.

Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina.

8. *Atrypanius ambiguus* Melzer, 1930*

Atrypanius ambiguus Melzer 1930: 200, Zikán & Zikán 1944: 37, Zajciw 1972: 64.

Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro a Santa Catarina), Bolívia.

9. *Baryssinus marisae* Martins et Monné, 1974

Baryssinus marisae Martins & Monné 1974: 328.

Baryssinus bilineatus: Zikán & Zikán 1944: 38, Zajciw 1972: 65 (non Bates, 1864).

Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul), Argentina (Misiones).

10. *Eucharitolus bellus* (Melzer, 1927) (Figura 4)

Nyssodrys bella Melzer 1927: 576

Nyssodrystes bella: Zajciw 1972: 65 (distr.).

Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro a Santa Catarina).

11. *Eutrypanus dorsalis* (Germar, 1824)

Lamia dorsalis Germar 1824: 472.

Astyochus dorsalis: Zikán & Zikán 1944: 39, Zajciw 1972: 63.

Distribuição - Brasil (Mato Grosso, Goiás, Bahia ao Rio Grande do Sul), Bolívia, Paraguai, Argentina.

12. *Eutrypanus tessellatus* White, 1855*

Eutrypanus tessellatus White 1855: 372, Zikán & Zikán 1944: 39, Zajciw 1972: 66.

Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul).

13. *Hamatastus conspectus* Monné, 1985 (Figura 5)

Hamatastus conspectus Monné 1985: 28.

Distribuição - Brasil (Espírito Santo, Rio de Janeiro).

14. *Hylettus griseofasciatus* (Audinet-Serville, 1835)

Aedilis griseofasciatus Audinet-Serville 1835: 33.

Hylettus griseofasciatus: Zikán & Zikán 1944: 39, Zajciw 1972: 66.

Distribuição - Brasil (Mato Grosso, Espírito Santo ao Rio Grande do Sul).

15. *Hylettus stigmatosus* Monné, 1982* (Figura 6)

Hylettus stigmatosus Monné 1982: 100.

Distribuição - Brasil (Minas Gerais a Santa Catarina).

Registra-se pela primeira vez para Itatiaia.

Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia) 750 m, 1 fêmea, 01-04.X.2009, M. L. Monné, M. A. Monné, J. R. Mermudes col. (MNRJ).

16. *Lasiolepturges zikani* Melzer, 1928

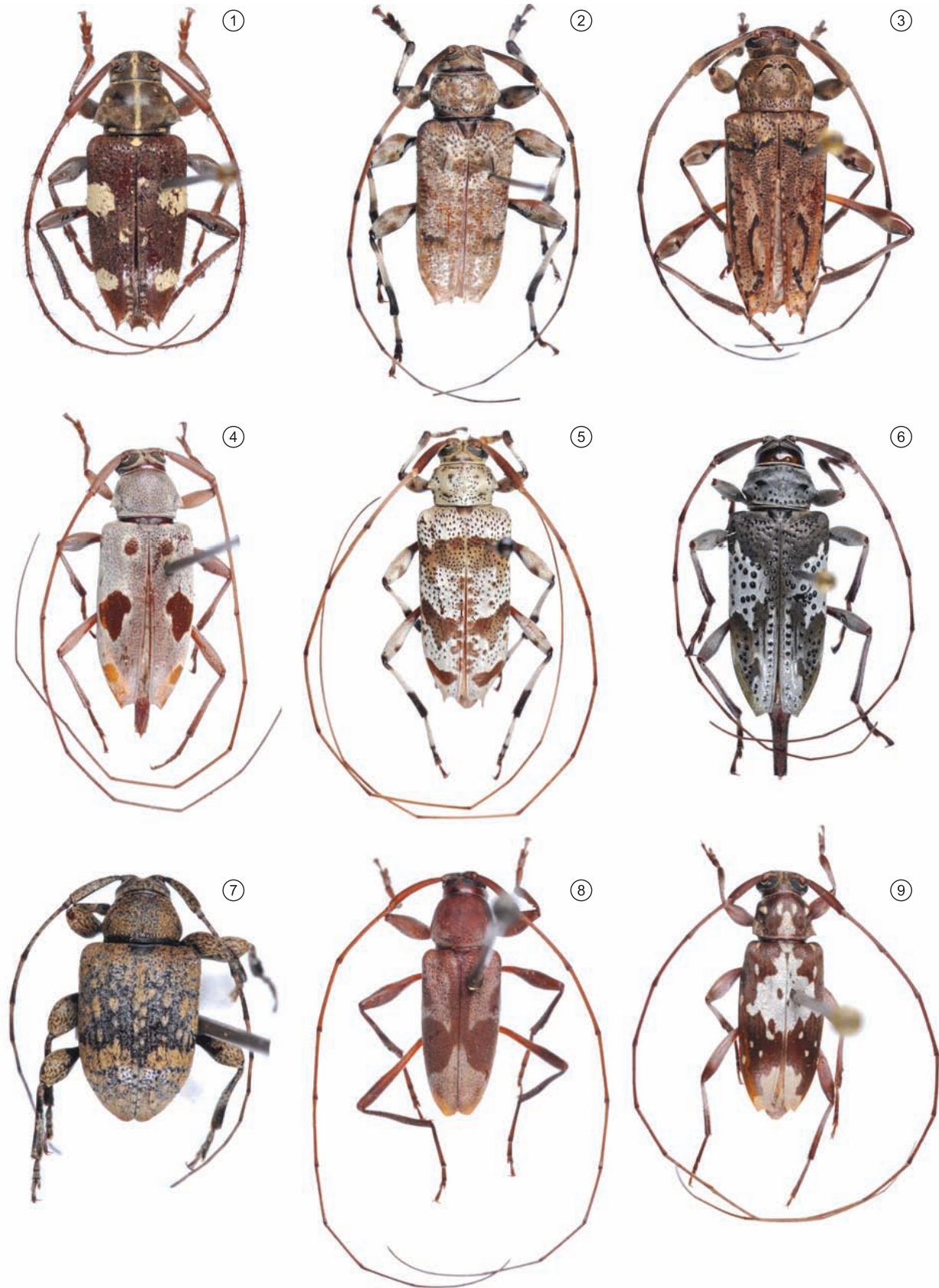
Lasiolepturges zikani Melzer 1928: 155, Zikán & Zikán 1944: 38, Zajciw 1972: 65.

Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).

17. *Lathroeus mysticus* Melzer, 1932

Lathroeus mysticus Melzer 1932b: 426, Zikán & Zikán 1944: 36, Zajciw 1972: 63.

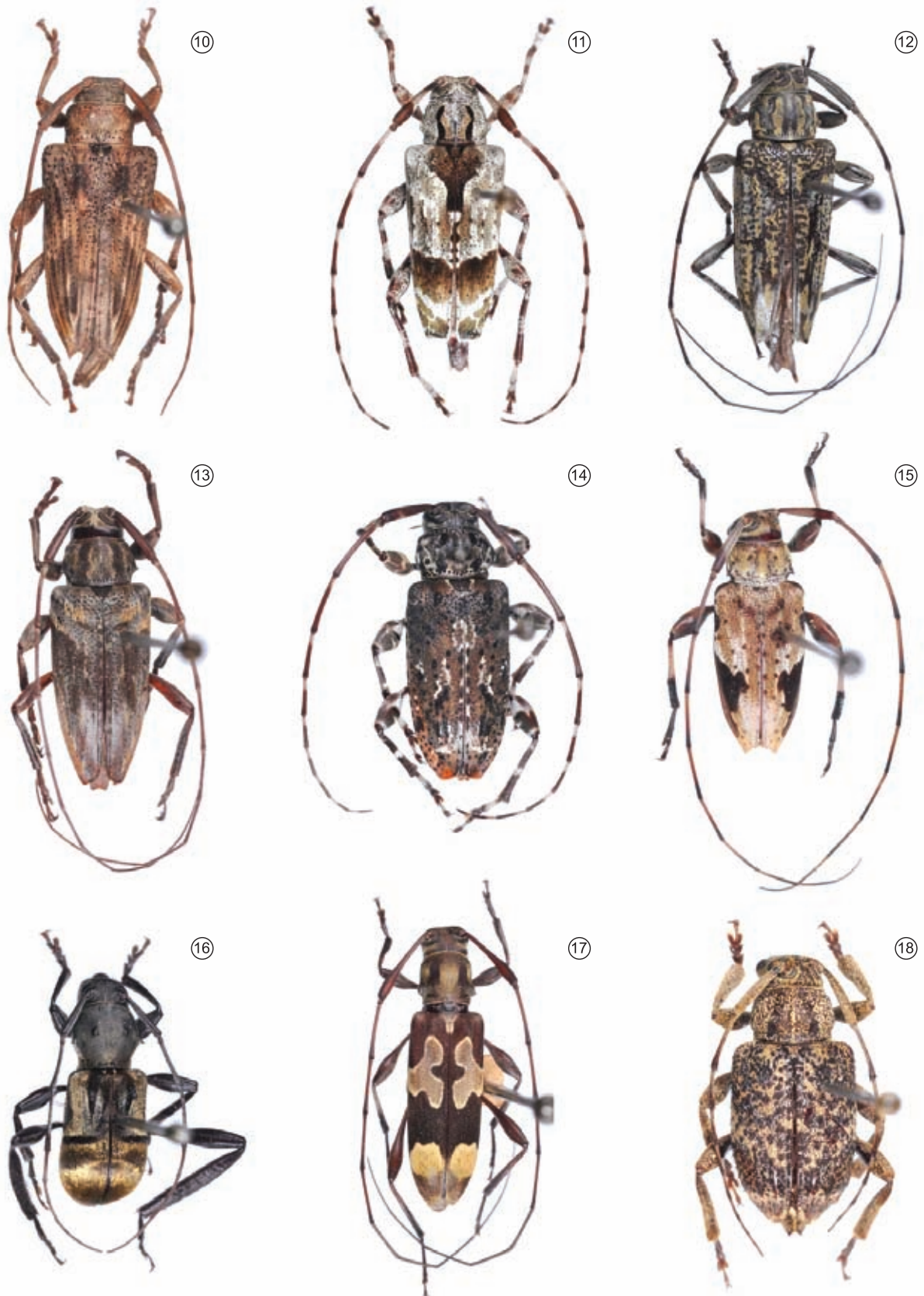
Distribuição - Brasil (Espírito Santo a Santa Catarina).



Figuras 1-9. 1) *Alcidion ludicrum*; 2) *Anisolophia glauca*; 3) *Anisopodesthes zikani*; 4) *Eucharitolus bellus*; 5) *Hamatastus conspectus*; 6) *Hylettus stigmatosus*; 7) *Leptostylus neivai*; 8) *Lepturges (Lepturges) zikani*; 9) *Lepturges (Chaeturges) dorsalis*.

Figures 1-9. 1) *Alcidion ludicrum*; 2) *Anisolophia glauca*; 3) *Anisopodesthes zikani*; 4) *Eucharitolus bellus*; 5) *Hamatastus conspectus*; 6) *Hylettus stigmatosus*; 7) *Leptostylus neivai*; 8) *Lepturges (Lepturges) zikani*; 9) *Lepturges (Chaeturges) dorsalis*.

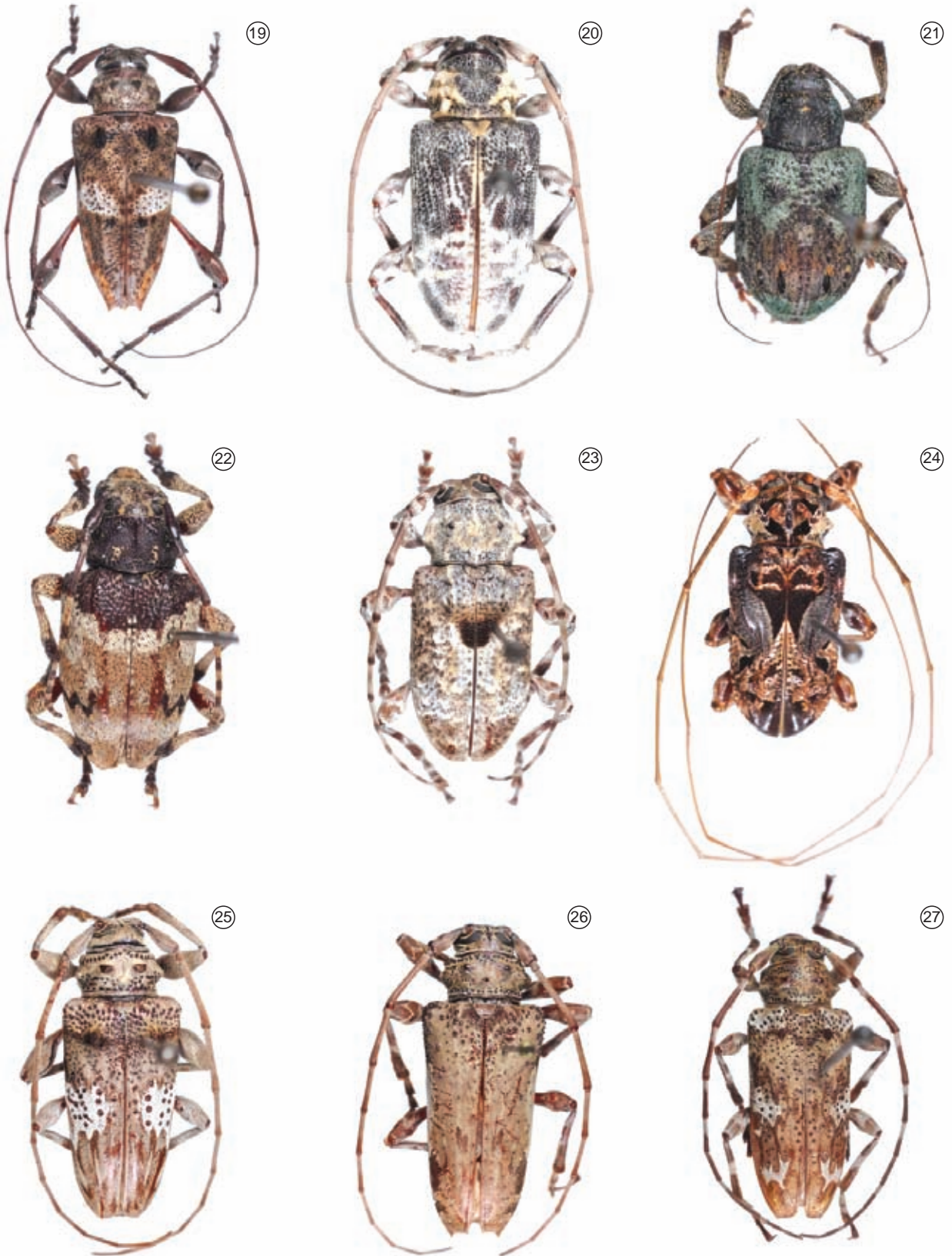
18. *Leiopus convexus* Melzer, 1934*
Leiopus (?) convexus Melzer 1934b: 235, Zikán & Zikán 1944: 37.
 Distribuição - Brasil (Espírito Santo ao Rio Grande do Sul).
19. *Leptocometes spitzzi* (Melzer, 1934)
Lophopoeum spitzzi Melzer 1934b: 232, Zikán & Zikán 1944: 36.
Lophopoeum spitzzi; Zajciw 1972: 64.
 Distribuição - Brasil (Bahia a São Paulo).
20. *Leptostylus neivai* Melzer, 1930* (Figura 7)
Leptostylus neivai Melzer, 1930: 198.
 Distribuição - Brasil (Bahia a Santa Catarina).
 Registra-se pela primeira vez para o PNI.
 Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 750 m, 1 macho, 20.XI.2010, M. L. & M. A. Monné col. (MNRJ).
21. *Lepturges (Lepturges) abditus* Monné, 1976
Lepturges abditus Monné, 1976: 367.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).
22. *Lepturges (Lepturges) comptus* Melzer, 1930
Lepturges comptus Melzer 1930: 201, Zikán & Zikán 1944: 37, Zajciw 1972: 64.
 Distribuição - Guiana Francesa, Brasil (Mato Grosso, Goiás, Espírito Santo ao Rio Grande do Sul), Peru, Bolívia, Paraguai, Argentina.
23. *Lepturges (Lepturges) insignis* Melzer, 1928*
Lepturges insignis Melzer 1928: 153, Zajciw 1972: 65.
 Distribuição - Brasil (Espírito Santo a Santa Catarina).
24. *Lepturges (Lepturges) zikani* Melzer, 1928 (Figura 8)
Lepturges zikani Melzer 1928: 154, Zikán & Zikán 1944: 38, Zajciw 1972: 65.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).
25. *Lepturges (Chaeturges) dorsalis* (White, 1855)* (Figura 9)
Leiopus dorsalis White 1855: 382.
 Distribuição - Guiana Francesa, Brasil (Amazônia, Bahia a São Paulo).
 Registra-se pela primeira vez para Itatiaia.
 Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 750 m, 11-14.I.2008, M.L.Monné, J. R. Mermudes, H. S. Monné & M. A. Monné col. (MNRJ).
26. *Lepturges (Chaeturges) inscriptus* Bates, 1863
Lepturges inscriptus Bates, 1863: 371.
Lepturges decoratus Melzer 1928: 150, Zajciw 1972: 65.
 Distribuição - México (Veracruz) ao Brasil (Amazonas, Mato Grosso, Goiás, Bahia ao Rio Grande do Sul), Peru, Argentina.
27. *Lepturges (Chaeturges) laetus* Melzer, 1928
Lepturges laetus Melzer 1928: 152, Zikán & Zikán 1944: 38
 Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina.
28. *Lophopoenopsis singulare* (Melzer, 1931)
Lophopoeum (Lophopoenopsis) singulare Melzer 1931a: 63.
Lophopoenopsis singulare: Zikán & Zikán 1944: 36, Zajciw 1972: 64.
 Distribuição - Brasil (Espírito Santo ao Paraná).
29. *Lophopoeum timbouvae* Lameere, 1884
Lophopoeum timbouvae Lameere 1884b: 102, Zajciw 1972: 64.
 Distribuição - Brasil (Espírito Santo ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina (Misiones, Formosa, Chaco, Santa Fé, Corrientes), Uruguai.
30. *Nealcidion bicristatum* (Bates, 1863)*
Alcidion bicristatum Bates 1863: 109, Zikán & Zikán 1944: 36, Zajciw 1972: 63.
 Distribuição - Brasil (Pernambuco ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina (Misiones, Corrientes, Buenos Aires), Uruguai.
31. *Nealcidion bispinum* (Bates, 1863)*
Alcidion bispinum Bates 1863: 105, Zikán & Zikán 1944: 36, Zajciw 1972: 63.
 Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul), Argentina.
32. *Nealcidion decoratum* (Melzer, 1932)*
Alcidion decoratum Melzer 1932a: 223, Zikán & Zikán 1944: 36, Zajciw 1972: 64.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais, Rio de Janeiro).
33. *Nealcidion venosum* (Bates, 1880)* (Figura 10)
Alcidion venosum Bates 1880a: 274, Zikán & Zikán 1944: 36, Zajciw 1972: 64.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais a São Paulo).
34. *Neoeutrypanus glaucus* (Melzer, 1931)* (Figura 11)
Eutrypanus glaucus Melzer 1931a: 72, Zikán & Zikán 1944: 39, Zajciw 1972: 66.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina (Misiones).
35. *Neoeutrypanus mutilatus* (Germar, 1824)
Lamia mutilata Germar 1824: 478.
Eutrypanus mutilatus: Zikán & Zikán 1944: 39, Zajciw 1972: 66.
 Distribuição - Costa Rica, Panamá, Guiana Francesa, Brasil (Amazônia, Mato Grosso, Goiás, Minas Gerais ao Rio Grande do Sul).
36. *Neoeutrypanus sobrinus* (Melzer, 1935)
Eutrypanus sobrinus Melzer 1935: 204, Zikán & Zikán 1944: 39, Zajciw 1972: 66.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais a Santa Catarina), Argentina (Misiones).
37. *Nyssocarinus bondari* (Melzer, 1927)* (Figura 12)
Hylettus bondari Melzer 1927: 579, Zikán & Zikán 1944: 39, Zajciw 1972: 66.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro a Rio Grande do Sul).



Figuras 10-18. 10) *Nealcidion venosum*; 11) *Neoetrypanus glaucus*; 12) *Nyssocarinus bondari*; 13) *Nyssodrysternum basale*; 14) *Oedopeza umbrosa*; 15) *Ozineus alienus*; 16) *Pertyia sericea*; 17) *Probatiomimus signiferus*; 18) *Pseudocriopsis modesta*.

Figures 10-18. 10) *Nealcidion venosum*; 11) *Neoetrypanus glaucus*; 12) *Nyssocarinus bondari*; 13) *Nyssodrysternum basale*; 14) *Oedopeza umbrosa*; 15) *Ozineus alienus*; 16) *Pertyia sericea*; 17) *Probatiomimus signiferus*; 18) *Pseudocriopsis modesta*.

