

MASTOZOOLOGÍA NEOTROPICAL

Normas Editoriales

[Español](#)

[Português](#)

[English](#)

INSTRUCCIONES A LOS AUTORES

MASTOZOOLOGÍA NEOTROPICAL es una publicación semestral (junio y diciembre) dedicada a la comunicación de resultados de investigaciones originales sobre mamíferos neotropicales vivos y extintos. A partir de 2018 (volumen 25), MASTOZOOLOGÍA NEOTROPICAL ya no se imprimirá en papel y se publicará exclusivamente en línea. La revista considera dos tipos principales de manuscritos: 1) **artículos**: hasta 12.000 palabras en total y hasta un total combinado de 10 figuras / tablas; y 2) **notas**: menos de 3.000 palabras en total y hasta un total combinado de 3 figuras / tablas. **Los resúmenes de tesis y disertaciones** se publican al final de cada edición. Otros tipos de manuscritos son publicados sólo por invitación del Editor. La revista evita publicar informes técnicos, listas de especies de interés local u observaciones que puedan ser novedosas pero que, como tales, no representan investigación.

MASTOZOOLOGÍA NEOTROPICAL acepta manuscritos en español, portugués e inglés (estadounidense). MASTOZOOLOGÍA NEOTROPICAL está actualmente coeditada por la Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM) y la Sociedade Brasileira de Mastozoología (SBMz). Los miembros de SAREM o SBMz que estén al día con sus cuotas anuales pueden publicar en la revista sin costo alguno. Los cargos para los no miembros son de 20 dólares estadounidenses por página publicada. El autor que presenta un manuscrito a MASTOZOOLOGÍA NEOTROPICAL atestigua que la investigación reportada en el manuscrito es original y solo está siendo considerada por la revista, y que el manuscrito y su publicación final en la revista son aprobados por todos los autores.

ORGANIZACIÓN DEL MANUSCRITO

1. Formato. **Resúmenes de tesis y disertaciones**: consulte un número reciente de la revista en línea. **Artículos y notas**: El manuscrito debe enviarse en forma de un solo archivo en formato docx, con tablas y figuras (con un borrador de resolución suficientemente bueno para su evaluación) incluidas al final del documento junto con sus respectivas leyendas. El texto (incluida la literatura citada) debe estar a doble espacio, en 12 puntos. Fuente Times New Roman, con páginas y líneas de texto numeradas, con márgenes de página de 2,5 cm. Los párrafos deben estar justificados a la izquierda (es decir, no completamente justificados) con sangría en las primeras líneas a 1 cm. La cursiva se reserva para nombres científicos (géneros, especies, subespecies); No se debe utilizar el tipo de letra negrita. Las expresiones latinas (por ejemplo, *vide*, *fide*, *es decir*, *sensu*) se escriben en fuente regular. El sistema métrico debe utilizarse a lo largo del manuscrito; las temperaturas deben estar en °C, el tiempo informado utilizando el sistema de 24 horas (como en 20:15) y los números informados utilizando puntos decimales (por ejemplo, 25.6).

Las figuras deben ser referidas en el texto usando las abreviaturas Fig. o Figs. No se aceptan notas al pie.

2. Portada de la página. Incluya el título, los autores, las afiliaciones de los autores (sin información de la dirección postal / de la calle), el correo electrónico del autor correspondiente y un encabezado de corta duración (hasta 40 caracteres).