38. *Nyssodryssilla irrorata* (Melzer, 1927)*
Nyssodryssilla irrorata Melzer, 1927: 577.
Nyssodryssilla irrorata: Zajciw 1972: 65.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Paraguai.
39. *Nyssodryssina lignaria* (Bates, 1864)
Nyssodryssina lignaria Bates 1864: 152, Zikán & Zikán 1944: 39.
 Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina (Misiones, Buenos Aires).
40. *Nyssodrysternum basale* (Melzer, 1934) (Figura 13)
Nyssodryssina basalis Melzer 1934b: 239
 Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul), Paraguai. Registra-se pela primeira vez para o PNI.
 Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 750 m, 1 macho, 06.IX.1960, E. Gouvea col. (MNRJ).
41. *Nyssodrysternum laterale* (Melzer, 1931)
Nyssodryssina lateralis Melzer 1931a: 71, Zikán & Zikán 1944: 39.
Cicanyssodryssina lateralis: Zajciw 1972: 65
 Distribuição - Brasil (Pernambuco a São Paulo).
42. *Nyssodrysternum picticolle* (Melzer, 1934)
Nyssodryssina picticollis Melzer 1934a: 105, Zikán & Zikán 1944: 39.
Cicanyssodryssina picticollis: Zajciw 1972: 65.
 Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio de Janeiro).
43. *Nyssodrysternum reticulatum* (Melzer, 1934)
Nyssodryssina reticulata Melzer 1934a: 107.
Cicanyssodryssina reticulata: Zajciw 1972: 66.
 Distribuição - Brasil (Espírito Santo a São Paulo).
44. *Oedopeza umbrosa* (Germar, 1824)* (Figura 14)
Lamia umbrosa Germar 1824: 473.
Trypanidius umbrosus: Zikán & Zikán 1944: 37, Zajciw 1972: 64.
 Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina.
45. *Oxathres implicata* Melzer, 1926
Oxathres implicata Melzer 1926: 15, Zikán & Zikán 1944: 38, Zajciw 1972: 65.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul).
46. *Oxathres scripta* Lacordaire, 1872
Oxathres scriptus Lacordaire 1872: 785
Oxathres dubius Melzer 1926: 13, Zikán & Zikán 1944: 38, Zajciw 1972: 65.
 Distribuição - Brasil (Bahia a Santa Catarina).
47. *Oxathres sparsa* Melzer, 1927
Oxathres sparsa Melzer 1927: 575, Zajciw 1972: 65.
 Distribuição - Brasil (Espírito Santo a São Paulo).
48. *Ozineus alienus* Melzer, 1932* (Figura 15)
Ozineus alienus Melzer 1932b: 427, Zikán & Zikán 1944: 37, Zajciw 1972: 64.
 Distribuição - Brasil (Espírito Santo, Rio de Janeiro).
49. *Ozineus guttatus* Monné et Martins, 1976
Ozineus guttatus Monné & Martins 1976: 63.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro, São Paulo).
50. *Pertyia sericea* (Perty, 1832) (Figura 16)
Mesosa sericea Perty 1832: 95.
Pertyia sericea: Zajciw 1972: 66.
 Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio de Janeiro).
51. *Probatiomimus signiferus* (Thomson, 1865)* (Figura 17)
Microplia signifer Thomson 1865: 544.
Probatiomimus zikani Melzer 1934a: 103.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Paraná), Paraguai. Registra-se pela primeira vez para o PNI.
 Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 750 m, 1 macho, 20.XI.2010, M. L. & M. A. Monné col. (MNRJ).
52. *Pseudocriopsis modesta* Melzer, 1931 (Figura 18)
Pseudocriopsis modesta Melzer 1931c: 196, Zikán & Zikán 1944: 36, Zajciw 1972: 65.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais a São Paulo).
53. *Sciadosoma umbrosum* Melzer, 1934
Sciadosoma umbrosum Melzer 1934a: 103, Zajciw 1972: 65.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).
54. *Sporetus colobotheides* (White, 1855)*
Eutrypanus colobotheides White 1855: 372.
Sporetus colobotheides: Zikán & Zikán 1944: 39, Zajciw 1972: 65.
 Distribuição - Brasil (Mato Grosso, Bahia ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina (Misiones).
55. *Sternacutus zikani* (Melzer, 1935)*
Ozineus zikani Melzer 1935: 199, Zajciw 1972: 64.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro ao Rio Grande do Sul).
56. *Tropidozineus inexpectatus* (Melzer, 1934)
Ozineus inexpectatus Melzer 1934b: 234, Zajciw 1972: 64.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais, Rio de Janeiro).
57. *Tropidozineus quadricristatus* (Melzer, 1935)* (Figura 19)
Ozineus quadricristatus Melzer, 1935: 198.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro a Santa Catarina). Registra-se pela primeira vez para o Parque Nacional do Itatiaia.



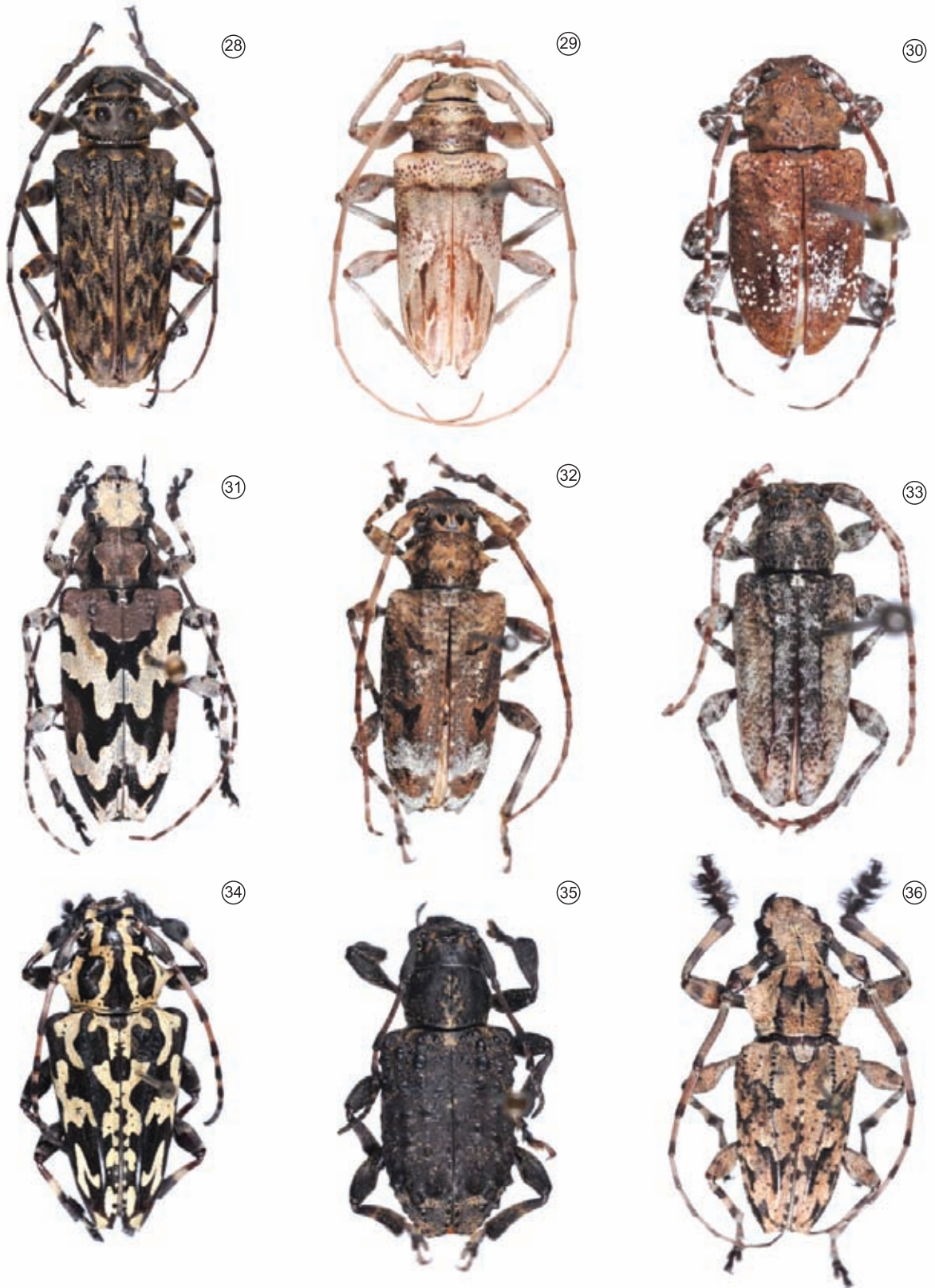
Figuras 19-27. 19) *Tropidozineus quadricristatus*; 20) *Alphus tuberosus*; 21) *Criopsis curtus*; 22) *Eupromerella semigrisea*; 23) *Exalphus zellibori*; 24) *Macronemus filicornis*; 25) *Oreodera candida*; 26) *Oreodera cretifera*; 27) *Oreodera sexplagiata*.

Figures 19-27. 19) *Tropidozineus quadricristatus*; 20) *Alphus tuberosus*; 21) *Criopsis curtus*; 22) *Eupromerella semigrisea*; 23) *Exalphus zellibori*; 24) *Macronemus filicornis*; 25) *Oreodera candida*; 26) *Oreodera cretifera*; 27) *Oreodera sexplagiata*.

- Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 1250 m. 1 macho, XII.2004, M. A. Monné, M. L. Monné & J. R. Marmudes col. (MNRJ).
58. *Tropidozineus rotundicollis* (Bates, 1863)
- Ozineus rotundicollis* Bates 1863: 281, Zikán & Zikán 1944: 37, Zajciw 1972: 64.
- Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul).
59. *Tropidozineus tersus* (Melzer, 1931)
- Ozineus tersus* Melzer 1931b: 5, Zikán & Zikán 1944: 37, Zajciw 1972: 64.
- Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro a Santa Catarina).
60. *Tropidozineus vicinus* (Melzer, 1931)
- Ozineus vicinus* Melzer 1931a: 68, Zajciw 1972: 64.
- Distribuição - Brasil (São Paulo ao Rio Grande do Sul), Bolívia, Argentina (Misiones).
61. *Trypanidius albosignatus* Melzer, 1932
- Trypanidius albosignatus* Melzer 1932a: 226, Zikán & Zikán 1944: 37, Zajciw 1972: 64.
- Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio de Janeiro).
62. *Trypanidius dimidiatus* Thomson, 1860*
- Trypanidius dimidiatus* Thomson 1860: 8, Zikán & Zikán 1944: 37, Zajciw 1972: 64.
- Distribuição - Brasil (Espírito Santo ao Rio Grande do Sul), Argentina (Misiones).
63. *Urgleptes franciscanus* (Melzer, 1935)
- Lepturges franciscanus* Melzer 1935: 202.
- Urgleptes franciscanus*: Zajciw 1972: 65.
- Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul).
64. *Urgleptes pusillus* (Melzer, 1932)
- Lepturges pusillus* Melzer 1932a: 231, Zikán & Zikán 1944: 38.
- Urgleptes pusillus*: Zajciw 1972: 65.
- Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro ao Rio Grande do Sul).
65. *Xylergatoides asper* (Bates, 1864)*
- Xylergates asper* Bates 1864: 21.
- Distribuição - Brasil (Mato Grosso, Goiás, Paraíba ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina.
- Registramos pela primeira vez para o Parque Nacional do Itatiaia.
- Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 700 m, 2 fêmeas, 28.IX.2007, C. Patiu, J. R. Mermudes, M. L. Monné & M. A. Monné col. (MNRJ).
- TRIBO ACANTHODERINI
66. *Acanthoderes (Scythropopsis) albitarsis* Laporte, 1840
- Acanthoderes albitarsis* Laporte 1840: 461, Zikán & Zikán 1944: 35, Zajciw 1972: 67.
- Distribuição - Brasil (Espírito Santo ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina (Misiones).
67. *Alphus tuberosus* (Germar, 1824) (Figura 20)
- Lamia tuberosa* Germar 1824: 477.
- Alphus tuberosus*: Zikán & Zikán 1944: 34, Zajciw 1972: 66.
- Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul), Bolívia, Paraguai, Argentina (Misiones).
68. *Criopsis curtus* Thomson, 1861 (Figura 21)
- Criopsis curtus* Thomson 1861: 342, Zikán & Zikán 1944: 36, Zajciw 1972: 67.
- Distribuição - Brasil (Minas Gerais a Santa Catarina).
69. *Dryoctenes scrupulosus* (Germar, 1824)
- Lamia scrupulosa* Germar 1824: 470.
- Dryoctenes scrupulosus*: Zajciw 1972: 66.
- Distribuição - Panamá, Colômbia, Venezuela, Guiana, Guiana Francesa, Brasil (Amazônia ao Rio Grande do Sul), Peru, Bolívia, Paraguai, Argentina (Misiones, Salta, Tucumán).
70. *Eupromerella semigrisea* (Bates, 1861) (Figura 22)
- Acanthoderes semigriseus* Bates 1861: 217, Zikán & Zikán 1944: 35, Zajciw 1972: 67.
- Distribuição - Brasil (Minas Gerais a Santa Catarina).
71. *Exalphus leuconotus* (Thomson, 1860)
- Alphus leuconotus* Thomson 1860: 10, Zajciw 1972: 66.
- Distribuição - Brasil (Rondônia, Mato Grosso, Bahia a Santa Catarina).
72. *Exalphus zellibori* (Lane, 1955) (Figura 23)
- Alphus zellibori* Lane 1955: 290, Zajciw 1972: 66.
- Alphus canescens*: Zikán & Zikán 1944: 34 (non Bates, 1862).
- Distribuição - Brasil (Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo).
73. *Macronemus filicornis* (Thomson, 1861)* (Figura 24)
- Aethomerus filicornis* Thomson 1861: 338, Zikán & Zikán 1944: 34, Zajciw 1972: 66.
- Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul).
74. *Macropophora accentifer* (Olivier, 1795)
- Prionus accentifer* Olivier 1795: 8.
- Macropophora accentifer*: Zajciw 1972: 68.
- Distribuição - Brasil (Goiás, Pernambuco ao Rio Grande do Sul), Bolívia, Paraguai, Argentina, Uruguai.
75. *Nesozineus bucki* (Breuning, 1954)
- Alphus bucki* Breuning 1954: 23, Zajciw 1972: 66.
- Distribuição - México, Guatemala ao Panamá, Brasil (Mato Grosso do Sul, Alagoas, Sergipe, Minas Gerais, Espírito Santo ao Rio Grande do Sul), Bolívia, Paraguai.
76. *Oreodera aerumnosa* Erichson, 1847
- Oreodera aerumnosa* Erichson 1847: 142.

- Oreodera remota*: Zikán & Zikán 1944: 33, Zajciw 1972: 66.
Distribuição- Venezuela, Colômbia, Peru, Brasil (Amazônia ao sul do Brasil), Bolívia, Paraguai, Argentina, Uruguai.
77. *Oreodera candida* Marinoni & Martins, 1978 (Figura 25)
Oreodera candida Marinoni & Martins 1978: 177.
Distribuição - Brasil (Pernambuco, Espírito Santo ao Paraná).
78. *Oreodera charisoma* Lane, 1955
Oreodera charisoma Lane 1955: 285, Zajciw 1972: 66.
Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro a Santa Catarina).
79. *Oreodera cretifera* Pascoe, 1859 (Figura 26)
Oreodera cretifera Pascoe 1859: 29, Zikán & Zikán 1944: 34, Zajciw 1972: 66.
Distribuição - Brasil (Espírito Santo a São Paulo).
80. *Oreodera glauca glauca* (Linnaeus, 1758)*
Cerambyx glaucus Linnaeus 1758: 390.
Oreodera glauca: Zikán & Zikán 1944: 34, Zajciw 1972: 66.
Distribuição - México (Jalisco, Oaxaca) ao Uruguai, Antilhas.
81. *Oreodera omissa* Melzer, 1932*
Oreodera omissa Melzer 1932b: 424, Zikán & Zikán 1944: 34, Zajciw 1972: 66.
Distribuição - Brasil (Goiás, Espírito Santo a Santa Catarina).
82. *Oreodera quinquetuberculata* (Drapiez, 1820)*
Lamia 5-tuberculata Drapiez 1820: 328.
Oreodera quinquetuberculata: Zajciw 1972: 66.
Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul), Bolívia, Paraguai, Argentina.
83. *Oreodera sexplagiata* Melzer, 1931* (Figura 27)
Oreodera sexplagiata Melzer 1931a: 60, Zikán & Zikán 1944: 34, Zajciw 1972: 66.
Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul).
84. *Oreodera tenebrosa* Thomson, 1865 (Figura 28)
Oreodera tenebrosa Thomson 1865: 542.
Oreodera fulgurata Melzer 1931: 59, Zajciw 1972: 66.
Distribuição - Brasil (Espírito Santo a São Paulo).
85. *Oreodera vulgata* Monné & Fragoso, 1988
Oreodera vulgata Monné & Fragoso 1988: 827.
Distribuição - Brasil (Goiás, Bahia a Santa Catarina), Paraguai.
86. *Oreodera zikani* Melzer, 1930 (Figura 29)
Oreodera zikani Melzer 1930: 196, Zikán & Zikán 1944: 34, Zajciw 1972: 66.
Distribuição - Brasil (Espírito Santo a São Paulo).
87. *Penaherreraus pubicornis* (Audinet-Serville, 1835)*
Oreodera pubicornis Audinet-Serville 1835: 21.
Pycnomorphus pubicornis: Zajciw 1972: 66.
Distribuição - Brasil (Pernambuco ao Rio Grande do Sul), Bolívia, Paraguai, Argentina (Misiones).
88. *Plistonax inopinatus* Lane, 1960
Plistonax inopinatus Lane 1960: 47.
Plistonax albolinitus: Zikán & Zikán 1944: 34, Zajciw 1972: 66 (non Bates, 1861).
Distribuição - Brasil (Bahia a Santa Catarina).
89. *Psapharochrus alboguttatus* (Melzer, 1935) (Figura 30)
Acanthoderes alboguttata Melzer 1935: 192, Zajciw 1972: 67.
Distribuição - Brasil (Espírito Santo a Santa Catarina), Bolívia.
90. *Psapharochrus atosignatus* (Melzer, 1932) (Figura 31)
Acanthoderes atosignata Melzer 1932a: 222, Zikán & Zikán 1944: 35, Zajciw 1972: 67.
Distribuição - Brasil (Minas Gerais a São Paulo), Bolívia.
91. *Psapharochrus bivittis* (White, 1855)
Steirastoma bivitta White 1855: 354.
Acanthoderes bivitta: Zikán & Zikán 1944: 35, Zajciw 1972: 67.
Distribuição - Guatemala ao Panamá, Guiana Francesa, Brasil (Amazonas, Pará, Espírito Santo a São Paulo), Bolívia.
92. *Psapharochrus cylindricus* (Bates, 1861) (Figura 32)
Acanthoderes cylindricus Bates 1861: 473, Zikán & Zikán 1944: 35, Zajciw 1972: 67.
Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina.
93. *Psapharochrus itatiayensis* (Melzer, 1935) (Figura 33)
Acanthoderes itatiayensis Melzer 1935: 194, Zikán & Zikán 1944: 35, Zajciw 1972: 67.
Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro a Santa Catarina).
94. *Psapharochrus jaspideus* (Germar, 1824)*
Lamia jaspidea Germar 1824: 475.
Acanthoderes jaspidea: Zikán & Zikán 1944: 35, Zajciw 1972: 67.
Distribuição - Brasil (Espírito Santo ao Rio Grande do Sul), Bolívia, Paraguai, Argentina, Uruguai.
95. *Psapharochrus luctuosus* (Bates, 1880) (Figura 34)
Acanthoderes luctuosus Bates 1880b: 60, Zikán & Zikán 1944: 35, Zajciw 1972: 67.
Distribuição - Brasil (Minas Gerais a Santa Catarina).
96. *Psapharochrus nigricans* (Lameere, 1884)
Acanthoderes (Psapharochrus) nigricans Lameere 1884d: 110.
Acanthoderes nigricans: Zajciw 1972: 67.
Distribuição - Guatemala ao Panamá, Colômbia, Venezuela ao Paraguai, Uruguai e sul da Argentina.
97. *Psapharochrus vetustus* (Bates, 1880)*
Acanthoderes vetustus Bates 1880b: 58, Zajciw 1972: 67.
Distribuição - Guiana Francesa, Brasil (Rio de Janeiro a Santa Catarina).

Lamiinae do Parque Nacional do Itatiaia

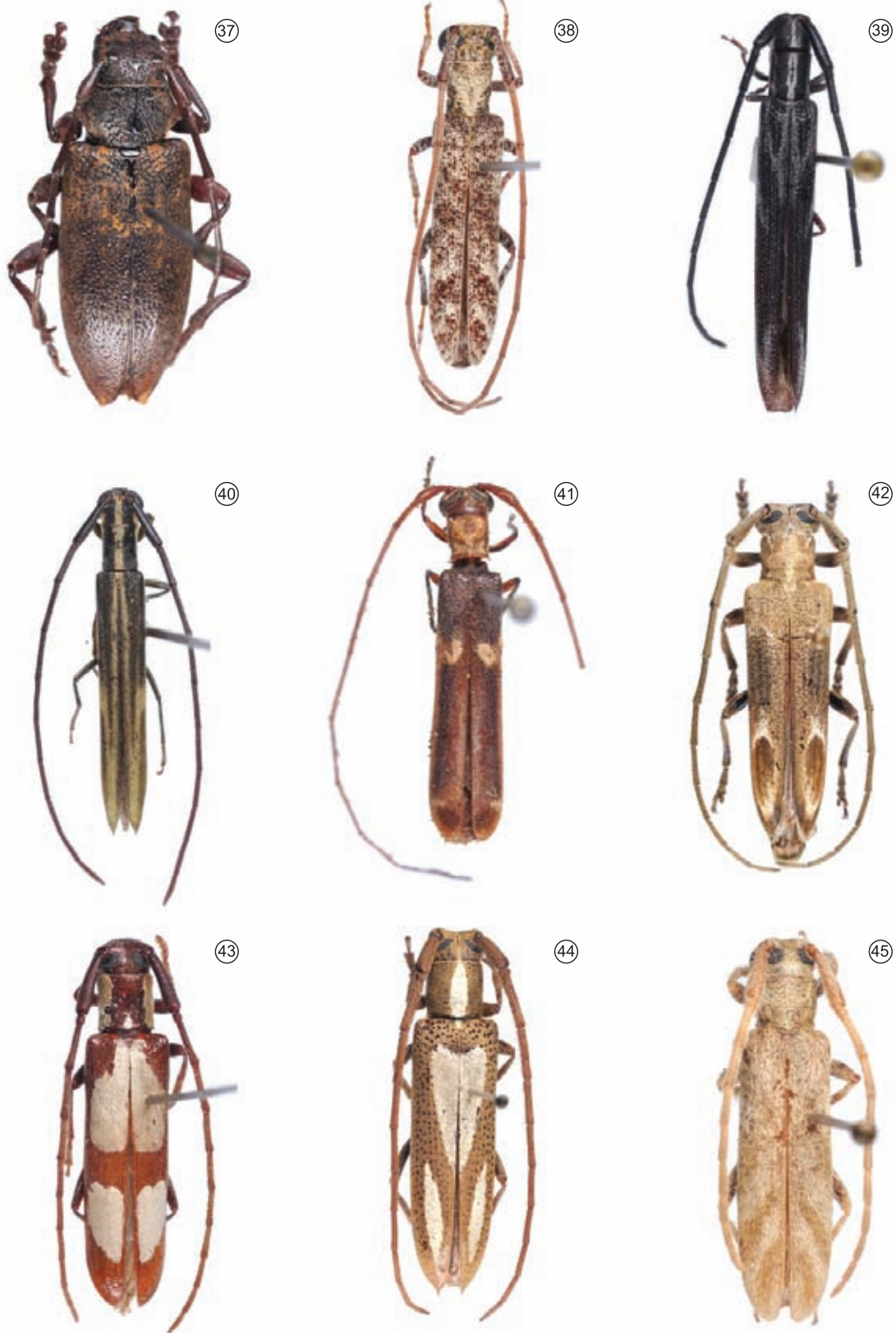


Figuras 28-36. 28) *Oreodera tenebrosa*; 29) *Oreodera zikani*; 30) *Psapharochrus alboguttatus*; 31) *Psapharochrus atosignatus*; 32) *Psapharochrus cylindricus*; 33) *Psapharochrus itatiayensis*; 34) *Psapharochrus luctuosus*; 35) *Scleronotus scabrosus*; 36) *Steirastoma stellio*.

Figures 28-36. 28) *Oreodera tenebrosa*; 29) *Oreodera zikani*; 30) *Psapharochrus alboguttatus*; 31) *Psapharochrus atosignatus*; 32) *Psapharochrus cylindricus*; 33) *Psapharochrus itatiayensis*; 34) *Psapharochrus luctuosus*; 35) *Scleronotus scabrosus*; 36) *Steirastoma stellio*.

98. *Scleronotus scabrosus* Thomson, 1861* (Figura 35)
Scleronotus scabrosus Thomson 1861: 341, Zajciw 1972: 67
 Distribuição- Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul).
99. *Scleronotus stupidus* Lacordaire, 1872
Scleronotus stupidus Lacordaire 1872: 755, Zikán & Zikán 1944: 35, Zajciw 1972: 67.
 Distribuição- Brasil (Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo).
100. *Steirastoma marmoratum* (Thunberg, 1822)*
Trachyderes marmoratus Thunberg 1822: 307.
Steirastoma marmoratum: Zikán & Zikán 1944: 34.
 Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina, Uruguai.
101. *Steirastoma stellio* Pascoe, 1866* (Figura 36)
Steirastoma stellio Pascoe 1866: 280, Zikán & Zikán 1944: 34, Zajciw 1972: 67.
 Distribuição - Honduras, Colômbia ao sul do Brasil, Guiana Francesa, Paraguai, Argentina, Uruguai.
102. *Taurorcus chabrilacii* Thomson, 1857 (Figura 37)
Taurorcus chabrilacii Thomson 1857b: 187, Zikán & Zikán 1944: 36, Zajciw 1972: 67.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Argentina (Misiones).
103. *Zikanita perpulchra* Lane, 1943
Zikanita perpulchra Lane 1943: 262, Zikán & Zikán 1944: 38, Zajciw 1972: 67.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais a São Paulo).
- TRIBO ACROCININI
104. *Acrocinus longimanus* (Linnaeus, 1758)
Cerambyx longimanus Linnaeus 1758: 388.
Acrocinus longimanus: Zikán & Zikán 1944: 33, Zajciw 1972: 68.
 Distribuição - México ao sul do Brasil, Argentina.
- TRIBO AERENICINI
105. *Aerenica canescens* (Klug, 1825) (Figura 38)
Saperda canescens Klug 1825: 468.
Aerenica canescens: Zikán & Zikán 1944: 42.
Aerenaesius canescens: Zajciw 1972: 69.
 Distribuição - Brasil (Goiás, Maranhão, Mato Grosso do Sul, Tocantins, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná), Bolívia, Paraguai, Argentina (Salta, Jujuy, Chaco, Misiones).
106. *Aerenicopsis perforata* Lane, 1939* (Figura 39)
Aerenicopsis perforata Lane 1939: 78.
 Distribuição - Brasil (Mato Grosso do Sul, Paraíba a Santa Catarina), Guiana Francesa, Bolívia, Argentina (Misiones).
 Registra-se pela primeira vez para o Parque Nacional do Itatiaia.
- Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 750 m, 1 fêmea, 11-14.I.2008, M.L. Monné, J. R. Mermudes, H. S. Monné & M. A. Monné col. (MNRJ).
107. *Aerenicopsis virgata* (Pascoe, 1878) (Figura 40)
Hydraschema virgata Pascoe 1878: 377.
 Distribuição - Brasil (Espírito Santo a Santa Catarina).
 Registra-se a espécie para o Parque Nacional do Itatiaia.
 Materil examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 700 m, 1 macho, 26.XII.1953, Seabra & Alvarenga col. (MNRJ).
108. *Antodice juncea* Bates, 1881 (Figura 41)
Antodyce juncea Bates 1881: 145.
Antodice juncea: Zajciw 1972: 70.
 Distribuição - Brasil (Espírito Santo, Rio de Janeiro), Argentina (Misiones).
109. *Apophaula ocellata* Lane, 1973 (Figura 42)
Apophaula ocellata Lane 1973a: 420
 Registra-se a espécie para o Parque Nacional do Itatiaia.
 Material examinado: BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 700 m, 1 macho, 20-28.XI.1968, H. S. & M. A. Monné col. (MNRJ).
 Distribuição - Brasil (Mato Grosso, Minas Gerais ao Paraná), Paraguai.
110. *Cacsius divus* (Melzer, 1932) (Figura 43)
Aerenica diva Melzer 1932a: 237, Zikán & Zikán 1944: 42, Zajciw 1972: 69.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).
111. *Calliphaula leucippe* (Bates, 1881) (Figura 44)
Aerenica leucippe Bates 1881: 146.
 Distribuição - Peru, Brasil (Rio de Janeiro a Santa Catarina).
 Registra-se a espécie para o Parque Nacional do Itatiaia.
 Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), Macieiras, 1830 m, 1 fêmea, 9-10.III.1951, D. Albuquerque col. (MNRJ).
112. *Eponina lanuginosa* (Martins & Galileo, 1985) (Figura 45)
Recchia lanuginosa Martins & Galileo 1985: 484.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro, São Paulo).
 Registra-se pela primeira vez para o Parque Nacional do Itatiaia.
 Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 750 m, 1 fêmea, 20-28.XI.1968, H. S. & M. A. Monné col. (MNRJ).
113. *Holoaerenica multipunctata* (Lepelletier et Audinet-Serville, 1825)
Saperda multipunctata Lepelletier & Audinet-Serville in Latreille 1825: 335.
Aerenica multipunctata: Zikán & Zikán 1944: 42, Zajciw 1972: 70.
 Distribuição - Brasil (Goiás, Pernambuco ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina (Chaco).

Lamiinae do Parque Nacional do Itatiaia

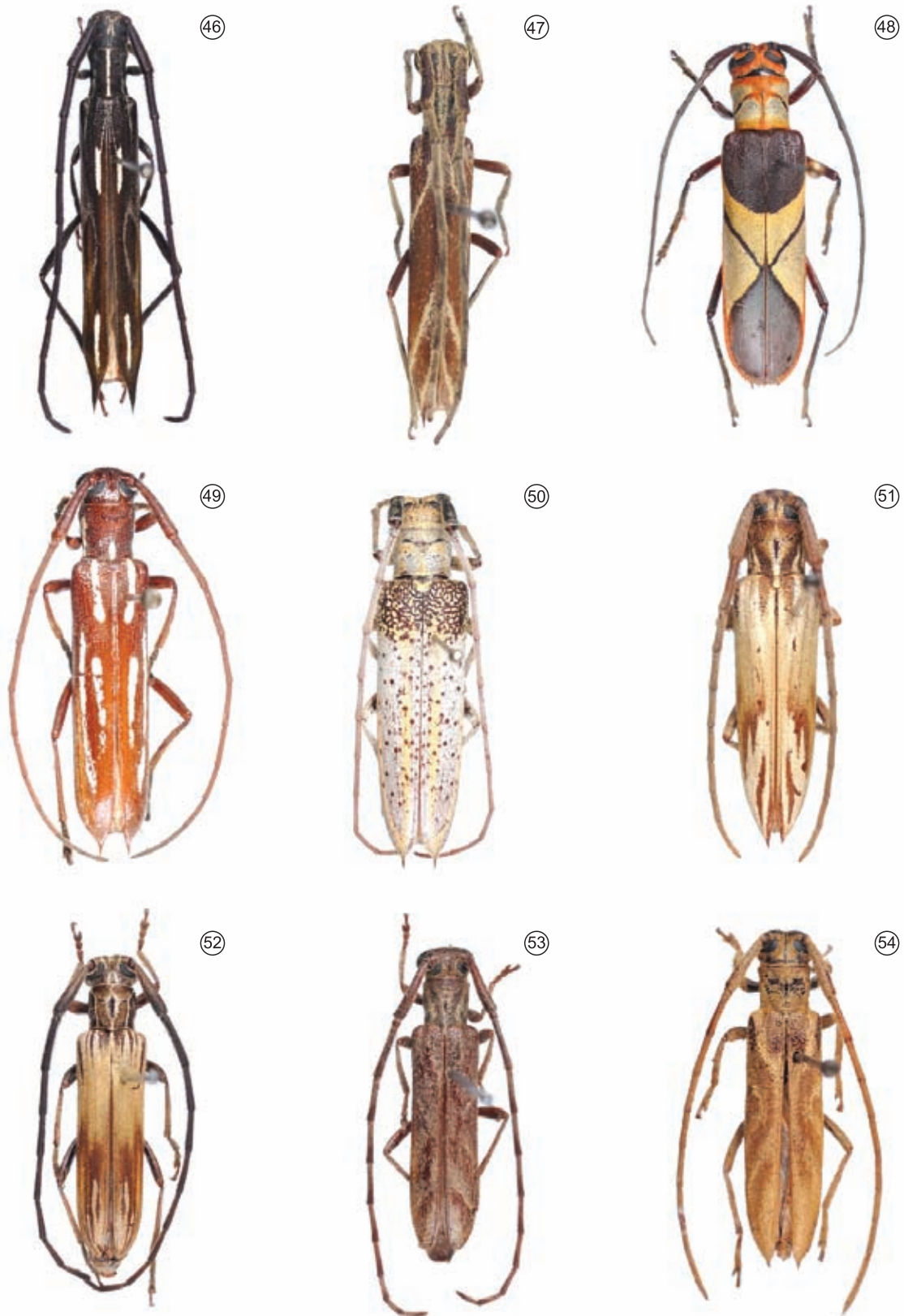


Figuras 37-45. 37) *Taurorcus chabrilacii*; 38) *Aerenica canescens*; 39) *Aerenicopsis perforata*; 40) *Aerenicopsis virgata*; 41) *Antodice juncea*; 42) *Apophaula ocellata*; 43) *Cacsius divus*; 44) *Calliphaulula leucippe*; 45) *Eponina lanuginosa*.

Figures 37-45. 37) *Taurorcus chabrilacii*; 38) *Aerenica canescens*; 39) *Aerenicopsis perforata*; 40) *Aerenicopsis virgata*; 41) *Antodice juncea*; 42) *Apophaula ocellata*; 43) *Cacsius divus*; 44) *Calliphaulula leucippe*; 45) *Eponina lanuginosa*.

114. *Hydraschema cribripennis* Lane, 1966
Hydraschema cribripenne Lane 1966a: 130, Zajciw 1972: 69.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais a Santa Catarina).
115. *Hydraschema fabulosa* Thomson, 1864 (Figura 46)
Hydraschema fabulosa Thomson 1864: 128, Zikán & Zikán 1944: 42, Zajciw 1972: 69.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul).
116. *Hydraschema obliquevittata* (Lane, 1966) (Figura 47)
Corupa obliquevittata Lane 1966a: 133.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul).
 Esta espécie registra-se pela primeira vez para o Parque Nacional do Itatiaia.
 Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 750 m, 1 fêmea, 26.X.1964, P. R. San Martin & M. A. Monné col. (MNRJ).
117. *Melzerella lutzi* Lima, 1931 (Figura 48)
Melzerella lutzi Lima 1931: 140, Zajciw 1972: 69.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais a São Paulo).
118. *Montesia leucostigma* Lane, 1938 (Figura 49)
Montesia leucostigma Lane 1938a: 110, Zajciw 1972: 69.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais a Santa Catarina).
119. *Paraphaula porosa* Fuchs, 1963
Paraphaula porosa Fuchs 1963: 13, Zajciw 1972: 69.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).
120. *Phaula lichenigera* (Perty, 1832) (Figura 50)
Saperda lichenigera Perty 1832: 97.
Phaula lichenigera: Zajciw 1972: 69.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Bolívia, Paraguai.
121. *Phaula thomsoni* Lacordaire, 1872
Phaula thomsoni Lacordaire 1872: 898.
Ochraesius sticticus Pascoe 1888: 511, Zikán & Zikán 1944: 43, Zajciw 1972: 69.
 Distribuição - Brasil (Pará ao Mato Grosso do Sul, Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina (Misiones).
122. *Recchia fonsecai* (Lane, 1939) (Figura 51)
Aerenica fonsecai Lane 1939a: 76
 Distribuição - Brasil (São Paulo).
 Registrada para o Estado de São Paulo, ampliamos a distribuição para o Estado do Rio de Janeiro e para o PNI.
 Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 760 m, 1 fêmea, 5.XI.1958, E. Gouvea col. (MNRJ).
123. *Recchia hirticornis* (Klug, 1825)* (Figura 52)
Saperda hirticornis Klug 1825: 468.
Aerenica hirticornis: Zajciw 1972: 69.
 Distribuição - Venezuela, Brasil (Goiás, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Pernambuco ao Rio Grande do Sul), Bolívia, Paraguai, Argentina (Salta, Jujuy, Formosa, Misiones, Chaco, Entre Ríos, Buenos Aires), Uruguai.
124. *Recchia parvula* (Lane, 1938)*
Aerenica parvula Lane 1938b: 637
 Distribuição - Brasil (Goiás, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo), Bolívia.
 Registra-se pela primeira vez para o Parque Nacional do Itatiaia.
 Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 1250 m, 1 fêmea, XII.2004, M. A. Monné, M. L. Monné, J. R. Mermudes col. (MNRJ).
125. *Recchia procera* Martins & Galileo, 1985 (Figura 53)
Recchia procera Martins & Galileo 1985: 486.
 Distribuição - Brasil (Goiás, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Bolívia, Paraguai, Argentina (Misiones).
 Registra-se pela primeira vez para o Parque Nacional do Itatiaia.
 Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 700 m, 1 macho, 1 fêmea, 5-25.XI.1974, H. S. & M. A. Monné col. (MNRJ).
126. *Recchia veruta* (Lane, 1966) (Figura 54)
Coruparana veruta Lane 1966b: 233.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro a Santa Catarina).
 Registra-se pela primeira vez para o Parque Nacional do Itatiaia.
 Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 700 m, 1 fêmea, 14.XI.1961, D. Zajciw col. (MNRJ).
127. *Rumacorn annulicornis* (Melzer, 1930)
Aerenica annulicornis Melzer 1930: 204, Zajciw 1972: 69.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Paraguai.
- TRIBO AGAPANTHIINI
128. *Hippopsis (Hippopsis) pertusa* Galileo & Martins, 1988
Hippopsis pertusa Galileo & Martins 1988: 182.
 Distribuição - Brasil (Rio Grande do Norte a Santa Catarina), Argentina (Catamarca, Tucumán).
129. *Hippopsis (Hippopsis) tuberculata* Galileo et Martins, 1988* (Figura 55)
Hippopsis tuberculata Galileo & Martins 1988: 181.
Hippopsis lemniscata: Zikán & Zikán 1944: 32, Zajciw 1972: 59 (non Fabricius, 1801).
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais a São Paulo), Bolívia.
130. *Pachypeza marginata* Pascoe, 1888 (Figura 56)
Pachypeza marginata Pascoe 1888: 507, Zajciw 1972: 59.
 Distribuição - Brasil (Goiás, São Paulo ao Rio Grande do Sul), Paraguai.
131. *Pachypeza pennicornis* (Germar, 1824)

Lamiinae do Parque Nacional do Itatiaia



Figuras 46-54. 46) *Hydraschema fabulosa*; 47) *Hydraschema obliquevittata*; 48) *Melzerella lutzi*; 49) *Montesia leucostigma*; 50) *Phaula lichenigera*; 51) *Recchia fonsecai*; 52) *Recchia hirticornis*; 53) *Recchia procera*; 54) *Recchia veruta*.

Figures 46-54. 46) *Hydraschema fabulosa*; 47) *Hydraschema obliquevittata*; 48) *Melzerella lutzi*; 49) *Montesia leucostigma*; 50) *Phaula lichenigera*; 51) *Recchia fonsecai*; 52) *Recchia hirticornis*; 53) *Recchia procera*; 54) *Recchia veruta*.

Saperda pennicornis Germar 1824: 490.

Pachypeza pennicornis: Zikán & Zikán 1944: 32, Zajciw 1972: 59.

Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina (Misiones), Uruguai.

TRIBO ANISOCERINI

132. *Anisocerus scopifer* (Germar, 1824) (Figura 57)

Lamia scopifera Germar 1824: 476.

Anisocerus scopifer: Zikán & Zikán 1944: 33, Zajciw 1972: 67.

Distribuição - Brasil (Minas Gerais a Santa Catarina), Paraguai, Argentina.

133. *Demophoo hammatus* (Chabrillac, 1857) (Figura 58)

Onychocerus hammatus Chabrillac 1857: 199.

Hoplistocerus hamatus: Zikán & Zikán 1944: 33, Zajciw 1972: 67.

Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Paraná).

134. *Onychocerus aculeicornis* (Kirby, 1818)

Lamia aculeicornis Kirby 1818: 440.

Onychocerus aculeicornis: Zajciw 1972: 67.

Distribuição - Guiana Francesa, Brasil (Goiás, Maranhão, Bahia ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina (Misiones).

135. *Onychocerus albitarsis* Pascoe 1859 (Figura 59)

Onychocerus albitarsis Pascoe 1859: 31, Zikán & Zikán 1944: 33, Zajciw 1972: 68.

Distribuição - Brasil (Mato Grosso, Maranhão, Goiás, Bahia a São Paulo), Peru, Bolívia.

136. *Phacellocera plumicornis* (Klug, 1825)* (Figura 60)

Lamia plumicornis Klug 1825: 462.

Phacellocera plumicornis: Zikán & Zikán 1944: 32, Zajciw 1972: 67.

Distribuição - Brasil (Minas Gerais a Santa Catarina).

137. *Trigonopeplus abdominalis* White, 1855 (Figura 61)

Trigonopeplus abdominalis White 1855: 403, Zikán & Zikán 1944: 32, Zajciw 1972: 67.

Distribuição - Brasil (Espírito Santo, Rio de Janeiro).

TRIBO APOMEYCYNINI

138. *Adetus analis* (Haldeman, 1847)*

Polyopsia analis Haldeman 1847: 55.

Adetus analis: Zajciw 1972: 59.

Adetus muticus: Zikán & Zikán 1944: 25,

Distribuição - México ao sul do Brasil, Argentina.

139. *Adetus fuscoapicalis* Breuning, 1942 (Figura 62)

Adetus fuscoapicalis Breuning 1942: 139.

Distribuição - Brasil (Alagoas, Sergipe, Bahia, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná, Santa Catarina, Rio Grande do Sul), Bolívia, Argentina (Misiones).

Registra-se pela primeira vez para o Parque Nacional do Itatiaia. Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 1000 m, 1 fêmea, 10.V.1951, H. Zellibor col. (MNRJ).

140. *Adetus modestus* Melzer, 1934 (Figura 63)

Distribuição- Brasil (Goiás, Rio de Janeiro ao Rio Grande do Sul), Argentina.

Adetus modestus Melzer 1934a: 83.

Atimuropsis densepunctata Breuning 1939b: 233.

Registra-se pela primeira vez para o Parque Nacional do Itatiaia.

Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 900 m, 1 fêmea, 01.XI.1947, H. Zeelibor col. (MNRJ).

141. *Adetus multifasciatus* Martins & Galileo, 2003 (Figura 64)

Adetus multifasciatus Martins & Galileo 2003c: 375

Distribuição - Brasil (São Paulo).

Registra-se pela primeira vez para o Estado do Rio de Janeiro e para o PNI.

Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 1 fêmea, XI.1963, H. Gouvea col. (MNRJ).

142. *Adetus pulchellus* (Thomson, 1868)

Tautoclines pulchella Thomson 1868d: 156

Distribuição - Guatemala a Argentina.

Registra-se pela primeira vez para o Parque Nacional do Itatiaia.

Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 400 m, 1 fêmea, 1.III.1971, W. Zikán col. (MNRJ).

143. *Amphicnaeia cordigera* Aurivillius, 1920

Amphicnaeia cordigera Aurivillius 1920: 386, Zajciw 1972: 59.

Distribuição - Brasil (Espírito Santo ao Rio Grande do Sul).

144. *Amphicnaeia flavovittata* Breuning, 1940

Amphicnaeia flavovittata Breuning 1940a: 41, Zajciw 1972: 59.

Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).

145. *Bebelis acuta acuta* Pascoe, 1875 (Figura 65)

Bebelis acuta Pascoe 1875: 73, Zajciw 1972: 59.

Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul), Bolívia, Paraguai, Argentina.

146. *Bebelis leo* Monné et Monné, 2009*

Bebelis leo Monné & Monné 2009: 375.

Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).

147. *Bebelis picta* Pascoe, 1875

Bebelis picta Pascoe 1875: 73, Zajciw 1972: 59.

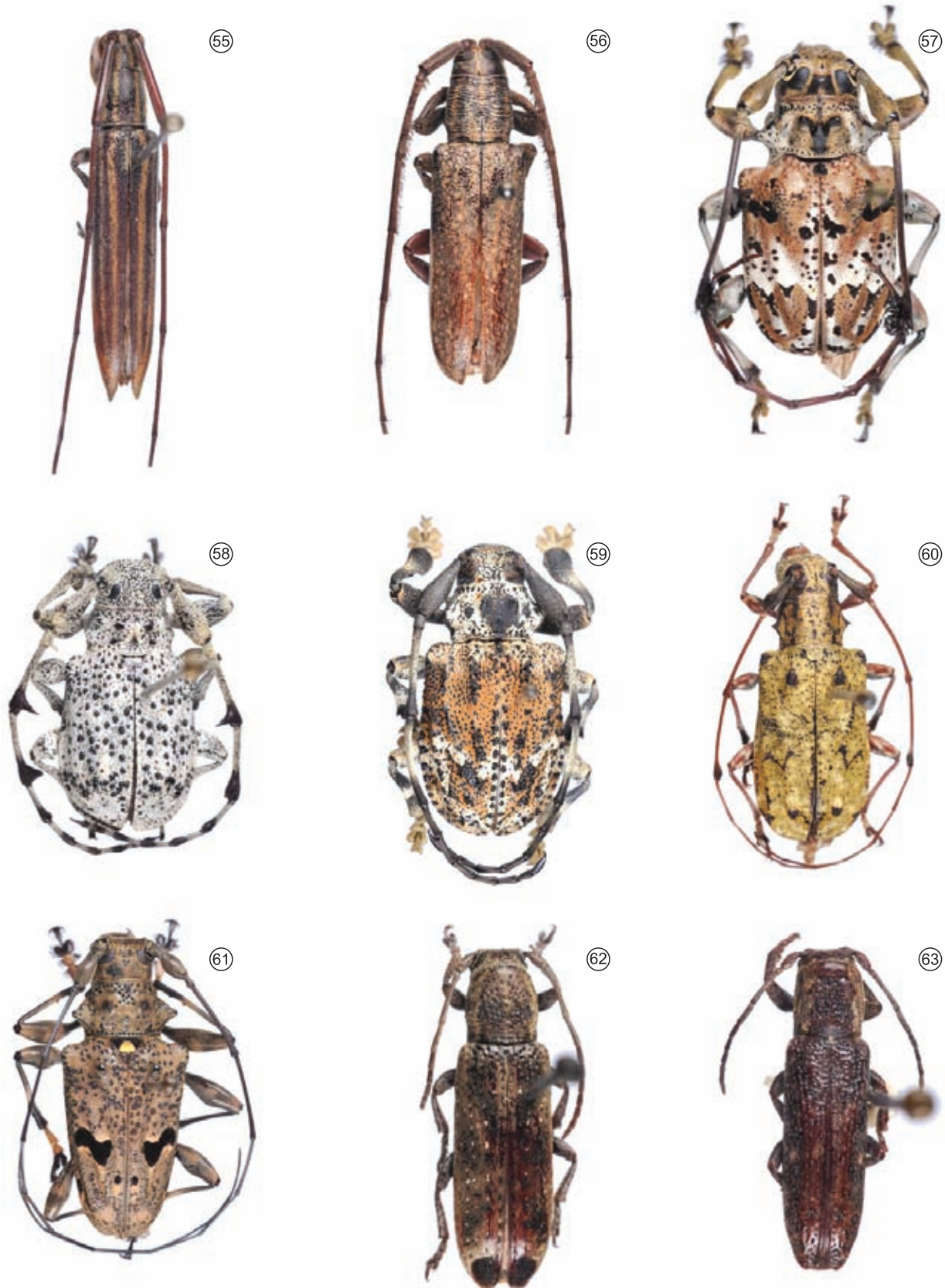
Dorcasta picta: Zikán & Zikán 1944: 32.