Ejemplo:

ECOLOGICAL STRATEGIES AND IMPACT OF WILD BOAR IN PHYTOGEOGRAPHIC PROVINCES OF ARGENTINA, WITH EMPHASIS ON ARIDLANDS

M. Fernanda Cuevas¹, Ricardo A. Ojeda¹ and Fabian M. Jaksic²

¹Grupo de Investigaciones de la Biodiversidad (GiB), IADIZA, CCT Mendoza CONICET, Mendoza, Argentina. [Correspondence: corresp.author@email.edu]

²Centro de Ecología Aplicada y Sustentabilidad (CAPES), Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile

Short title: WILD BOAR ECOLOGY AND IMPACT IN ARGENTINA

3. Páginas subsiguientes (consulte un número reciente de la revista). **Resúmenes:** Todos los manuscritos incluyen un resumen en inglés y uno en portugués o español, cada uno de hasta 250 palabras para artículos (100 para notas): el primer resumen está en el idioma principal del manuscrito y el segundo comienza con una traducción del título. Los resúmenes son seguidos por hasta cinco **Palabras clave** (en cada uno de los idiomas de los resúmenes y en su orden), separados por comas, ordenados alfabéticamente en cada idioma, y preferiblemente usando palabras que no se usan en el título. El texto de los artículos se dividirá en las secciones tradicionales de INTRODUCCIÓN, MATERIALES Y MÉTODOS, RESULTADOS, DISCUSIÓN, CONCLUSIONES y AGRADECIMIENTOS. Otros nombres de secciones o combinaciones de estos también son aceptables. Las secciones principales están encabezadas en MAYÚSCULAS, mientras que los títulos de las secciones secundarias deben estar subrayados y justificados a la izquierda sin sangría. Las notas no deben dividirse en secciones. La literatura citada debe incluir referencias completas a todas las citas en el texto.

4. Citas en el texto y literatura citada. Los autores son responsables de la inclusión de todas las referencias citadas en el texto en la literatura citada y viceversa. No cite resúmenes de presentaciones en reuniones científicas. Recomendamos encarecidamente el uso de software de gestión de citas electrónicas. El estilo de MASTOZOOLOGÍA NEOTROPICAL para uso en varios sistemas populares de gestión de citas (p. Ej., Mendeley, Zotero, Endnote) está disponible para descargar en el sitio de la revista (<http://ojs.sarem.org.ar/index.php/mn/>). Se adapta al estilo del Journal of Mammalogy pero usa el símbolo "&" en lugar de "and" para vincular los nombres de los autores según sea necesario en las citas en el texto y la literatura citada. Esto nos permite utilizar un solo estilo independientemente del idioma del manuscrito.

En este párrafo, incluimos ejemplos de citas en el texto de artículos de un solo autor, como (Pearson 1995) o Pearson (1995), dos autores (Patton y Smith 1992) y tres o más autores (Solari et al. 2013). Las referencias múltiples están separadas por ";" y ordenadas cronológicamente (Pereira et al. 2011; Solari et al. 2013). Los ejemplos adicionales incluyen 3 artículos publicados en línea (MacManes y Eisen 2014), tesis y disertaciones (Teta 2013),

libros (Patterson y Costa 2012), capítulos de libros (Ojeda et al. 2015) y páginas web (Myers 2001). En la LITERATURA CITADA, incluya el nombre de todos los autores si son seis o menos (por ejemplo, Solari et al. 2013); las referencias con siete o más autores se incluyen utilizando el primer autor, seguido de "ET AL", como en la referencia (Pereira et al. 2011). Varios sistemas de citas (por ejemplo, Mendeley, Zotero) requieren que las cursivas estén identificadas en la cita dentro de la base de datos como en el siguiente ejemplo:
<i>Peromyscuseremicus</i>. Las referencias están ordenadas alfabéticamente por autor (es), luego por año de publicación; cuando sea necesario, se agregan cartas al año de publicación para distinguir las citas en el texto, por lo demás ambiguas (Lanzone et al. 2014, 2016a; b).