Distribuição - México ao Brasil (Rio Grande do Sul), Martinica.

148. *Bisaltis (Bisaltis) bimaculatus* Aurivillius, 1904* (Figura 66)

Bisaltis bimaculatus Aurivillius 1904: 207.

Lamiinae do Parque Nacional do Itatiaia

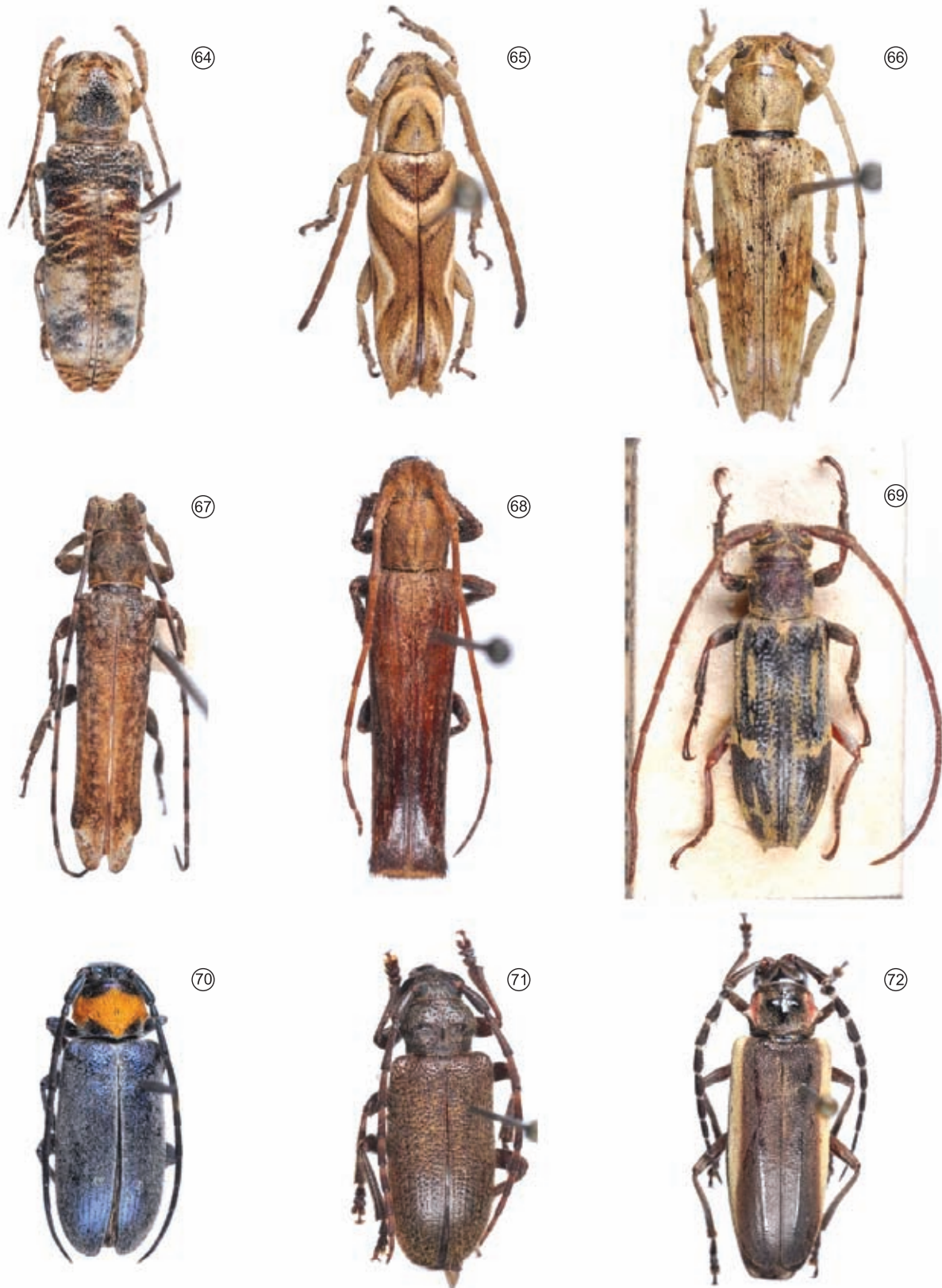


Figuras 55-63. 55) *Hippopsis tuberculata*; 56) *Pachypeza marginata*; 57) *Anisocerus scopifer*; 58) *Demophoo hammatus*; 59) *Onychocerus albitarsis*; 60) *Phacellocera plumicornis*; 61) *Trigonopeplus abdominalis*; 62) *Adetus fuscoapicalis*; 63) *Adetus modestus*.

Figures 55-63. 55) *Hippopsis tuberculata*; 56) *Pachypeza marginata*; 57) *Anisocerus scopifer*; 58) *Demophoo hammatus*; 59) *Onychocerus albitarsis*; 60) *Phacellocera plumicornis*; 61) *Trigonopeplus abdominalis*; 62) *Adetus fuscoapicalis*; 63) *Adetus modestus*.

- Distribuição - Brasil (Bahia, Minas Gerais), Bolívia, Argentina (Formosa, Jujuy, Salta, Santa Fé, Buenos Aires).
Registra-se pela primeira vez para o Estado do Rio de Janeiro e para o PNI.
Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 750 m, 1 macho, 26-30.XII.2008, M. L. & M. A. Monné col. (MNRJ).
149. *Dolichosybra elongata* Breuning, 1942 (Figura 67)
Dolichosybra elongata Breuning 1942a: 152.
Distribuição - Brasil.
Espécie descrita do Brasil, sem localidade precisa. Registra-se para os Estados da Bahia, Minas Gerais, Espírito Santo e Rio de Janeiro e para o PNI.
Material examinado. BRASIL, Bahia: Candido Sales, 1 fêmea, XI.1972, Seabra & Roppa col. (MNRJ). Encruzilhada, 1 macho, 4 fêmeas, XI.1972, Seabra & Roppa col. (MNRJ). Minas Gerais: Pedra Azul, 1 macho, 1 fêmea, XI.1972, Seabra & Oliveira col. (MNRJ). Espírito Santo: Linhares, 1 fêmea, X. 1969, S. Fragoso col. (MNRJ). Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 700 m. 1 fêmea, 30.I.1968, P. R. San Martín & M. A. Monné col. (MNRJ).
150. *Euteleuta fimbriata* Bates, 1885 (Figura 68)
Euteleuta fimbriata Bates 1885: 349, Zajciw 1972: 59.
Distribuição - Brasil (Pernambuco, Rio de Janeiro, São Paulo), Bolívia.
151. *Ptericoptus acuminatus* (Fabricius, 1801)
Saperda acuminata Fabricius 1801: 323.
Ptericoptus acuminatus: Zikán & Zikán 1944: 26.
Distribuição - Brasil (Amazonas, Bahia ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina.
152. *Rosalba approximata* (Melzer, 1934) (Figura 69)
Aletretia approximata Melzer 1934a: 85, Zikán & Zikán 1944: 25.
Rosalba approximata: Zajciw 1972: 59.
Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro ao Rio Grande do Sul), Paraguai.
153. *Rosalba peraffinis* (Breuning, 1940)
Aletretia peraffinis Breuning 1940b: 153.
Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).
Registra-se pela primeira vez para o Parque Nacional do Itatiaia.
Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 700 m, 1 macho, 5.25.XI.1974, H. S. & M. A. Monné col. (MNRJ).
- TRIBO CALLINI
154. *Callia axillaris* (Dalman, 1823)
Lamia axillaris Dalman 1823: 69.
Callia axillaris: Zikán & Zikán 1944: 43, Zajciw 1972: 70.
Distribuição - Brasil (Espírito Santo, Rio de Janeiro).
155. *Callia azurea* Audinet-Serville, 1835 (Figura 70)
Callia azurea Audinet-Serville 1835: 60, Zajciw 1972: 82.
Distribuição - Brasil (Goiás, Bahia a Santa Catarina).
156. *Callia xanthomera* Redtenbacher, 1867
Callia xanthomera Redtenbacher 1867: 185, Zikán & Zikán 1944: 43, Zajciw, 1972: 70.
Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro a Santa Catarina), Paraguai, Argentina.
157. *Drycothaea viridescens* (Buquet, 1857) (Figura 71)
Atelodesmis viridescens Buquet 1857: 337.
Hastatis viridescens: Zikán & Zikán 1944: 43, Zajciw 1972: 70.
Distribuição - Brasil (Espírito Santo a Santa Catarina), Paraguai, Argentina (Misiones).
158. *Zenicomus photuroides* Thomson, 1868 (Figura 72)
Zenicomus photuroides Thomson 1868d: 194
Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro ao Rio Grande do Sul), Paraguai.
Registra-se pela primeira vez para o Parque Nacional do Itatiaia.
Material examinado, BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 700 m, 1 fêmea, 5-25.XI.1974, H. S. & M. A. Monné col. (MNRJ).
- TRIBO COLOBOTHEINI
159. *Colobothea biguttata* Bates, 1865
Colobothea biguttata Bates 1865: 219.
Nyssodrystes binoculata: Zajciw 1972: 65 (non Bates, 1865).
Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul).
160. *Colobothea cassandra* (Dalman, 1823)* (Figura 73)
Saperda cassandra Dalman 1823: 70.
Colobothea cassandra: Zikán & Zikán 1944: 40, Zajciw 1972: 68.
Distribuição - Brasil (Bahia a Rio Grande do Sul), Paraguai.
161. *Colobothea fasciata* Bates, 1865* (Figura 74)
Colobothea fasciata Bates 1865: 108, Zikán & Zikán 1944: 40.
Distribuição - Brasil (Espírito Santo ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina (Misiones).
162. *Colobothea lateralis* Bates, 1865 (Figura 75)
Colobothea lateralis Bates 1865: 108, Zikán & Zikán 1944: 40, Zajciw 1972: 68.
Distribuição - Brasil (Mato Grosso, Minas Gerais ao Rio Grande do Sul).
163. *Colobothea musiva* (Germar, 1824)*
Saperda musiva Germar 1824: 488.
Colobothea musiva: Zikán & Zikán 1944: 40, Zajciw 1972: 68.
Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina (Misiones).
164. *Colobothea poecila* (Germar, 1824)*
Saperda poecila Germar 1824: 488.
Colobothea poecila: Zajciw 1972: 68.
Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina (Misiones).

Lamiinae do Parque Nacional do Itatiaia

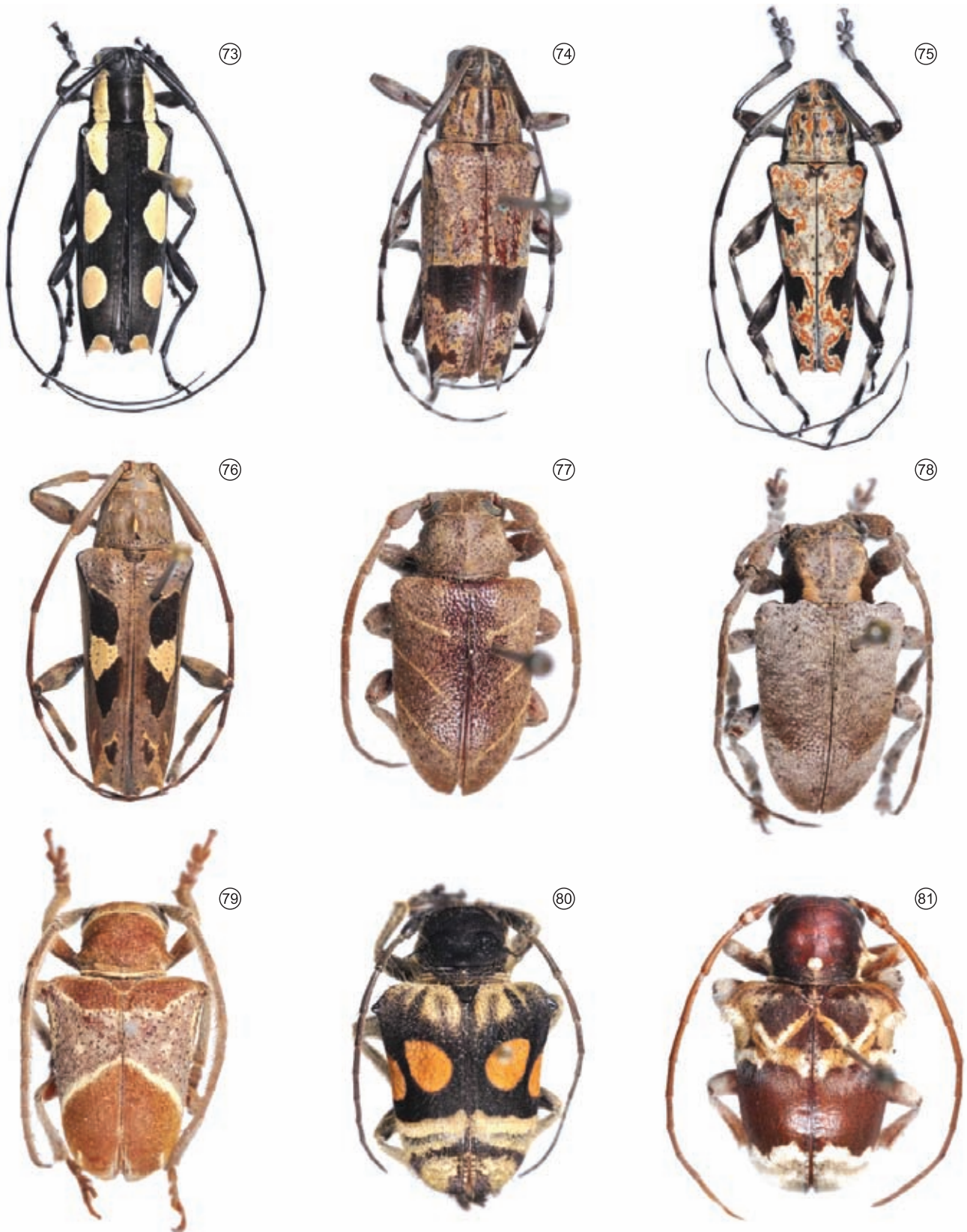


Figuras 64-72. 64) *Adetus multifasciatus*; 65) *Bebelis acuta acuta*; 66) *Bisaltes bimaculatus*; 67) *Dolichosybra elongata*; 68) *Euteleuta fimbriata*; 69) *Rosalba approximata*; 70) *Callia azurea*; 71) *Drycothaea viridescens*; 72) *Zenicomus photuroides*.

Figures 64-72. 64) *Adetus multifasciatus*; 65) *Bebelis acuta acuta*; 66) *Bisaltes bimaculatus*; 67) *Dolichosybra elongata*; 68) *Euteleuta fimbriata*; 69) *Rosalba approximata*; 70) *Callia azurea*; 71) *Drycothaea viridescens*; 72) *Zenicomus photuroides*.

165. *Colobothoa signatipennis* Lameere, 1884* (Figura 76)
Colobothoa signatipennis Lameere 1884a: 98, Zikán & Zikán 1944: 40, Zajciw 1972: 68.
 Distribuição - Brasil (Espírito Santo a São Paulo).
166. *Colobothoa subcincta* Laporte, 1840
Colobothoa subcincta Laporte 1840: 491, Zikán & Zikán 1944: 40, Zajciw 1972: 68.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais a Santa Catarina).
167. *Sangaris concinna* Dalman, 1823
Sangaris concinna Dalman 1823: 71, Zajciw 1972: 68.
 Distribuição - Brasil (Bahia a Santa Catarina).
168. *Sangaris obtusicarinata* (Zajciw, 1962)
Colobothoa obtusicarinata Zajciw 1962: 289, 1972: 68.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).
169. *Sangaris viridipennis* Melzer, 1931
Sangaris viridipennis Melzer 1931a: 76, Zikán & Zikán 1944: 40, Zajciw 1972: 68.
 Distribuição - Brasil (Espírito Santo, Rio de Janeiro a Santa Catarina).
- TRIBO COMPSOSOMATINI
170. *Aerenea apicalis* Melzer, 1923
Aerenea apicalis Melzer 1923: 5, Zikán & Zikán 1944: 28, Zajciw 1972: 62.
 Distribuição - Brasil (Bahia a São Paulo).
171. *Aerenea brunnea* Thomson, 1868
Aerenea brunnea Thomson 1868b: 96.
Aerenea subnuda Melzer 1923: 6, Zikán & Zikán 1944: 28, Zajciw 1972: 62.
 Distribuição - Panamá a Argentina.
172. *Aerenea flavolineata* Melzer, 1923 (Figura 77)
Aerenea flavolineata Melzer 1923: 7, Zajciw 1972: 62.
 Distribuição - Brasil (Mato Grosso, Goiás, Ceará ao Paraná), Bolívia, Paraguai, Argentina.
173. *Aerenea posticalis* Thomson, 1857 (Figura 78)
Aerenea posticalis Thomson 1857c: 299, Zikán & Zikán 1944: 28, Zajciw 1972: 62.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais a Santa Catarina), Paraguai, Argentina (Misiones).
174. *Aerenea subcostata* Melzer, 1932
Aerenea subcostata Melzer 1932a: 219, Zajciw 1972: 62.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais, Rio de Janeiro).
175. *Composoma fasciatum* Monné, 1980 (Figura 79)
Composoma fasciatum Monné 1980: 100.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).
176. *Composoma mutillarium* (Klug, 1825) (Figura 80)
Lamia mutillaria Klug 1825: 463.
Composoma (Guariteres) mutillarium: Zajciw 1972: 62.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais a São Paulo).
177. *Composoma phaleratum* Thomson, 1857
Composoma phaleratum Thomson 1857a: 74, Zajciw 1972: 62.
 Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul).
178. *Desmiphoropsis variegata* (Audinet-Serville, 1835) (Figura 81)
Composoma variegata Audinet-Serville 1835: 57.
Composoma (Desmiphoropsis) variegatum: Zajciw 1972: 62.
 Distribuição - Brasil (Espírito Santo ao Paraná), Argentina (Misiones).
179. *Laraesima hispida* (Thomson, 1868)* (Figura 82)
Penessada hispida Thomson 1868b: 98.
Laraesima hispida: Zajciw 1972: 62.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo).
180. *Laraesima scutellaris* Thomson, 1868
Laraesima scutellaris Thomson 1868b: 97, Zajciw 1972: 62.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Argentina (Misiones).
181. *Pythais scutigera* (Vigors, 1826)* (Figura 83)
Lamia scutigera Vigors 1826: 239.
Pythais scutigera: Zikán & Zikán 1944: 27, Zajciw 1972: 62.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais a São Paulo).
182. *Tucales franciscus* (Thomson, 1857) (Figura 84)
Composoma franciscum Thomson 1857a: 76.
Composoma (Tucales) franciscum: Zikán & Zikán 1944: 28, Zajciw 1972: 62.
 Distribuição - México (Jalisco), Guiana Francesa, Brasil (Minas Gerais a São Paulo), Paraguai.
- TRIBO DESMIPHORINI
183. *Anisopeplus perplexus* Melzer, 1934 (Figura 85)
Anisopeplus perplexus Melzer 1934b: 228, Zikán & Zikán 1944: 32.
Coeloprocta perplexa: Zajciw 1972: 63.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais, Rio de Janeiro, Paraná, Santa Catarina).
184. *Desmiphora (Desmiphora) decora* (Melzer, 1928) (Figura 86)
Ischnolea decora Melzer 1928: 147, Zikán & Zikán 1944: 26.
Desmiphora (Desmiphora) decora: Zajciw 1972: 63.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro, São Paulo), Paraguai, Bolívia.
185. *Desmiphora (Desmiphora) intonsa* (Germar, 1824)
Lamia intonsa Germar 1824: 484.

Lamiinae do Parque Nacional do Itatiaia

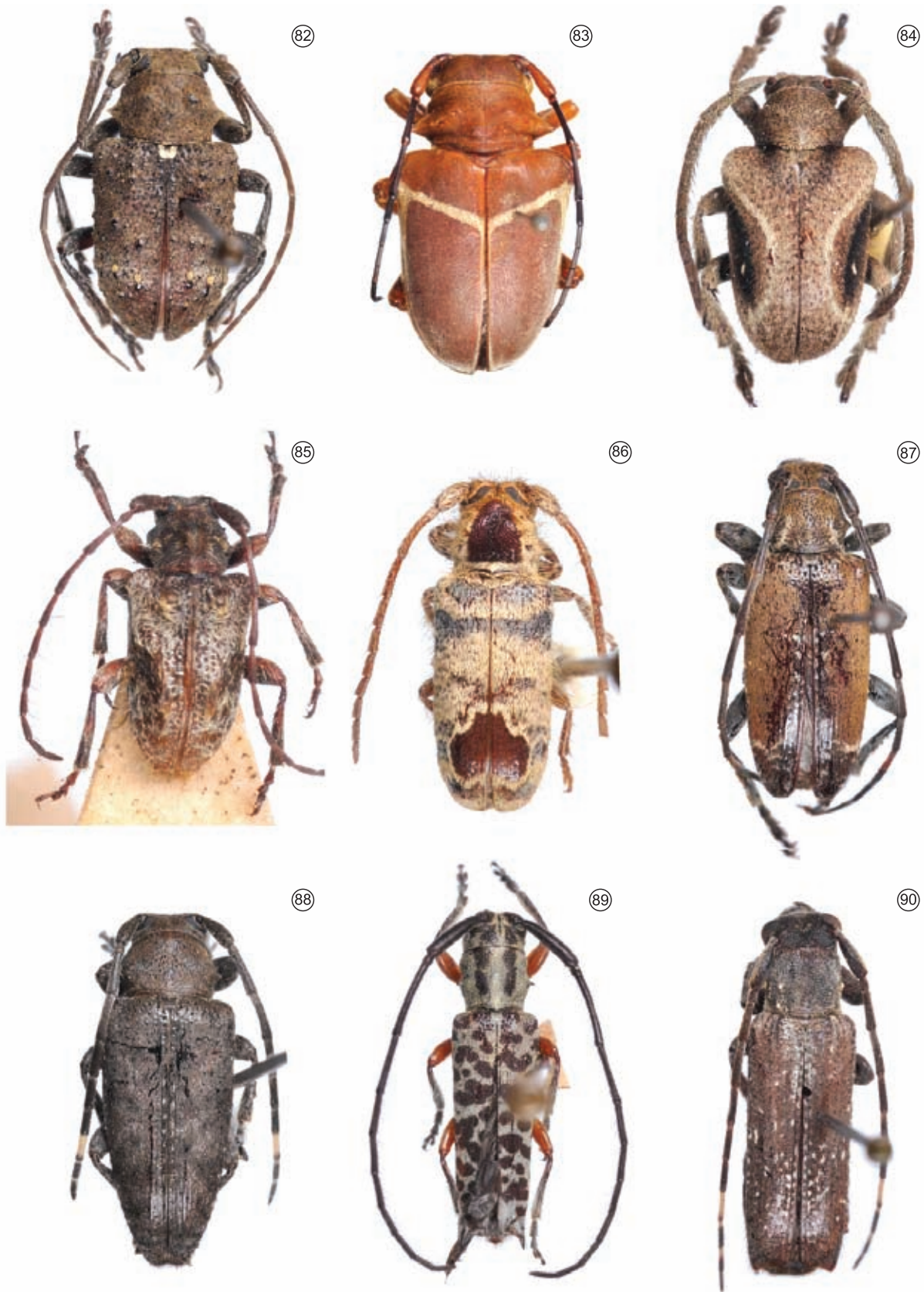


Figuras 73-81. 73) *Colobothea cassandra*; 74) *Colobothea fasciata*; 75) *Colobothea lateralis*; 76) *Colobothea signatipennis*; 77) *Aereena flavolineata*; 78) *Aereena posticalis*; 79) *Comptosoma fasciatum*; 80) *Comptosoma mutillarium*; 81) *Desmiphoropsis variegata*.

Figures 73-81. 73) *Colobothea cassandra*; 74) *Colobothea fasciata*; 75) *Colobothea lateralis*; 76) *Colobothea signatipennis*; 77) *Aereena flavolineata*; 78) *Aereena posticalis*; 79) *Comptosoma fasciatum*; 80) *Comptosoma mutillarium*; 81) *Desmiphoropsis variegata*.

- Desmiphora intonsa*: Zajciw 1972: 63.
Distribuição - Brasil (Pernambuco ao Rio Grande do Sul), Bolívia, Paraguai, Argentina, Uruguai.
186. *Desmiphora (Desmiphora) travassosi* Mendes, 1938
Desmiphora travassosi Mendes 1938: 316, Zajciw 1972: 63.
Distribuição - Brasil (Espírito Santo, Rio de Janeiro).
187. *Desmiphora (Desmiphora) venosa* Bates, 1866
Desmiphora venosa Bates 1866: 202, Zajciw 1972: 63.
Distribuição - Brasil (Pernambuco ao Rio Grande do Sul), Argentina (Misiones).
188. *Estola affinis* Breuning, 1940
Estola affinis Breuning 1940a: 61, Zajciw 1972: 63.
Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).
189. *Estola albocincta* Melzer, 1932 (Figura 87)
Estola albocincta Melzer 1932a: 217, Zikán & Zikán 1944: 27, Zajciw 1972: 63
Distribuição - Brasil (Goiás, Minas Gerais, Espírito Santo ao Rio Grande do Sul), Paraguai.
190. *Estola albosparsa* Thomson, 1868
Estola albosparsa Thomson 1868c: 124, Zikán & Zikán 1944: 27 (distr.), Zajciw 1972: 63.
Distribuição - Brasil (Minas Gerais a São Paulo).
191. *Estola brunnea* Thomson, 1868* (Figura 88)
Estola brunnea Thomson 1868c: 123.
Distribuição - Brasil.
Espécie descrita do Brasil sem indicação de localidade mais precisa. Registra-se para o Estado do Rio de Janeiro e o PNI.
Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 750 m, 5-25.XI.1974, H. S. & M. A. Monné col. (MNRJ); mesma procedência, 1 macho, 26-30.XII.2008, M. L. & M. A. Monné col (MNRJ).
192. *Estola fuscostictica* Breuning, 1940
Estola fuscostictica Breuning 1940a: 64, Zajciw 1972: 63.
Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).
193. *Estola obliquata* Breuning, 1940
Estola obliquata Breuning 1940a: 68, Zajciw 1972: 63.
Distribuição - Brasil (Minas Gerais, Rio de Janeiro).
194. *Estola obscura* (Fabricius, 1793)
Cerambyx obscurus Fabricius 1793: 261
Estola flavicollis Breuning 1940a: 62, Zajciw 1972: 63.
Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio de Janeiro).
195. *Ischnolea bimaculata* Chevrolat, 1861
Ischnolea bimaculata Chevrolat 1861: 252, Zikán & Zikán 1944: 26, Zajciw 1972: 63.
Distribuição - Brasil (Goiás, Minas Gerais a Santa Catarina), Bolívia, Paraguai, Argentina (Misiones).
196. *Malthonea tigrinata* Thomson, 1864 (Figura 89)
Malthonea tigrinata Thomson 1864: 329, Zikán & Zikán 1944: 27.
Blabia tigrinata: Zajciw 1972: 63.
Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Argentina (Misiones).
197. *Ptericoptomimus truncatus* Melzer, 1935 (Figura 90)
Ptericoptomimus truncatus Melzer 1935: 190, Zikán & Zikán 1944: 27, Zajciw 1972: 63.
Distribuição - Brasil (Espírito Santo a São Paulo).
198. *Unelcus pictus* Thomson, 1864
Unelcus pictus Thomson 1864: 109, Zikán & Zikán 1944: 26, Zajciw 1972: 63.
Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro ao Rio Grande do Sul), Argentina (Formosa, Chaco).
- TRIBO FORSTERIINI
199. *Bactriola falsa* Martins et Galileo, 1992
Bactriola falsa Martins & Galileo 1992: 107.
Bactriola vittulata: Zikán & Zikán 1944: 43, Zajciw 1972: 70 (non Bates, 1885).
Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul).
200. *Obereoides joergenseni* (Bruch, 1911) (Figura 91)
Hebestola joergenseni Bruch 1911: 177.
Nyctonympha rufipes Aurivillius 1920: 401, Zajciw 1972: 70
Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina (Misiones).
201. *Obereoides setulosus* (Aurivillius, 1920)
Nyctonympha setulosa Aurivillius 1920: 402, Zajciw 1972: 70.
Distribuição - Brasil (Minas Gerais a São Paulo).
- TRIBO HEMILOPHINI
202. *Adesmus collaris* Melzer, 1931* (Figura 92)
Adesmus collaris Melzer 1931a: 79, Zikán & Zikán 1944: 41, Zajciw 1972: 69.
Distribuição - Brasil (Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo).
203. *Adesmus colligatus* (Redtenbacher, 1867)*
Amphionycha colligata Redtenbacher 1867: 187.
Adesmus colligatus: Zikán & Zikán 1944: 41, Zajciw 1972: 69.
Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina.
204. *Adesmus hemispilus* (Germar, 1821)
Saperda hemispila Germar 1821: 169.
Adesmus hemispilus: Zikán & Zikán 1944: 41, Zajciw 1972: 69.
Distribuição - Brasil (Mato Grosso do Sul, Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina (Misiones).

Lamiinae do Parque Nacional do Itatiaia

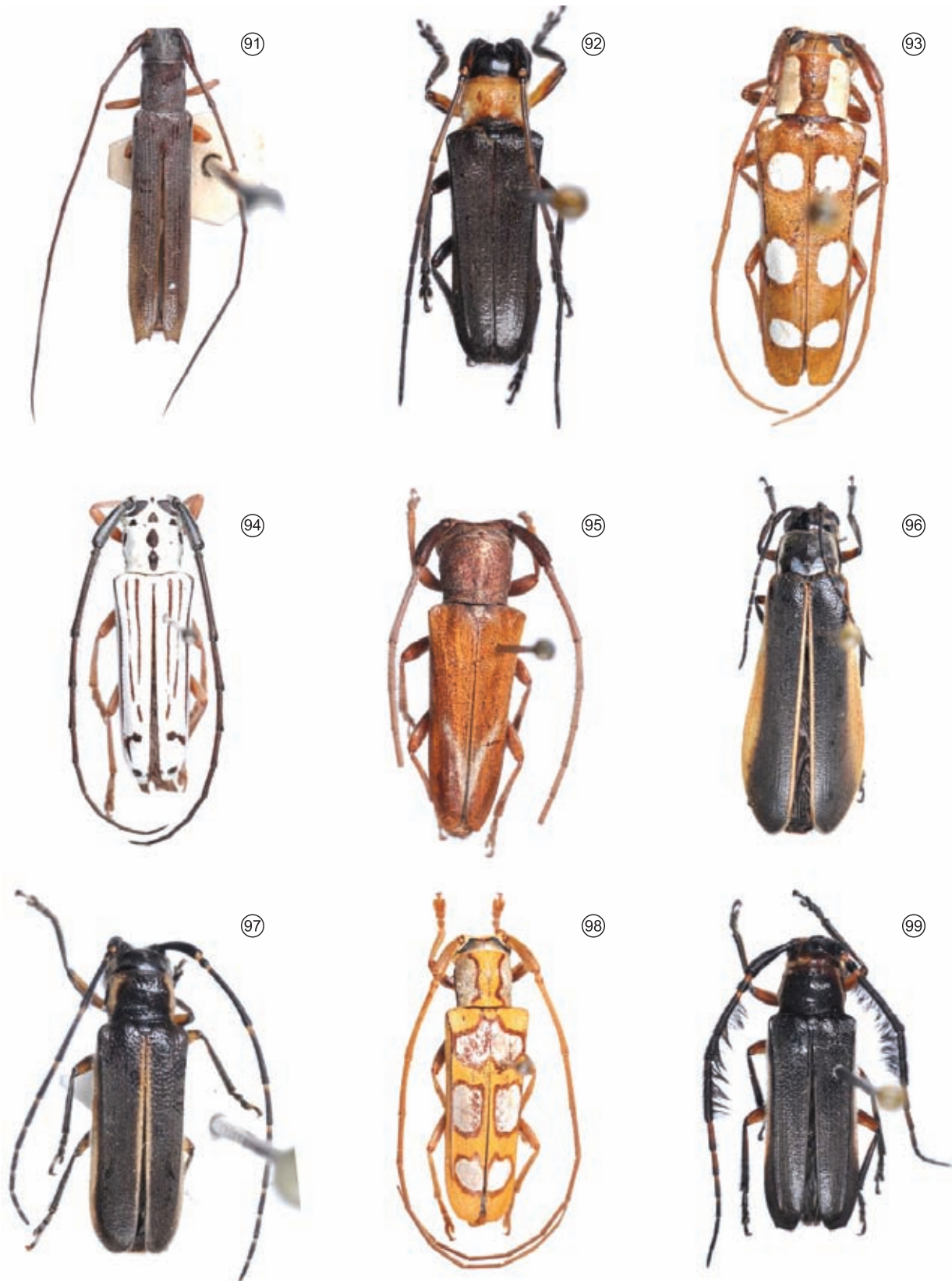


Figuras 82-90. 82) *Laraesima hispida*; 83) *Pythais scutigera*; 84) *Tucales franciscus*; 85) *Anisopeplus perplexus*; 86) *Desmiphora decora*; 87) *Estola albocincta*; 88) *Estola brunnea*; 89) *Malthonea tigrinata*; 90) *Ptericoptomimus truncatus*.

Figures 82-90. 82) *Laraesima hispida*; 83) *Pythais scutigera*; 84) *Tucales franciscus*; 85) *Anisopeplus perplexus*; 86) *Desmiphora decora*; 87) *Estola albocincta*; 88) *Estola brunnea*; 89) *Malthonea tigrinata*; 90) *Ptericoptomimus truncatus*.

205. *Adesmus sexguttatus* (Lucas, 1857) (Figura 93)
Amphionycha sexguttata Lucas 1857: 192.
Adesmus sexguttatus: Zikán & Zikán 1944: 41, Zajciw 1972: 69.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul).
206. *Adesmus sexlineatus* (Bates, 1881) (Figura 94)
Amphionycha sexlineata Bates 1881b: 199.
Adesmus sexlineatus: Zikán & Zikán 1944: 41, Zajciw 1972: 69.
 Distribuição - Brasil (Mato Grosso do Sul, Espírito Santo ao Rio Grande do Sul), Argentina (Misiones).
207. *Adesmus verticalis* (Germar, 1824)
Saperda verticalis Germar 1824: 492.
Adesmus verticalis: Zikán & Zikán 1944: 41, Zajciw 1972: 69.
 Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina (Misiones).
208. *Butocrysa insignis* (Lucas, 1857) (Figura 95)
Amphionycha insignis Lucas 1857: 191.
Butocrysa insignis: Zajciw 1972: 69.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).
209. *Cendiuna planipennis* (Bates, 1881)* (Figura 96)
Alampyrus planipennis Bates 1881: 150, Zikán & Zikán 1944: 42, Zajciw 1972: 69.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo).
210. *Cuiciuna iuati* Galileo & Martins, 1997
Cuiciuna iuati Galileo & Martins 1997d: 167.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais, São Paulo).
 Registra-se pela primeira vez para o Estado do Rio de Janeiro e para o Parque Nacional do Itatiaia.
 Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Parque Nacional do Itatiaia (Maromba, 1200 m), 1 fêmea, 2.I.1954, Seabra, Alvarenga & Zikán col. (MNRJ).
211. *Cuiciuna melancholica* (Melzer, 1931)* (Figura 97)
Adesmus suturatus var. *melancholicus* Melzer 1931a: 79, Zajciw 1972: 69.
Adesmus suturalis var. *melancholicus*: Zikán & Zikán 1944: 41
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro, São Paulo).
212. *Gagarinia mniszecchii* (Chabrillac, 1857) (Figura 98)
Hemilophus mniszecchii Chabrillac 1857: 200.
Adesmus mniszecchi: Zikán & Zikán 1944: 41 (distr.).
Gagarinia mniszecchi: Zajciw 1972: 69
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).
213. *Hemilophus dimidiaticornis* Audinet-Serville, 1835
Hemilophus dimidiaticornis Audinet-Serville 1835: 50, Zikán & Zikán 1944: 41, Zajciw 1972: 68.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais a Santa Catarina), Paraguai, Argentina (Misiones).
214. *Hemilophus infuscatus* Bates, 1881 (Figura 99)
Hemilophus infuscatus Bates 1881: 292, Zikán & Zikán 1944: 41, Zajciw 1972: 68.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).
215. *Hemilophus leucogramma* Bates, 1881*
Hemilophus leucogramma Bates 1881: 293, Zajciw 1972: 68.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro ao Paraná).
216. *Hemilophus unicolor* Bates, 1881
Hemilophus unicolor Bates 1881: 293, Zajciw 1972: 68.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro a Santa Catarina), Paraguai, Argentina (Misiones).
217. *Hilarolea incensa* (Perty, 1832)
Saperda incensa Perty 1832: 97.
Hilarolea incensa: Zikán & Zikán 1944: 42, Zajciw 1972: 69.
 Distribuição - Brasil (Espírito Santo ao Rio Grande do Sul).
218. *Ibituruna fenestrata* (Bates, 1881)
Amphionycha fenestrata Bates 1881: 202
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catarina).
 Registra-se pela primeira vez para o Parque Nacional do Itatiaia.
 Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 900 m, 1 macho, 1.II.1944, H. Zellibor col. (MNRJ).
219. *Icimauna ciliaris* (Klug, 1825)
Saperda ciliaris Klug 1825: 467.
 Distribuição - Brasil (Espírito Santo ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina (Misiones).
 Registra-se pela primeira vez para o Parque Nacional do Itatiaia.
 Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 700 m, 1 fêmea, 20-28.XI.1968, H. S. & M. A. Monné col. (MNRJ).
220. *Icimauna reversa* (Bates, 1881)* (Figura 100)
Tyrinthia reversa Bates 1881: 295.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro a Santa Catarina).
 Registra-se pela primeira vez para o Parque Nacional do Itatiaia.
 Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro (Parque Nacional do Itatiaia), 750 m, 1 fêmea, 22-24.I.2010, M. L. & M. A. Monné col. (MNRJ).
221. *Isomerida lanifica* (Germar, 1824)
Saperda lanifica Germar 1824: 489.
Isomerida vittipennis: Zikán & Zikán 1944: 41, Zajciw 1972: 68.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro, São Paulo).

Lamiinae do Parque Nacional do Itatiaia

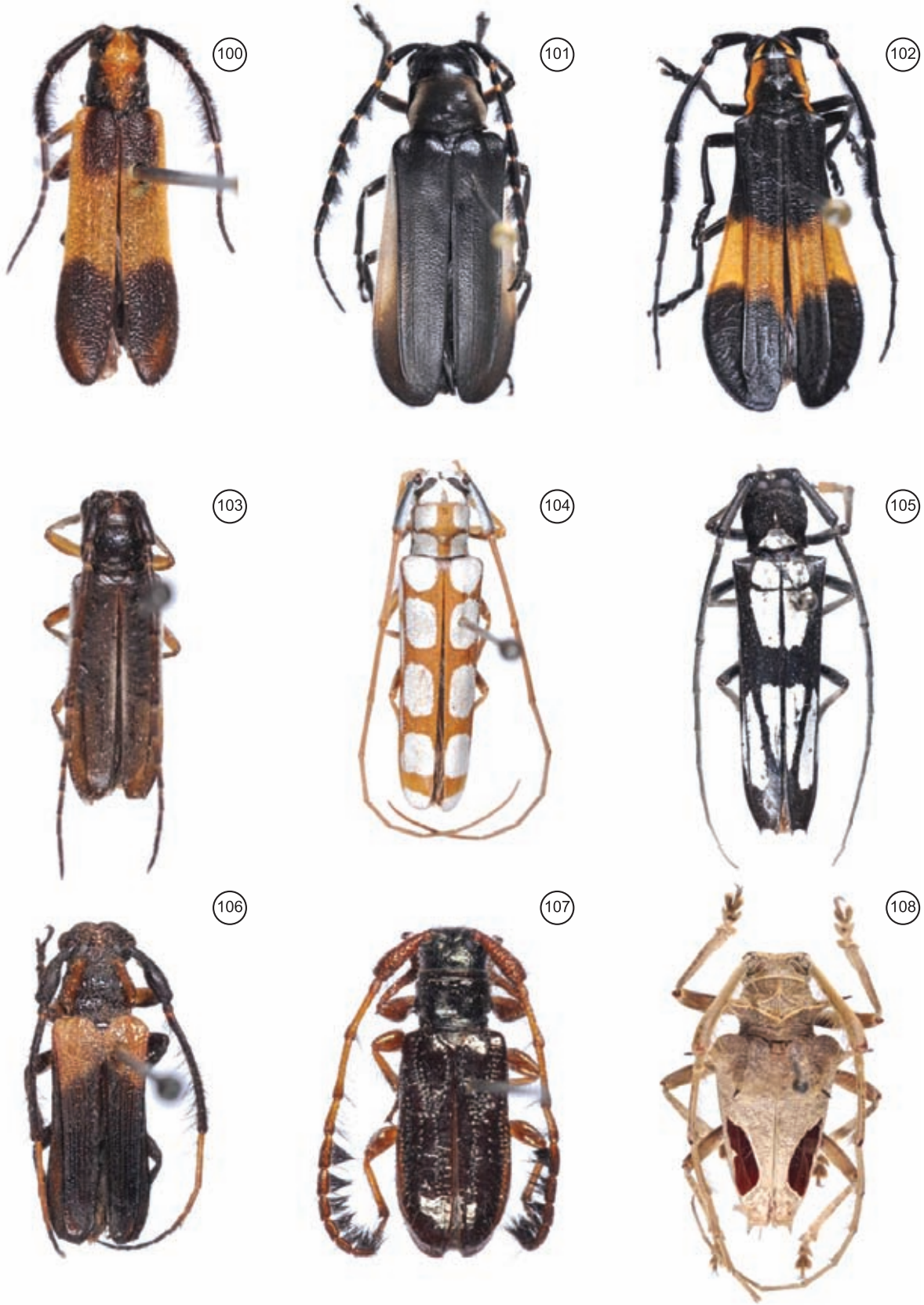


Figuras 91-99. 91) *Obereoides joergenseni*; 92) *Adesmus collaris*; 93) *Adesmus sexguttatus*; 94) *Adesmus sexlineatus*; 95) *Butocrysa insignis*; 96) *Cendiuna planipennis*; 97) *Cuiciuna melancholica*; 98) *Gagarinia mniszehi*; 99) *Hemilophus infuscatus*.

Figures 91-99. 91) *Obereoides joergenseni*; 92) *Adesmus collaris*; 93) *Adesmus sexguttatus*; 94) *Adesmus sexlineatus*; 95) *Butocrysa insignis*; 96) *Cendiuna planipennis*; 97) *Cuiciuna melancholica*; 98) *Gagarinia mniszehi*; 99) *Hemilophus infuscatus*.