LITERATURA CITADA

- LANZONE, C., D. CARDOZO, D. M. SÁNCHEZ, D. A. MARTÍ, & R. A. OJEDA. 2016a. Chromosomal variability and evolution in the tribe Phyllotini (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). *Mammal Research* 61:373–382.
- LANZONE, C., C. LABARONI, N. SUÁREZ, D. RODRIGUEZ, M. HERRERA, & A. BOLZAN. 2016b. Distribution of telomeric sequences (TTAGGG)(n) in rearranged chromosomes of phyllotine rodents (Cricetidae, Sigmodontinae). *Cytogenetic and Genome Research* 147:247–252.
- LANZONE, C., N. S. SCHULLCA, D. RODRÍGUEZ, A. OJEDA, S. ALBANESE, & R. A. OJEDA. 2014. Chromosomal variability and morphological notes in *Graomys griseoflavus* (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae), from Catamarca and Mendoza provinces, Argentina. *Mastozoología Neotropical* 21:47–58.
- MACMANES, M. D., & M. B. EISEN. 2014. Characterization of the transcriptome, nucleotide sequence polymorphism, and natural selection in the desert adapted mouse *Peromyscus eremicus*. *PeerJ2:e642*.
- MYERS, P. 2001. Mammalia. <<http://animaldiversity.ummz.umich.edu>> .
- OJEDA, R. A., A. NOVILLO, & A. A. OJEDA. 2015. Large-scale richness patterns, biogeography and ecological diversification in caviomorph rodents. *Biology of Caviomorph Rodents: Diversity and Evolution* (A. I. Vassallo & D. Antenucci, eds.). SAREM, Series A, Mammalogical Research, Buenos Aires.
- PATTERSON, B. D., & L. P. COSTA (EDS.). 2012. Bones, clones, and biomes. The history and geography of recent Neotropical mammals. 1st edition. University of Chicago Press, Chicago.
- PATTON, J. L., & M. F. SMITH. 1992. MtDNA phylogeny of Andean mice: a test of diversification across ecological gradients. *Evolution* 46:174–183.
- PEARSON, O. P. 1995. Annotated keys for identifying small mammals living in or near Nahuel Huapi National Park or Lanín National Park, Southern Argentina. *Mastozoología Neotropical* 2:99–148.

PEREIRA, J. A. ET AL. 2011. Population density of Geoffroy's cat in scrublands of central Argentina. *Journal of Zoology* 283:37–44.

SOLARI, S., Y. MUÑOZ-SABA, J. V RODRÍGUEZ-MAHECHA, T. R. DEFLER, H. E. RAMÍREZ-CHAVES, & F. TRUJILLO. 2013. Riqueza, endemismo y conservación de los mamíferos de Colombia. *Mastozoología Neotropical* 20:301–365.

TETA, P. 2013. Sistemática de la tribu Abrotrichini (Rodentia: Cricetidae). Tesis de Doctorado. Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina.

5. Apéndices. Si es necesario, los apéndices se numerarán secuencialmente y se incluirán después de la literatura citada para detallar las muestras y especímenes examinados, las listas de localidades, etc. Se deben citar en el texto como en el "Apéndice 1". Alternativamente, esta información se puede proporcionar en Materiales y Métodos o en una Tabla.

6. Material complementario. El material complementario en uno (preferido) o varios archivos (formato pdf preferido) se asociará en línea al artículo o nota publicado. MASTOZOOLOGÍA NEOTROPICAL no editará estos materiales, pero garantizará el acceso a través de su sitio web. Las tablas y figuras incluidas como materiales complementarios se pueden referir en el texto como "Fig. S "y" Tabla "S", respectivamente. Incluya una lista de materiales complementarios y sus contenidos al final del manuscrito, como en este ejemplo:

MATERIAL COMPLEMENTARIO EN LÍNEA

Suplemento 1:

Fig. S1. Vistas de un cráneo de *Octomysmimax*, que muestra los puntos de referencia utilizados para la morfometría geométrica.

Tabla S1. Genotipos de individuos utilizados en este estudio (ver Materiales y métodos para acrónimos de especímenes de museos y loci de microsatélites).