222. *Isomerida sororcula* Galileo et Martins, 1996*
Isomerida sororcula Galileo & Martins 1996: 236.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).
223. *Itumbiara crnicornis* (Germar, 1824)
Saperda crnicornis Germar 1824: 490.
Isomerida crnicornis: Zikán & Zikán 1944: 41, Zajciw 1972: 68.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais, Rio de Janeiro).
224. *Itumbiara fimbriata* (Bates, 1881)* (Figura 101)
Isomerida fimbriata Bates 1881: 290, Zikán & Zikán 1944: 41, Zajciw 1972: 68.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais a São Paulo).
225. *Itumbiara picticollis* (Bates, 1881)
Isomerida picticollis Bates 1881: 291, Zikán & Zikán 1944: 41.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Argentina (Misiones).
226. *Lycaneptia nigrobasalis* Tippmann, 1960* (Figura 102)
Lycaneptia amicta ab. *nigrobasalis* Tippmann 1960: 203.
Lycaneptia amicta: Zikán & Zikán 1944: 40, Zajciw 1972: 68 (non Klug, 1825).
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Paraguai.
227. *Lycidola palliata* (Klug, 1825)
Saperda palliata Klug 1825: 465.
Lycidola palliata: Zajciw 1972: 68.
 Distribuição - Brasil (Bahia, Rio de Janeiro).
228. *Malacoscyclus cirratus* (Germar, 1824)*
Saperda cirrata Germar 1824: 491.
Malacoscyclus cirratus: Zikán & Zikán 1944: 41, Zajciw 1972: 68.
 Distribuição - Brasil (Goiás, Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina (Misiones).
229. *Malacoscyclus gonostigma* Bates, 1881*
Malacoscyclus gonostigma Bates 1881: 297; Zajciw 1972: 68.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais a Santa Catarina).
230. *Malacoscyclus xanthotaenius* (Bates, 1881)
Tyrinthia xanthotaenia Bates 1881: 295.
Malacoscyclus albens Bates 1881: 296, Zikán & Zikán 1944: 41, Zajciw 1972: 68.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Paraná).
231. *Mocoiasura suturalis* (Melzer, 1931) (Figura 103)
Tyrinthia suturalis Melzer 1931c: 198
 Distribuição - Brasil (Espírito Santo).
 Registra-se pela primeira vez para o Estado do Rio de Janeiro e para o PNI.
- Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 1 macho, 4-9.II.1957, A. Martínez & M. V. D'Andretta col. (MNRJ).
232. *Phoebe cava* (Germar, 1824)
Saperda cava Germar 1824: 493.
Phoebe cava: Zikán & Zikán 1944: 42, Zajciw 1972: 69.
 Distribuição - Brasil (Goiás, Minas Gerais, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo).
233. *Phoebe phoebe* (Lepeletier et Audinet-Serville, 1825) (Figura 104)
Saperda phoebe Lepeletier & Audinet-Serville in Latreille 1825: 335.
Phoebe phoebe: Zikán & Zikán 1944: 42, Zajciw 1972: 69.
 Distribuição - Brasil (Espírito Santo ao Rio Grande do Sul).
234. *Piratininga piranga* Galileo & Martins, 1992
Piratininga piranga Galileo & Martins 1992d: 16.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo).
 Registra-se pela primeira vez para o Parque Nacional do Itatiaia.
 Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 1 fêmea, 16.I.1958, D. Zajciw col. (MNRJ).
235. *Quatiara luctuosa* (Leseleuc, 1844) (Figura 105)
Amphionycha luctuosa Leseleuc 1844: pr. 138.
Adesmus leseleuci: Zikán & Zikán 1944: 41.
Gagarinia leseleuci: Zajciw 1972: 69.
 Distribuição - Brasil (Espírito Santo, Rio de Janeiro).
236. *Spathoptera albilatera* Audinet-Serville, 1835*
Spathoptera albilatera Audinet-Serville 1835: 51, Zajciw 1972: 68.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro ao Paraná).
237. *Sybaguasus cornutum* Galileo & Martins, 2005 (Figura 106)
Sybaguasus cornutum Galileo & Martins 2005: 274.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais).
 Registra-se pela primeira vez para o Estado do Rio de Janeiro e para o Parque Nacional do Itatiaia.
 Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Parque Nacional do Itatiaia (Maromba, 1200 m), 1 fêmea, 4.II.1926, J. F. Zikán col.; 1 fêmea, 29.XII.1952, Leite, Seabra & Zikán col.; 1 fêmea, 26.XII.1953, Seabra & Alvarenga col.; 1 fêmea, 14.I.1958, D. Zajciw col. Todos no MNRJ.
- TRIBO MAUESINI
238. *Taurolema hirsuticornis* Chevrolat, 1861 (Figura 107)
Taurolema hirsuticornis Chevrolat 1861: 188, Zikán & Zikán 1944: 33, Zajciw 1972: 67.
 Distribuição - Brasil (Goiás, Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Argentina (Misiones).
- TRIBO MEGABASINI
239. *Megabasis speculifera* (Kirby, 1818) (Figura 108)
Lamia speculifera Kirby 1818: 439.

Lamiinae do Parque Nacional do Itatiaia



Figuras 100-108. 100) *Icimauna reversa*; 101) *Itumbiara fimbriata*; 102) *Lycaneptia nigrobasalis*; 103) *Mocoiasura suturalis*; 104) *Phoebe phoebe*; 105) *Quatiara luctuosa*; 106) *Sybaguasu cornutum*; 107) *Taurolema hirsuticornis*; 108) *Megabasis speculifera*.

Figures 100-108. 100) *Icimauna reversa*; 101) *Itumbiara fimbriata*; 102) *Lycaneptia nigrobasalis*; 103) *Mocoiasura suturalis*; 104) *Phoebe phoebe*; 105) *Quatiara luctuosa*; 106) *Sybaguasu cornutum*; 107) *Taurolema hirsuticornis*; 108) *Megabasis speculifera*.

Megabasis speculifera: Zikán & Zikán 1944: 27, Zajciw 1972: 62.

Distribuição - Brasil (Bahia a São Paulo).

TRIBO MONOCHAMINI

240. *Taeniotes amazonum* Thomson, 1857

Taeniotes amazonum Thomson 1857b: 172

Taeniotes pulverulentus: Zajciw 1972: 62.

Distribuição - Panamá ao Brasil (Amazonas, Pará, Mato Grosso), Equador, Bolívia.

TRIBO ONCIDERINI

241. *Agartha iolaia* Dillon et Dillon, 1945

Agartha iolaia Dillon & Dillon 1945: 79, Zajciw 1972: 60.

Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro ao Rio Grande do Sul), Argentina (Misiones).

242. *Apamauta lineolata* Thomson, 1868* (Figura 109)

Apamauta lineolata Thomson 1868a: 59, Zikán & Zikán 1944: 29, Zajciw 1972: 60.

Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro ao Paraná).

243. *Cacostola brasiliensis* Thomson, 1868

Cacostola brasiliensis Thomson 1868a: 68

Distribuição - Brasil (Espírito Santo, Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Paraguai.

Registra-se pela primeira vez para o Parque Nacional do Itatiaia.

Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 700 m, 1 macho, 5-25.XI.1974, H. S. & M. A. Monné col. (MNRJ).

244. *Chitron mniszehii* (Buquet, 1859)* (Figura 110)

Trestonia mniszehii Buquet 1859: 48.

Trestonia mniszehii: Zikán & Zikán 1944: 31.

Chitron mniszehii: Zajciw 1972: 62.

Distribuição - Brasil (Espírito Santo ao Rio Grande do Sul), Paraguai.

245. *Cipriscola fasciata* (Thomson, 1860)

Hypsioma fasciata Thomson 1860: 118.

Cipriscola fasciata: Zajciw 1972: 60.

Distribuição - Colômbia, Brasil (Pará, Maranhão, Pernambuco ao Rio Grande do Sul), Peru, Bolívia, Paraguai, Argentina (Misiones, Chaco, Corrientes).

246. *Cordites armillata* (Thomson, 1868)* (Figura 111)

Ischiocentra armillata Thomson 1868a: 57

Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro a Santa Catarina).

Registra-se pela primeira vez para o Parque Nacional do Itatiaia.

Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 1250 m, 1 macho, XII.2004, M. A. Monné, M. L. Monné & J. R. Mermudes col.; mesmos dados, 1 macho, 1 fêmea, 22-26.XII.2007; mesma procedência, 1 fêmea, M. L.

& M. A. Monné col.; mesma procedência, 1 macho, 1.4-X.2009, M. L. Monné, J. R. Mermudes & M. A. Monné col..

247. *Cordites pubescens* (Thomson, 1868)

Apamauta pubescens Thomson 1868a: 59.

Ischiocentra modesta: Zikán & Zikán 1944: 29.

Cordites modesta: Zajciw 1972: 61.

Distribuição - Brasil (Minas Gerais a São Paulo).

248. *Eupalessa attenuata* (Thomson, 1868)

Oncideres attenuata Thomson 1868a: 91.

Ischiocentra multinotata: Zikán & Zikán 1944: 29.

Eupales multinotata: Zajciw 1972: 61.

Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio de Janeiro).

249. *Glyphaga lignosa* Thomson, 1868

Glyphaga lignosa Thomson 1868a: 55, Zikán & Zikán 1944: 29, Zajciw 1972: 60.

Distribuição - Brasil (Minas Gerais a Santa Catarina).

250. *Glyphaga xylyna* (Bates, 1865)

Hesyca xylyna Bates 1865: 172.

Ischiocentra xylyna: Zikán & Zikán 1944: 29.

Glyphaga xylyna: Zajciw 1972: 60.

Distribuição - Brasil (Paraná a Santa Catarina).

251. *Hesyca consimilis* Thomson, 1868*

Hesyca consimilis Thomson 1868a: 63, Zikán & Zikán 1944: 29, Zajciw 1972: 60.

Distribuição - Brasil (Minas Gerais a São Paulo).

252. *Hesyca microphthalma* Martins et Galileo, 1990 (Figura 112)

Hesyca microphthalma Martins & Galileo 1990: 76.

Distribuição - Brasil (Minas Gerais a Santa Catarina).

Registra-se pela primeira vez para o Parque Nacional do Itatiaia.

Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 1 macho, 1 fêmea, XI.1964, Seabra & Werner col. (MNRJ); mesma localidade, 700 m, 1 macho, 1 fêmea, 30.I.1966, P. R. San Martín & M. A. Monné (MNRJ); mesma localidade, 5-25.XI.1974, H. S. & M. A. Monné col. (MNRJ).

253. *Hesyca variabilis* Dillon & Dillon, 1945

Hesyca variabilis Dillon & Dillon 1945: 131, Zajciw 1972: 60.

Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro a Santa Catarina), Paraguai, Argentina (Misiones).

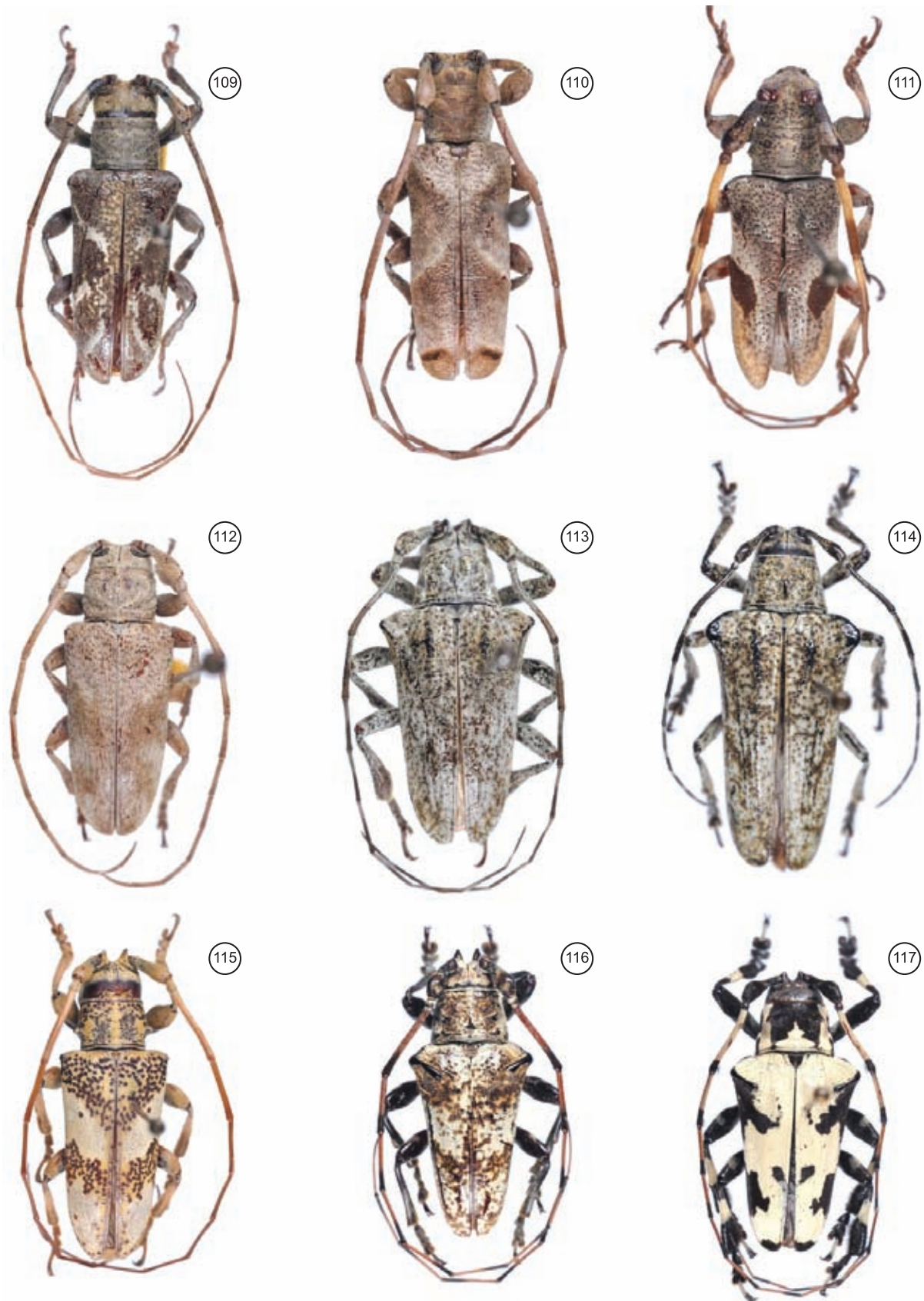
254. *Hesygotypa dola* Dillon et Dillon, 1945*

Hesygotypa dola Dillon & Dillon 1945: 164

Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro, São Paulo).

Registra-se pela primeira vez para o Parque Nacional do Itatiaia.

Lamiinae do Parque Nacional do Itatiaia

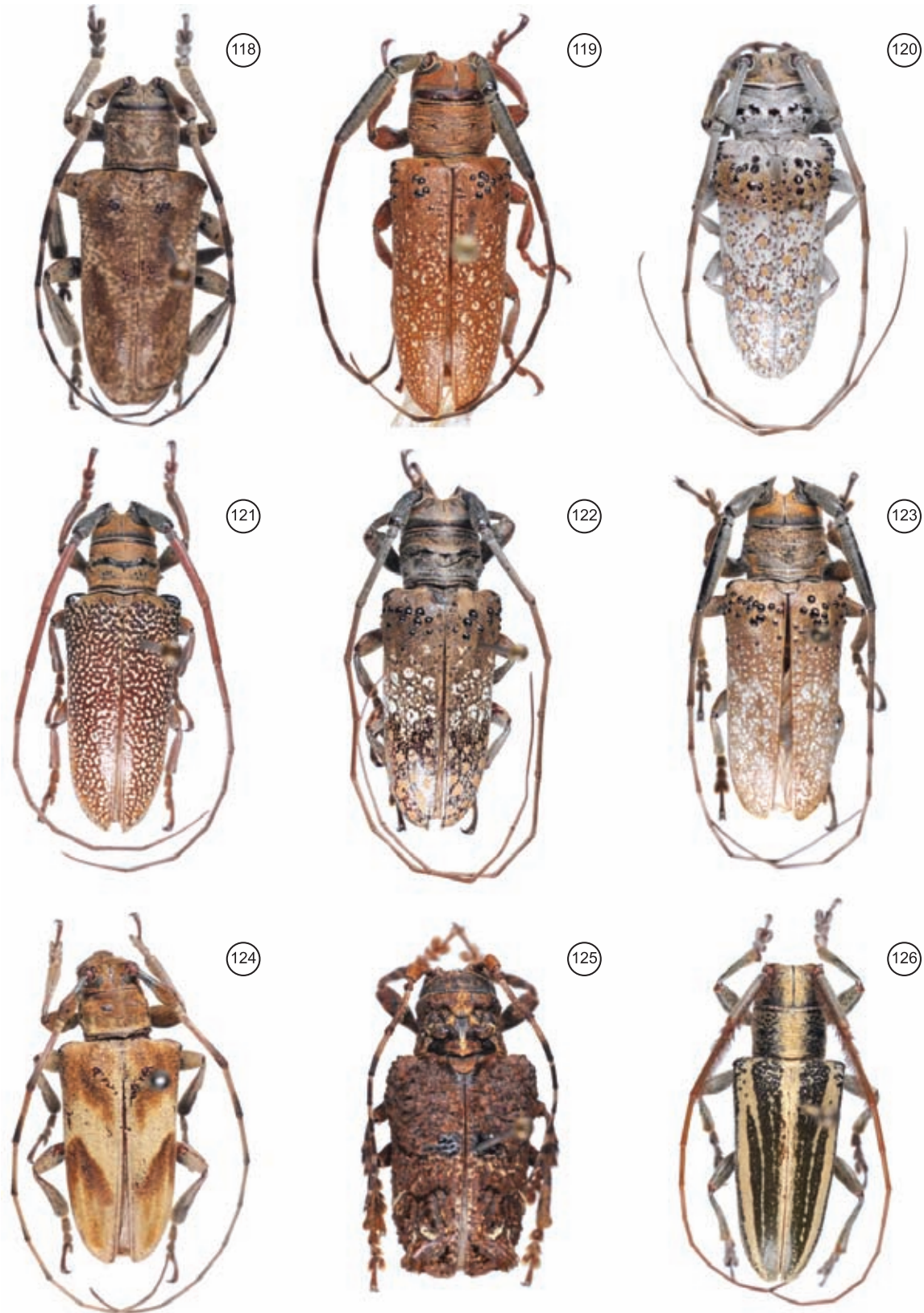


Figuras 109-117. 109) *Apamauta lineolata*; 110) *Chitron mniszehi*; 111) *Cordites armillata*; 112) *Hesycha microphthalma*; 113) *Hypsioma affinis*; 114) *Hypsioma aristonis*; 115) *Ischiocentra quadrisignata*; 116) *Lesbates acromii*; 117) *Lesbates axillaris*.

Figures 109-117. 109) *Apamauta lineolata*; 110) *Chitron mniszehi*; 111) *Cordites armillata*; 112) *Hesycha microphthalma*; 113) *Hypsioma affinis*; 114) *Hypsioma aristonis*; 115) *Ischiocentra quadrisignata*; 116) *Lesbates acromii*; 117) *Lesbates axillaris*.

- Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 1250 m, 1 fêmea, 22-26.XII.2007, J. R. Mermudes, M. L. Monné & M. A. Monné col. (MNRJ); mesma procedência, 1 macho, 1-4.X.2009, M. L. Monné, J. R. Mermudes & M. A. Monné col. (MNRJ).
255. *Hesychotypa miniata* Thomson, 1868
- Hesychotypa miniata* Thomson 1868a: 54, Zikán & Zikán 1944: 29, Zajciw 1972: 61.
- Distribuição - Brasil (Minas Gerais, Rio de Janeiro ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina.
256. *Hesychotypa subfasciata* Dillon et Dillon, 1945
- Hesychotypa subfasciata* Dillon & Dillon 1945: 152, Zajciw 1972: 61.
- Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro a Santa Catarina), Paraguai.
257. *Hypselomus cristatus* Perty, 1832
- Hypselomus cristatus* Perty 1832: 96, Zikán & Zikán 1944: 28, Zajciw 1972: 60.
- Distribuição - Brasil (Goiás, Bahia ao Rio Grande do Sul), Bolívia, Paraguai, Argentina.
258. *Hypsioma affinis* Thomson, 1860* (Figura 113)
- Hypsioma affinis* Thomson 1860: 117, Zikán & Zikán 1944: 30, Zajciw 1972: 60.
- Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul).
259. *Hypsioma aristonía* Dillon & Dillon, 1945 (Figura 114)
- Hypsioma aristonía* Dillon & Dillon 1945: 47
- Distribuição - Brasil (Espírito Santo).
- Registra-se pela primeira vez para os Estados do Rio de Janeiro e São Paulo e para o Parque Nacional do Itatiaia.
- Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 1 fêmea, XI.1964, Seabra & Alvarenga col. (MNRJ); mesma localidade, 700 m, 1 macho, 5-25.XI.1974, H. S. & M. A. Monné col. (MNRJ). São Paulo: Campos do Jordão, 1 fêmea, XII.1957, K. Lenko col. (MNRJ).
260. *Hypsioma gibbera* Audinet-Serville, 1835*
- Hypsioma gibbera* Audinet-Serville 1835: 39, Zikán & Zikán 1944: 30, Zajciw 1972: 60.
- Distribuição - Brasil (Goiás, Bahia ao Rio Grande do Sul), Bolívia, Paraguai, Argentina.
261. *Hypsioma opalina* Dillon & Dillon, 1945
- Hypsioma opalina* Dillon & Dillon 1945: 44
- Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).
- Registra-se pela primeira vez para o Parque Nacional do Itatiaia.
- Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 1 fêmea, II.1959, W. Zikán col. (MNRJ).
262. *Hypsioma pylades* Dillon et Dillon, 1945
- Hypsioma pylades* Dillon & Dillon 1945: 31, Zajciw 1972: 60.
- Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).
263. *Ischiocentra hebes* (Thomson, 1868)*
- Apamauta hebes* Thomson 1868a: 59.
- Ischiocentra hebes*: Zajciw 1972: 61.
- Ischiocentra costa-limai* Melzer 1931a: 59, Zikán & Zikán 1944: 29.
- Distribuição - Brasil (Espírito Santo a Santa Catarina).
264. *Ischiocentra quadrisignata* Thomson, 1868 (Figura 115)
- Ischiocentra quadrisignata* Thomson 1868a: 57, Zikán & Zikán 1944: 29, Zajciw 1972: 61.
- Distribuição - Brasil (Minas Gerais a São Paulo).
265. *Lesbates acromii* (Dalman, 1823) (Figura 116)
- Lamia acromii* Dalman 1823: 70.
- Lesbates acromii*: Zajciw 1972: 60.
- Hypsioma omoplata* Lacordaire 1872: 676, Zikán & Zikán 1944: 29.
- Distribuição - Brasil (Espírito Santo ao Paraná).
266. *Lesbates axillaris* (Thomson, 1860)* (Figura 117)
- Hypsioma axillaris* Thomson 1860: 116
- Lesbates axillaris*; Monné & Fragoso 1984: 926
- Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Paraná).
- Registra-se pela primeira vez para o Parque Nacional do Itatiaia.
- Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 1 macho, 22-24.I.2010, M. L. Monné & M. A. Monné col. (MNRJ).
267. *Lochmaeocles congener* (Thomson, 1868)
- Oncideres congener* Thomson 1868a: 89.
- Oncideres (Lochmaeodes) vermiculata*: Zikán & Zikán 1944: 31.
- Lochmaeocles vermiculatus*: Zajciw 1972: 61.
- Distribuição - Brasil (Espírito Santo a São Paulo).
268. *Lochmaeocles fasciatus* (Lucas, 1857)*
- Oncideres fasciatus* Lucas in Castelnau 1857: 189.
- Oncideres (Lochmacodes) fasciata*: Zikán & Zikán 1944: 31.
- Lochmaeocles fasciatus*: Zajciw 1972: 61.
- Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina (Chaco, Corrientes, Misiones).
269. *Lydipta pumilio* Thomson, 1868
- Lydipta pumilio* Thomson 1868a: 53, Zikán & Zikán 1944: 29, Zajciw 1972: 60.
- Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina.
270. *Midamiella hecabe* (Dillon et Dillon, 1945)* (Figura 118)
- Midamus hecabe* Dillon & Dillon 1945: 141, Zajciw 1972: 60.
- Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Bolívia, Paraguai, Argentina.
271. *Neodillonia albisparsa* (Germar, 1824)

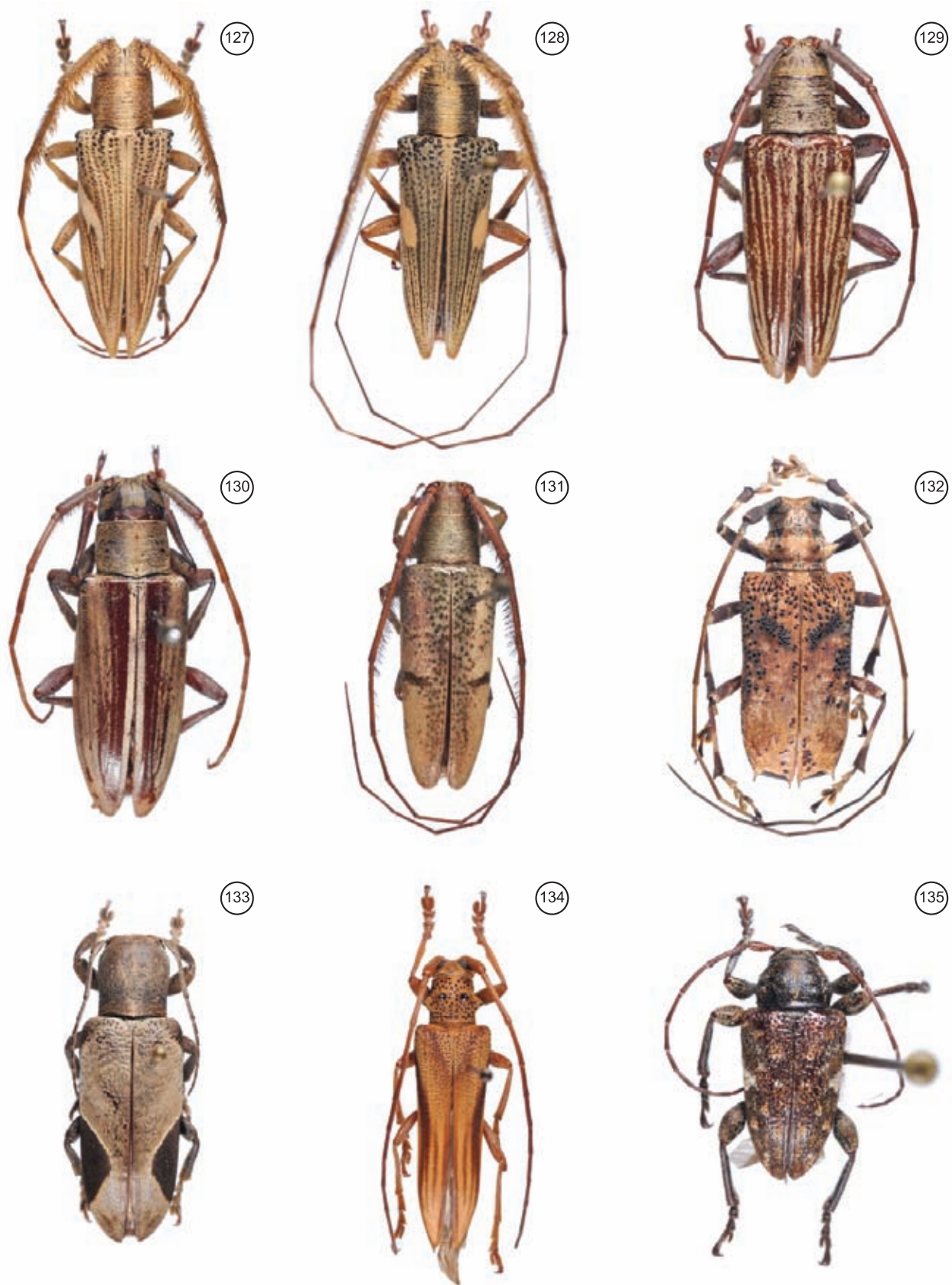
- Lamia albisparsa* Germar 1824: 477.
- Hypsioma adspersa*: Zikán & Zikán 1944: 30.
- Dillonia adspersa*: Zajciw 1972: 60.
Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina, Uruguai.
272. *Oncideres cervina* Thomson, 1868
Oncideres cervina Thomson 1868a: 87, Zikán & Zikán 1944: 30, Zajciw 1972: 61.
Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul).
273. *Oncideres dejeanii* Thomson, 1868*
Oncideres dejeanii Thomson 1868e: 201, Zikán & Zikán 1944: 20, Zajciw 1972: 61.
Distribuição - Brasil (Maranhão, Ceará ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina, Uruguai.
274. *Oncideres etiolata* Dillon et Dillon, 1946* (Figura 119)
Oncideres etiolata Dillon & Dillon 1946a: 318, Zajciw 1972: 61.
Distribuição - Brasil (Espírito Santo a Santa Catarina).
275. *Oncideres gibbosa* Thomson, 1868 (Figura 120)
Oncideres gibbosa Thomson 1868a: 82, Zikán & Zikán 1944: 30, Zajciw 1972: 61.
Distribuição - Brasil (Minas Gerais a São Paulo).
276. *Oncideres humeralis* Thomson, 1868
Oncideres humeralis Thomson 1868a: 86, Zikán & Zikán 1944: 30, Zajciw 1972: 61.
Distribuição - Brasil (Espírito Santo ao Rio Grande do Sul).
277. *Oncideres impluviata* (Germar, 1824)*
Lamia impluviata Germar 1824: 483.
Oncideres impluviata: Zikán & Zikán 1944: 30, Zajciw 1972: 61.
Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina, Uruguai.
278. *Oncideres irrorata* Melzer, 1934* (Figura 121)
Oncideres irrorata Melzer 1934a: 94, Zikán & Zikán 1944: 30, Zajciw 1972: 61.
Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).
279. *Oncideres miniata* Thomson, 1868
Oncideres miniata Thomson 1868a: 88, Zikán & Zikán 1944: 30, Zajciw 1972: 61.
Distribuição - Brasil (Espírito Santo ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina (La Rioja, Misiones).
280. *Oncideres pectoralis* Thomson, 1868
Oncideres pectoralis Thomson 1868a: 83, Zikán & Zikán 1944: 30, Zajciw 1972: 62.
Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro a Santa Catarina).
281. *Oncideres saga* (Dalman, 1823)*
Lamia saga Dalman 1823: 69.
Oncideres saga: Zikán & Zikán 1944: 30, Zajciw 1972: 62.
Distribuição - Brasil (Goiás, Maranhão, Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Bolívia, Paraguai, Argentina (Misiones, Chaco).
282. *Oncideres travassosi* Fragoso, 1970 (Figura 122)
Oncideres travassosi Fragoso 1970: 80
Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio de Janeiro).
283. *Oncideres ulcerosa* (Germar, 1824)* (Figura 123)
Lamia ulcerosa Germar 1824: 482.
Oncideres ulcerosa: Zikán & Zikán 1944: 30, Zajciw 1972: 62.
Distribuição - Brasil (Espírito Santo ao Rio Grande do Sul), Bolívia, Paraguai.
284. *Pericasta virescens* (Aurivillius, 1920)
Cylicasta virescens Aurivillius 1920: 383.
Pericasta virescens: Zajciw 1972: 61.
Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul).
285. *Peritrox vermiculatus* Dillon et Dillon, 1945
Peritrox vermiculatus Dillon & Dillon 1945: 90, Zajciw 1972: 60.
Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro), Paraguai.
286. *Plerodia syrx* (Bates, 1865)
Hypselomus syrx Bates 1865: 170.
Plerodia syrx: Zikán & Zikán 1944: 29, Zajciw 1972: 60.
Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro ao Rio Grande do Sul), Paraguai.
287. *Pseudobeta doris* (Thomson, 1868) (Figura 124)
Hypsioma doris Thomson 1868a: 50, Zikán & Zikán 1944: 29.
Distribuição - Brasil (Bahia a Santa Catarina).
288. *Psylloxenus griseocinctus* Thomson, 1868
Psylloxenus griseocinctus Thomson 1868a: 75, Zikán & Zikán 1944: 31, Zajciw 1972: 61.
Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul).
289. *Sulpitus lilla* Dillon et Dillon, 1945
Sulpitus lilla Dillon & Dillon 1945: 140, Zajciw 1972: 60.
Distribuição - Brasil (Espírito Santo, Rio de Janeiro).
290. *Trachysomus dromedarius* (Voet, 1778)
Cerambyx dromedarius Voet 1778: 10.
Trachysomus dromedarius: Zikán & Zikán 1944: 30, Zajciw 1972: 61.
Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro, São Paulo).
291. *Trachysomus fragifer* (Kirby, 1818) (Figura 125)
Lamia fragifera Kirby 1818: 440.
Trachysomus fragifer: Zikán & Zikán 1944: 30, Zajciw 1972: 61.
Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Paraguai.



Figuras 118-126. 118) *Midamiella hecabe*; 119) *Oncideres etiolata*; 120) *Oncideres gibbosa*; 121) *Oncideres irrorata*; 122) *Oncideres travassosi*; 123) *Oncideres ulcerosa*; 124) *Pseudobeta doris*; 125) *Trachysomus fragifer*; 126) *Onocephala aulica*.

Figures 118-126. 118) *Midamiella hecabe*; 119) *Oncideres etiolata*; 120) *Oncideres gibbosa*; 121) *Oncideres irrorata*; 122) *Oncideres travassosi*; 123) *Oncideres ulcerosa*; 124) *Pseudobeta doris*; 125) *Trachysomus fragifer*; 126) *Onocephala aulica*.

292. *Trachysomus gibbosus* Buquet, 1852
Trachysomus gibbosus Buquet 1852: 354, Zikán & Zikán 1944: 30, Zajciw 1972: 61.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro ao Rio Grande do Sul).
293. *Trachysomus peregrinus* Thomson, 1858
Trachysomus peregrinus Thomson 1858: 387, Zajciw 1972: 61.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).
294. *Trestonia capreola* (Germar, 1824)
Saperda capreola Germar 1824: 492.
Trestonia capreola: Zikán & Zikán 1944: 31, Zajciw 1972: 61.
 Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina.
- TRIBO ONOCEPHALINI
295. *Onocephala aulica* Lucas, 1857* (Figura 126)
Onocephala aulica Lucas 1857: 191, Zikán & Zikán 1944: 31.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro, São Paulo).
296. *Onocephala diophthalma* (Perty, 1832)
Saperda diophthalma Perty 1832: 98.
Onocephala diophthalma: Zikán & Zikán 1944: 31, Zajciw 1972: 59.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais, Rio de Janeiro).
297. *Onocephala obliquata* Lacordaire, 1872* (Figura 127)
Onocephala obliquata Lacordaire 1872: 690, Zikán & Zikán 1944: 31, Zajciw 1972: 59.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais a Santa Catarina).
298. *Onocephala rugicollis* Thomson, 1857* (Figura 128)
Onocephala rugicollis Thomson 1857c: 305, Zajciw 1972: 59.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro, Espírito Santo).
299. *Onocephala suturalis* (Bates, 1887)
Perma suturalis Bates 1887: 63, Zikán & Zikán 1944: 31.
Onocephala suturalis: Zajciw 1972: 59.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais a São Paulo).
300. *Onocephala tepahi* Dillon et Dillon, 1946
Onocephala tepahi Dillon & Dillon 1946b: 36, Zajciw 1972: 60.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).
301. *Onocephala thomsoni* Dillon et Dillon, 1946*
Onocephala thomsoni Dillon & Dillon 1946b: 33, Zajciw 1972: 60.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais a São Paulo).
302. *Pseudoperma chalcogramma* (Bates, 1887)* (Figura 129)
Perma chalcogramma Bates 1887: 63, Zikán & Zikán 1944: 31.
Pseudoperma chalcogramma: Zajciw 1972: 60.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais, Rio de Janeiro).
303. *Pseudoperma patruelis* (Breuning, 1940)* (Figura 130)
Stethoperma patruelis Breuning 1940b: 186.
Pseudoperma patruelis: Zajciw 1972: 60.
 Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).
304. *Stethoperma batesi* Lameere, 1884* (Figura 131)
Stethoperma batesi Lameere 1884a: 94, Zikán & Zikán 1944: 32, Zajciw 1972: 60.
 Distribuição - Brasil (Espírito Santo, Rio de Janeiro).
305. *Stethoperma multivittis* Bates 1887*
Stethoperma multivittis Bates 1887: 63, Zajciw 1972: 60.
Stethoperma canezei: Zikán & Zikán 1944: 32 (non Lameere, 1884).
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio de Janeiro).
- TRIBO POGONOCHERINI
306. *Cosmotomidius setosus* (Audinet-Serville, 1834)
Pogonocherus setosus Audinet-Serville 1834: 58.
Cosmotomidius setosus: Zikán & Zikán 1944: 38, Zajciw 1972: 65.
 Distribuição - Brasil (Mato Grosso, Goiás, Bahia a Santa Catarina), Bolívia, Paraguai, Argentina.
307. *Estoloderces luederwaldti* Melzer, 1928
Estoloderces luederwaldti Melzer 1928: 148, Zikán & Zikán 1944: 27.
Falsestoloderces luederwaldti: Zajciw 1972: 63.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais ao Rio Grande do Sul), Paraguai.
- TRIBO POLYRHAPHIDINI
308. *Polyrhaphis confusa* Lane, 1978 (Figura 132)
Polyrhaphis confusa Lane 1978: 63
 Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul).
 Registra-se pela primeira vez para o Parque Nacional do Itatiaia.
 Material examinado. BRASIL, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia), 1 macho, IV.1945, L. Travassos col. (MNRJ).
309. *Polyrhaphis grandini* Buquet, 1853*
Polyrhaphis grandini Buquet 1853: 444.
Polyrhaphis grandini: Zikán & Zikán 1944: 33.
Polyrhaphis grandini: Zajciw 1972: 68.
 Distribuição - Brasil (Minas Gerais a Santa Catarina).
310. *Polyrhaphis spinipennis* Laporte, 1840*
Polyrhaphis spinipennis Laporte 1840: 460.
Polyrhaphis spinipennis: Zikán & Zikán 1944: 33 (distr.).
Polyrhaphis spinipennis: Zajciw 1972: 68.
 Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina, Uruguai.



Figuras 127-135. 127) *Onocephala obliquata*; 128) *Onocephala rugicollis*; 129) *Pseudoperma chalcogramma*; 130) *Pseudoperma patruelis*; 131) *Stethoperma batesi*; 132) *Polyrhaphis confusa*; 133) *Cryptocranium laterale*; 134) *Rhaphiptera gahani*; 135) *Xenofrea picta*.

Figures 127-135. 127) *Onocephala obliquata*; 128) *Onocephala rugicollis*; 129) *Pseudoperma chalcogramma*; 130) *Pseudoperma patruelis*; 131) *Stethoperma batesi*; 132) *Polyrhaphis confusa*; 133) *Cryptocranium laterale*; 134) *Rhaphiptera gahani*; 135) *Xenofrea picta*.

TRIBO PTEROPLIINI

311. *Ataxia acutipennis* (Thomson, 1868)

Bisaltes acutipennis Thomson 1868c: 111, Zikán & Zikán 1944: 26, Zajciw 1972: 59.

Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro ao Rio Grande do Sul).

312. *Ataxia obtusa* (Bates, 1866)

Esthlogena obtusa Bates 1866: 291.

Parysatis obtusa: Zikán & Zikán 1944: 25.

Ataxia obtusa: Zajciw 1972: 62.

Distribuição - Brasil (Espírito Santo ao Rio Grande do Sul), Bolívia, Paraguai.

313. *Cryptocranium laterale* Audinet-Serville, 1835 (Figura 133)

Cryptocranium laterale Audinet-Serville 1835: 76, Zajciw 1972: 62.

Distribuição - Brasil (Pernambuco a Santa Catarina), Bolívia.

314. *Epectasis juncea* (Newman, 1840)

Saperda juncea Newman 1840: 13.

Epectasis attenuata: Zikán & Zikán 1944: 32.

Epectasis juncea m. *attenuata*: Zajciw 1972: 62.

Distribuição - México (Veracruz) ao Panamá, Equador, Guiana Francesa, Brasil (Amazonas, Mato Grosso, Bahia ao Paraná), Peru, Bolívia.

315. *Esthlogena (Esthlogena) maculifrons* Thomson, 1868

Esthlogena maculifrons Thomson 1868: 120, Zikán & Zikán 1944: 25, Zajciw 1972: 62.

Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro, São Paulo).

316. *Rhaphiptera affinis* Thomson, 1868

Rhaphiptera affinis Thomson 1868c: 116, Zikán & Zikán 1944: 25, Zajciw 1972: 62.

Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro ao Rio Grande do Sul), Paraguai.

317. *Rhaphiptera gahani* Gounelle, 1908* (Figura 134)

Rhaphiptera gahani Gounelle 1908: 15.

Rhaphiptera planipennis Zajciw 1960: 144, 1972: 62.

Distribuição - Brasil (Rio de Janeiro).

318. *Rhaphiptera nodifera* Audinet-Serville, 1835

Rhaphiptera nodifera Audinet-Serville 1835: 66, Zikán & Zikán 1944: 25, Zajciw 1972: 62.

Distribuição - Brasil (Paraná ao Rio Grande do Sul, Goiás), Paraguai, Argentina (Misiones).

319. *Trichepectasis rufescens* Breuning, 1940

Trichepectasis rufescens Breuning 1940b: 213, Zajciw 1972: 62.

Distribuição - Brasil (Minas Gerais, Rio de Janeiro).

TRIBO TAPEININI

320. *Tapeina coronata integra* Marinoni, 1972

Tapeina coronata integra Marinoni 1972: 20.

Distribuição - Brasil (Bahia ao Rio Grande do Sul), Paraguai, Argentina (Misiones).

321. *Tapeina dispar* Lepeletier et Audinet-Serville, 1828

Tapeina dispar Lepeletier & Audinet-Serville in Latreille 1828: 546, Zikán & Zikán 1944: 25, Zajciw 1972: 63.

Distribuição - Brasil (Bahia ao Paraná), Paraguai, Argentina (Misiones).

TRIBO XENOFREINI

322. *Xenofrea picta* Tavakilian et Néouze, 2006* (Figura 135)

Xenofrea picta tavakilian & Néouze 2006: 275.

Distribuição - Brasil (Santa Catarina). Amplia-se a distribuição no Brasil para o Estado do Rio de Janeiro.

Material examinado. BRASÍLIA, Rio de Janeiro: Itatiaia (Parque Nacional do Itatiaia, 750 m), 1 fêmea, 11-14.I.2008, M. L. Monné, J. R. Mermudes, H. S. Monné & M. A. Monné col. (MNRJ).

Agradecimentos

À FAPERJ pelo auxílio Apoio a Pesquisa n° E-26/110.380/2010 e ao IBAMA pela autorização de coleta n° 16928-1. Ao Diretor de Pesquisa do PNI, Leo Nascimento, por incentivar a realização dos estudos no parque.

Referências Bibliográficas

- AUDINET-SERVILLE, J. G. 1834. Nouvelle classification de la famille des longicornes.(suite). Ann. Soc. Ent. Fr. (1)3:5-110.
- AUDINET-SERVILLE, J.G. 1835. Nouvelle classification de la famille des longicornes.(suite et fin). Ann. Soc.Ent.Fr. (1)4:197-228.
- AURIVILLIUS, C. (1904) Cerambyciden aus Bolivien und Argentina gesammelt von Freiherrn Nordenskiöld. Entomol. Tidskr. 25:205-208.
- AURIVILLIUS, C. 1920. Neue oder wenig bekannte Coleoptera Longicornia. Ark. Zool. 13(9):361-403.
- BATES, H.W. 1861. Contributions to an insect fauna of the Amazon Valley. Coleoptera: Longicornes. Ann. Mag. Nat. Hist. 8(3):212-219,471-478.
- BATES, H.W. 1863. Contributions to an insect fauna of the Amazon Valley. Coleoptera: Longicornes. Ann. Mag. Nat. Hist. 12(3):100-109,275-288,367-381.
- BATES, H.W. (1864) Contributions to an insect fauna of the Amazon Valley. Coleoptera: Longicornes *The Ann. Mag. Nat. Hist.* 13(3):144-164.
- BATES, H.W. 1865. Contributions to an insect fauna of the Amazon Valley. Coleoptera: Longicornes. Ann. Mag. Nat.Hist. 15(3):213-225,16:101-113,167-182.
- BATES, H.W. 1866. Contributions to an insect fauna of the Amazon Valley. Coleoptera: Longicornes. Ann. Mag. Nat. Hist. 17(3):191-202.
- BATES, H.W. 1880a. New species of *Alcidion*, a genus of longicorn Coleoptera. Ent. Mon. Mag. 16:273-274.
- BATES, H.W. 1880b. New species of *Acanthoderes* (Coleoptera, Longicornia, family Lamiidae). Ent. Mon. Mag. 17:58-61.
- BATES, H.W. 1881. Notes on longicorn Coleoptera. Revision of the aerénicidas and amphionychides of tropical America. Ann. Mag. Nat. Hist. 8(5):142-152,196-204,290-306. <http://dx.doi.org/10.1080/00222938109487429>
- BATES, H.W. 1885. Biologia Centrali-Americana, Insecta, Coleoptera, suppl. to Longicornia. London, p.249-436.
- BATES, H.W. 1887. Three new longicorn Coleoptera from South America. Ent. Mon. Mag. 24:62-63.
- BREUNING, S. 1940a. Novae species Cerambycidarum. VIII. Fol. Zool. Hydrobiol. 10:37-85.

- BREUNING, S. 1940b. Novae species Cerambycidae. IX. *Fol. Zool. et Hydrobiol.* 10:115-214.
- BREUNING, S. 1942. Novae species Cerambycidae. XI. *Fol. Zool. et Hydrobiol.* 11:113-175.
- BREUNING, S. 1954. Nouvelles formes de Lamiinae (Septième partie). *Bull. Inst. Sci. Nat. Belg.* 30(41):1-24.
- BRUCH, C. 1911. Longicórnios argentinos nuevos o poco conocidos. II. *Rev. Mus. La Plata* 18:164-178.
- BUQUET, J.B.L. 1852. Notice monographique sur le genre *Trachysomus*, de la tribu des lamiinae, suivie de la description de cinq espèces nouvelles de criodions. *Ann. Soc. Ent. Fr.* 10(2):349-358.
- BUQUET, J.B.L. 1853. Description de deux espèces nouvelles de longicornes du genre *Polyrhaphis*, Serville. *Ann. Soc. Ent. Fr.* 1(3):443-446.
- BUQUET, J.B.L. 1857. Notice monographique sur deux genres de longicornes. *Archiv. Ent.* 1:333-340.
- BUQUET, J.B.L. 1859. Notice monographique sur un genre nouveau de coléoptères de la famille des cérambycides (longicornes). *Arc. Nat.* 1:45-49.
- CHABRILLAC, F. 1857. Description de treize espèces de cérambycides. *Arch. Ent.* 1:194-200.
- CHEVOLAT, L.A. 1861. Réflexions et notes synonymiques sur le travail de M. James Thomson sur les Cérambycides, avec descriptions de quelques nouvelles espèces. *J. Ent.* 1:185-192,245-254.
- DALMAN, J.W. 1823. *Analecta entomologica*. Typis Lindhianus, Holmiae, 104 p.
- DILLON, L.S. & DILLON, E.S. 1945. The tribe Onciderini (Coleoptera: Cerambycidae). Part I. *Scient. Publs Reading Public Mus.* 5:1-186.
- DILLON, L.S. & DILLON, E.S. 1946a. The tribe Onciderini (Coleoptera: Cerambycidae). Part II. *Scient. Publs Reading Public Mus.* 6:189-413.
- DILLON, L.S. & DILLON, E.S. 1946b. Review of the Oncocephalini (Coleoptera: Cerambycidae). *Trans. Amer. Ent. Soc.* 72:27-48.
- DRAPIEZ, P. A. 1820. Description de huit espèces d'insectes nouveaux. *Ann. Génér. Sciec. Phys.* 5:117-123,323-330.
- ERICHSON, W.F. 1847. *Conspectus insectorum coleopterorum quae in Republica Perúana observata sunt*. *Arch. Naturgesch.* 13:67-185.
- FABRICIUS, J.C. 1793. *Entomologia systematica, emendata et aucta*. Secundum classes, ordines, genera, species adjectis synonymis, locis, observationibus, descriptionibus. *Christ. Gottl. Proft, Hafniae*, 538 p.
- FABRICIUS, J.C. 1801. *Systema eleutheratorum secundum ordines, genera, species: adiectis synonymis, locis, observationibus, descriptionibus*. *Bibliopoli Academicis Novi, Kiliae*, 687 p.
- FRAGOSO, S.A. 1970. Novas espécies do gênero *Oncideres* Serville, 1835 (Coleoptera, Cerambycoidea, Lamiidae). *Atas Soci.Biol.* 14(3-4):79-83.
- FUCHS, E. 1963. Beitrag zur Kenntnis der neotropischen Cerambyciden. *Koleopt. Rdsch.* 40-41:10-16.
- GALILEO, M.H.M. & MARTINS, U.R. 1988. Notas sobre *Agapanthiini* (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). I. *Hippopsis* de grupo *solangeae*. *Rev. Bras. Ent.* 32(2):179-185.
- GALILEO, M.H.M. & MARTINS, U.R. 1992. Os gêneros de Hemilophini (Coleoptera, Cerambycidae) com flagelômeros basais densamente pilosos e sem carena umeral. *Rev. Bras. Ent.* 36(1):15-19.
- GALILEO, M.H.M. & MARTINS, U.R. 1996. Revisão do gênero *Isomerida* Bates, 1866 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Hemilophini). *Pap. Avul. Zool.* 39(12):231-248.
- GALILEO, M.H.M. & MARTINS, U.R. 1997. Transferência de espécies de *Adesmus* para *Zeale*, *Ibitiruna* gen. n. e *Cuiciuna* gen. n. (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Hemilophini). *Iheringia, Zoologia* 82:159-172.
- GALILEO, M.H.M. & MARTINS, U.R. 2005. Novos táxons de Hemilophini (Coleoptera, Cerambycidae) da Região Neotropical. *Iheringia, Zoologia* 95(3): 269-279. <http://dx.doi.org/10.1590/S0073-47212005000300007>
- GALINDO-LEAL, C. & CÂMARA, I.G. 2005. Status do hotspot Mata Atlântica: uma síntese. In Galindo-Leal, C. & Câmara, I. G. *Mata Atlântica: biodiversidade, ameaças e perspectivas*. Fundação SOS Mata Atlântica, Belo Horizonte, Conservação Internacional, 472 p.
- GERMAR, E.F. 1821. Neue exotische Käfer beschrieben von C. R. W. Wiedemann u. E. F. Germar. *Mag. Ent.* 4:107-183.
- GERMAR, E.F. 1824. *Insectorum species novae aut minus cognitae, descriptionibus illustratae*. Hendel & Sons, Halae, 624 p.
- GOUNELLE, E. 1908. Cérambycides nouveaux ou peu connus de la région néotropical, principalement de la sous-région brésilienne. *Ann. Soc. Ent. Fr.* 77:7-20.
- HALDEMAN, S.S. 1847. Material towards a history of the Coleoptera Longicornia of the United States. *Trans Amer. Phil. Soc.* 10:27-66. <http://dx.doi.org/10.2307/1005263>
- HEQUET, V. 1996. Longicornes de Guyane. ORSTOM, Cayenne.
- KIRBY, W. 1818. A century of insects, including several new genera described from his cabinet. *Trans Linn. Soc. London* 12:375-453.
- KLUG, J.C. 1825. *Entomologiae Brasilianae specimen sistens insectorum coleopterorum nondum descriptorum centuriam*. *Nova Acta Acad. Caesar. Leop. Carol.* 12(2):421-476.
- Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA. http://www.icmbio.gov.br/parna_itatiaia/ (último acesso em 01/07/2011).
- LACORDAIRE, J.T. 1872. *Histoire Naturelle des Insectes*. Genera des Coléoptères, ou exposé méthodique et critique de tous les genres proposés jusqu'ici dans cet ordre d'insectes. Librairie Encyclopédique de Roret, Paris, 9(2):411-930.
- LAMEERE, A.A. 1884a. Longicornes recueillis par feu Camille Van Volxem au Brésil et à La Plata. *Ann. Soc. Ent. Belg.* 28:83-99.
- LAMEERE, A.A. 1884b. Longicornes des voyages du Dr. E. Fromont au Brésil et à La Plata. *Ann. Soc. Ent. Belg.* 28:102-104.
- LAMEERE, A.A. 1884c. Matériaux pour servir à la faune de la République de Venezuela. Longicornes nouveaux ou peu connus. *Ann. Soc. Ent. Belg.* 28:105-111.
- LANE, F. 1938a. Notas sobre Lamiídeos neotrópicos e descrição de espécies novas (Col., Lamiidae). II. *Bolm Biol.* 3(3-4):107-112.
- LANE, F. 1938b. Notas sobre Lamiídeos neotrópicos e descrição de espécies novas (Col., Lamiidae). *Rev. Mus. Paul.* 23:631-642.
- LANE, F. 1939. Descrições de longicórnios neotrópicos (nota prévia). *Bolm Biol.* 4(1):73-78.
- LANE, F. 1943. Um novo gênero e espécie de Acanthocininae (Col., Lamiidae). *Pap. Avul. Dep. Zool.* 3(19):261-264.
- LANE, F. 1955. *Cerambycoidea Neotropica nova III* (Coleoptera). *Pap. Avul. Dep. Zool.* 12(13):281-296.
- LANE, F. 1960. On the identity of *Plistonax albolinitus* (Bates, 1861) (Coleoptera, Lamiidae). *Pap. Avul. Dep. Zool.* 14:47-51.
- LANE, F. 1966a. Novos gêneros e espécies de Aerenicini II (Coleoptera, Lamiidae). *Pap. Avul. Dep. Zool.* 19(10):129-140.
- LANE, F. 1966b. Novos gêneros e espécies de Aerenicini (Coleoptera, Lamiidae). *Pap. Avul. Dep. Zool.* 18(19):231-235.
- LANE, F. 1973. *Cerambycoidea Neotropica nova IX* (Coleoptera). *Studia Ent.* 16(1-4):371-438.
- LANE, F. 1978. Novas espécies do gênero *Polyrhaphis* Serville, 1835 (Coleoptera). *Studia Ent.* 20(1-4):63-74.
- LAPORTE, F.L.N. 1840. *Histoire Naturelle des Insectes Coléoptères*. Duménil, Paris, 563 p.
- LEPELETIER DE SAINT FARGEAU, A.L.M. & AUDINET-SERVILLE, J.G. 1825. In: *Encyclopédie méthodique. Histoire naturelle. Entomologie, ou histoire naturelle des Crustacés, des Arachnides et des insectes*. Paris, 344 p.

- LEPELETIER DE SAINT FARGEAU, A.L.M. & AUDINET-SERVILLE, J.G. 1828. In: Encyclopédie méthodique. Histoire naturelle. Entomologie, ou histoire naturelle des Crustacés, des Arachnides et des insectes. Paris, p.345-832.
- LESELEUC, A. 1844. G. *Amphionycha*. Mag. Zool., 1844:138.
- LIMA, A.M. 1931. *Melzerella lutzi*, n. gen., n. sp. (Cerambycidae, Lamiinae). Rev. Ent. 1(2):139-142.
- LINNAEUS, C. 1758. Systema naturae per regne tria naturae secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Salvius, Holmiae, 823 p.
- LUCAS, P.H. 1857. Entomologie. In: Animaux nouveaux ou rares recueillis pendant l'expédition dans les parties centrales de l'Amérique du Sud, de Rio de Janeiro a Lima, et de Lima au Pará, exécutée par ordre du Gouvernement Français pendant les années 1843 a 1847, sous la direction du Comte F. de Castelnau. Bertrand, Paris, 204 p.
- MARINONI, R.C. 1972. Estudo monográfico do gênero *Tapeina* Lep. & Serv., 1828 (Coleoptera, Cerambycidae). Bolm Univ. Fed. Paraná,(Zool.) 5(1):1-76.
- MARINONI, R.C. & MARTINS, U.R. 1978. Notas sinonímicas e novas espécies em Acanthoderini (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). Pap. Avul. Zool. 31(11):173-193.
- MARTINS, U.R. & GALILEO, M.H.M. 1985. Contribuição ao estudo da tribo Aerenicini (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). VI. Revisão do gênero *Recchia* Lane, 1966, adenda, correções e elenco da tribo. Rev. Bras. Ent. 29(3-4):481-496.
- MARTINS, U.R. & GALILEO, M.H.M. 1990. Onciderini (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae): sinonímias, novos táxons, chaves e notas. Pap. Avul. Zool. 37(4): 53-95.
- MARTINS, U.R. & GALILEO, M.H.M. 1992. Neotropical Cerambycidae (Coleoptera) primarily in the Canadian Museum of Nature, Ottawa. I. Falsamblesthiini (Lamiinae). Insecta Mundi 6(2):101-108.
- MARTINS, U.R. & GALILEO, M.H.M. 2003. Sinonímias e descrições em *Adetus* LeConte (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Apomecynini). Rev. Bras. Ent. 47(3):373-378. <http://dx.doi.org/10.1590/S0085-56262003000300002>
- MARTINS, U.R. & MONNÉ, M.A. 1974. Contribuição ao conhecimento dos Acanthocinini II (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). Studia Ent. 17(1-4):317-332.
- MELZER, J. 1923. Longicórneos (Col.) do Brasil, novos ou pouco conhecidos. Notas Prelim. Mus. Paul. 2(5):1-9.
- MELZER, J. 1926. Longicórneos (Col.) do Brasil, novos ou pouco conhecidos. Publicões Mus. Nac. 7:1-15.
- MELZER, J. 1927. Longicórneos (Col.) do Brasil, novos ou pouco conhecidos. Rev. Mus. Paul. 15(1):557-582.
- MELZER, J. 1928. Longicórneos do Brasil, novos ou pouco conhecidos (Coleoptera, Cerambycidae). Archos Inst. Biol. 1:143-158.
- MELZER, J. 1930. Longicórneos do Brasil, novos ou pouco conhecidos II (Coleoptera, Cerambycidae). Archos Inst. Biol. 3:187-208.
- MELZER, J. 1931a. Longicórneos americanos, principalmente do Brasil, novos ou pouco conhecidos (Coleoptera, Cerambycidae). Archos Inst. Biol. 4:51-82.
- MELZER, J. 1931b. Cerambycideos neotrópicos, principalmente do Brasil. Rev. Ent. 1(1):1-15.
- MELZER, J. 1931c. Novos cerambycideos neotrópicos. Rev. Ent. 1(2):191-199.
- MELZER, J. 1932a. Vinte espécies novas de cerambycideos neotrópicos, principalmente do Brasil. Rev. Ent. 2(2):216-238.
- MELZER, J. 1932b. Novos gêneros e novas espécies de cerambycideos do Brasil. Rev. Ent. 2(4):420-434.
- MELZER, J. 1934a. Novos subsidios para o conhecimento dos cerambycideos neotrópicos. Rev. Ent. 4(1):70-110.
- MELZER, J. 1934b. Longicórneos americanos, principalmente do Brasil, novos ou pouco conhecidos. Arq. Inst. Biol. 5:213-244.
- MELZER, J. 1935. Novos cerambycideos do Brasil, da Argentina e de Costa Rica. Archos Inst. Biol. Veg. 2(2):173-205.
- MENDES, D. 1938. Uma nova espécie de *Desmiphora* Serv., 1835 (Coleoptera, Cerambycidae). In: Livro Jubilar Professor Travassos (L. Travassos, ed.). Rio de Janeiro, v.3, p.315-317.
- MONNÉ, M.A. 1976. O gênero *Lepturges* (s. str.) Bates, 1863 no Leste e Sul do Brasil (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Acanthocinini). Rev. Bras. Biol. 36(2):357-376.
- MONNÉ, M.A. 1980. Contribuição ao conhecimento dos Comptosomatini (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). Parte II. Rev. Bras. Ent. 24(2):85-104.
- MONNÉ, M.A. 1982. Revisão do gênero *Hylettus* Bates, 1864 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Acanthocinini). Rev. Bras. Biol. 42(1):95-106.
- MONNÉ, M.A. 1985. Duas espécies novas do gênero *Hamatastus* Gilmour, 1957 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Acanthocinini). Rev. Bras. Ent. 29(1):27-30.
- MONNÉ, M.A. 2005. Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Neotropical Region. Part II. Subfamily Lamiinae. Zootaxa 1023:1-759.
- MONNÉ, M.A. 2006. Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the Neotropical Region. Part III. Subfamilies Parandrinae, Prioninae, Anoplodermatinae, Aseminae, Spondylidinae, Lepturinae, Oxypeltinae, and addenda to the Cerambycinae and Lamiinae. Zootaxa 1212:1-244.
- MONNÉ, M.A. & BEZARK, L. 2009. Checklist of the Cerambycidae, or longhorned beetles (Coleoptera) of the Western Hemisphere. Bio Quip, Rancho Dominguez, 462 p.
- MONNÉ, M.A. & FRAGOSO, S.A. 1984. Notas sobre Onciderini (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). Pesq. Agrop. Bras. 19(8):925-933.
- MONNÉ, M.A. & FRAGOSO, S.A. 1988. Novas espécies e sinonímia de *Oreodera* Audinet-Serville, 1835 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Acanthoderini). Rev. Bras. Biol. 48(4):811-831.
- MONNÉ, M.A. & MARTINS, U.R. 1976. Contribuição ao conhecimento dos Acanthocinini (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). Pap. Avul. Zool. 30(4):43-98.
- MONNÉ, M.A. & MONNÉ, M.L. 2009. New taxa in *Bebelis* Thomson and *Potiatuca* Galileo & Martins (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). Pap. Avul. Zool. 49(30):375-378.
- MONNÉ, M.L., MONNÉ, M.A., ARAGÃO, A.C. QUINTINO, H.Y., BOTERO, J.P. & MACHADO, V.S. 2010. Inventário das espécies de Lepturinae, Parandrinae e Prioninae (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae) do Parque Nacional do Itatiaia, RJ, Brasil. Biota Neotr. 10(2):325-335.
- MONNÉ, M.L., MONNÉ, M.A. & MERMUDES, J.R.M. 2009. Inventário das espécies de Cerambycinae (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae) do Parque Nacional do Itatiaia, RJ, Brasil. Biota Neotrop. 9(3):1-30. <http://dx.doi.org/10.1590/S1676-06032009000300027>
- NEWMAN, E. 1840. Entomological notes. Entomologist. 1:1-16
- OLIVIER, A.G. 1795. Entomologie, ou histoire naturelle des insectes, avec leurs caractères génériques et spécifiques, leur description, leur synonymie, et leur figure enluminée. Coléoptères. Desray, Paris, 519 p.
- PASCOE, F.P. 1859. On new genera and species of longicorn Coleoptera. Part IV. Trans Ent. Soc. London (2)5:12-61.
- PASCOE, F.P. 1866. List of the Longicornia collected by the late Mr. P. Bouchard, at Santa Marta. Trans Ent. Soc. London, 1866:279-296.
- PASCOE, F.P. 1875. Notes on Coleoptera, with descriptions of new genera and species. Part III. Ann. Mag. Nat. Hist. (4)15:59-73. <http://dx.doi.org/10.1080/00222937508681025>
- PASCOE, F.P. 1878. Descriptions of longicorn Coleoptera. Ann. Mag. Nat. Hist. (5)2:370-377. <http://dx.doi.org/10.1080/00222937808682440>
- PASCOE, F.P. 1888. On some new longicorn Coleoptera. Trans. Ent. Soc. 491-513.

- PERTY, J.A.M. 1832. De insectorum in America meridionali habitantium vitae genere, moribus ac distributione geographica observationes nonnullae. In: Delectus animalium articulorum quae in itinere per Brasiliam annis MDCCCXVII-MDCCCXX jussu at auspiciis Maximiliani Josephi I. Bavariae regis augustissime peracto collegerunt Dr. J. B. de Spix et Dr. C. F. Ph. de Martius. Monachii, p.61-124.
- REDTENBACHER, L. 1867. Coleopteren, In: Reise des österreichischen Fregatte Novara und die Erde in den Jahren 1857, 1858, 1859, unter der Befehle des Commodore B. von Wüllerstorff-Urbair. Zoologischer Theil, Wien, 249 p.
- TAVAKILIAN, G.L. & G.L. NEOUZE 2006. Materiaux por une revision des Xenofreini II. Espèces nouvelles de Bolivie, Bresil, Equateur et Venezuela. Coléoptères 12(19):271-290.
- THOMSON, J. 1857a. Essai synoptique sur les composomites de la famille des cérambycides (longicornes). Arch. Ent. 1:68-77.
- THOMSON, J. 1857B. Diagnose de cérambycides nouveaux ou peu connus de ma collection qui seront décrits prochainement. Arch. Ent. 1:169-194.
- THOMSON, J. 1857c. Description de cérambycides nouveaux ou peu connus de ma collection. Arch. Ent. 1:291-320.
- THOMSON, J. 1858. Synopsis du genre *Trachysomus*. Arch. Ent. 1:384-387.
- THOMSON, J. 1860. Essai d'une classification de la famille des cérambycides et matériaux pour servir a une monographie de cette famille. Bouchard-Huzard, Paris, 128p.
- THOMSON, J. 1861. Essai d'une classification de la famille des cérambycides et matériaux pour servir a une monographie de cette famille. Bouchard-Huzard, Paris, 129-396.
- THOMSON, J. 1864. Systema cerambycidarum ou exposé de tous les genres compris dans la famille des cérambycides et familles limitrophes. Mém. Soc. Roy. Sci. Liège 19:1-352.
- THOMSON, J. 1865. Diagnoses d'espèces nouvelles qui seront décrites dans l'appendix du systema cerambycidarum. Mém. Soc. Roy. Sci. Liège 19:353-578.
- THOMSON, J. 1868a. Révision du groupe des oncidérites (Lamites, cérambycides, coléoptères). Physis Rec. Hist. Nat. 2(5):41-92.
- THOMSON, J. 1868b. Révision du groupe des aereneites (Lamites, cérambycides, coléoptères). Physis Rec. Hist. Nat. 2(5):92-98.
- THOMSON, J. 1868c. Matériaux pour servir a une révision des desmiphorites (Lamites, cérambycides, coléoptères). Physis Rec. Hist. Nat. 2(6):101-146.
- THOMSON, J. 1868d. Matériaux pour servir a une révision des lamites (Cérambycides, coléoptères). Physis Rec. Hist. Nat. 2(6):146-200.
- THOMSON, J. 1868e. Note rectificative. Physis Rec. Hist. Nat. 2(6):201.
- THUNBERG, C.P. 1822. *Trachyderes* insecti genus ulterius examinatum et auctum sex novis speciebus. Mém. Acad. Imp. Sci. St.- Pétersb. 1822:303-307.
- TIPPMANN, F.F. 1960. Studien über neotropische Longicornier III (Coleoptera, Cerambycidae). Koleopt. Rdsch. 37-38:82-217.
- VIGORS, N.A. 1826. Descriptions of some rare, interesting, or hitherto uncharacterized subjects of zoology. Zool. J. 2:234-241.
- VOET, J.E. 1778. Catalogus Systematicus Coleopterorum. Palm, La Haye, 254p.
- WHITE, A. 1855. Catalogue of the coleopterous insects in the collection of the British Museum. Longicornia 2. Br. Mus. 8:175-412.
- ZAJCIW, D. 1960. Novos longicórneos neotrópicos II (Col., Cerambycidae). Rev. Bras. Ent. 9: 130-149.
- ZAJCIW, D. 1962. Cinco novas espécies neotrópicas de *Colobothea* Serville, 1825 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae) com chave para determinação das espécies sul-brasileiras. An. Acad. Bras. Ciênc. 34(2):281-293.
- ZAJCIW, D. 1972. Contribuição para o estudo da fauna dos longicórneos do Parque Nacional do Itatiaia (Coleoptera, Cerambycidae). Bras. Florest. 3:40-72.
- ZIKÁN, J.F. & ZIKÁN, W. 1944. A inseto-fauna do Itatiaia e da Mantiqueira. Bolm Min. Agric. 33(8):1-50.

Recebido em 21/06/2011

Versão Reformulada Recebida em 21/06/2011

Publicado em 06/01/2012