7. Documentación y repositorios de datos. Las muestras examinadas deben informarse en un Apéndice o en otra sección adecuada del manuscrito. Las secuencias de nucleótidos deben depositarse en GenBank o en la Base de Datos de Archivo de Lectura de Secuencias, y se deben informar los números de acceso correspondientes. De manera más general, la revista fomenta prácticas que aseguran el acceso abierto a los datos asociados a la investigación publicada en la revista, contribuyendo a la verificación e integración de la investigación; siempre que sea posible, los datos deben estar disponibles para muestras individuales en colecciones de museos accesibles.

8. Artículos taxonómicos. Los artículos que presentan nuevos nombres u otros actos de nomenclatura están regulados por el Código Internacional de Nomenclatura Zoológica (El Código). Una vez que se acepta un manuscrito que incluye un nuevo nombre para su publicación, los autores deben registrar su trabajo en ZooBank (<http://zoobank.org/>) y

obtener un número de identificador de ciencias de la vida (LSID). Este número se informará como una Declaración Nomenclatural después de la descripción del taxón.

PRESENTACIÓN Y REVISIÓN DEL MANUSCRITO

Los manuscritos deben enviarse a través del sistema en línea de la revista (<http://ojs.sarem.org.ar/index.php/mn/>). Los manuscritos que no cumplan con las normas editoriales o que no se ajusten al perfil de la revista serán rechazados sin revisión. De lo contrario, cada manuscrito se asignará a un Editor Asociado, que puede rechazar el manuscrito directamente o enviarlo para revisión externa. En base a las revisiones, los Editores Asociados tomarán la decisión inicial de aceptar, rechazar o solicitar una versión revisada del manuscrito. Las versiones revisadas, si se solicitan, deben devolverse al Editor Asociado a cargo dentro de los dos meses, con extensiones otorgadas a su discreción en caso de ser solicitadas. Los editores asociados pueden solicitar revisiones adicionales directamente o después de una segunda ronda de revisiones. Los retrasos más allá de los acordados con los Editores Asociados resultarán en el rechazo del manuscrito.

Los manuscritos aceptados se enviarán al Editor, quien solicitará versiones de alta resolución (≥ 300 dpi) de las figuras. Utilice las extensiones JPG, PNG o TIFF y la fuente Arial o Calibri (no Times New Roman) ≥ 12 pt. Al preparar las figuras, tenga en cuenta que la mayoría debe caber en una columna (6,5 cm de ancho) y que el espacio de impresión completo es de 14 cm (ancho) x 21 cm (altura). El Editor puede solicitar revisiones antes de enviar un manuscrito aceptado al Editor de Estilo para la edición final y la preparación de las pruebas de la página. Los Tesoreros de SAREM / SBMz se comunicarán con los autores según sea necesario con respecto a los cargos de publicación o las exenciones para los miembros con suscripciones al día.

INSTRUÇÕES AOS AUTORES

MASTOZOOLOGÍA NEOTROPICAL é uma publicação semestral (junho e dezembro) dedicada à comunicação de resultados de pesquisas originais sobre mamíferos neotropicais vivos e extintos. A partir de 2018 (volume 25), a MASTOZOOLOGIA NEOTROPICAL deixará de ser impressa em papel e será publicada exclusivamente on-line. A revista considera dois tipos principais de manuscritos: 1) artigos: máximo de até 12.000 palavras e um total combinado de 10 figuras / tabelas; e 2) notas: máximo de até 3.000 palavras e um total combinado de 3 figuras / tabelas. Resumos de teses e dissertações são publicados no final de cada edição. Outros tipos de manuscritos são publicados apenas a convite do(a) Editor(a). A revista evita publicar trabalhos que não representam pesquisa, tais como relatórios técnicos, listas de espécies de interesse local ou observações, mesmo que sejam originais.

MASTOZOOLOGÍA NEOTROPICAL aceita manuscritos em Espanhol, Português e inglês (americano). MASTOZOOLOGÍA NEOTROPICAL é atualmente copublicada pela Sociedade Argentina para o Estudo dos Mamíferos (SAREM) e pela Sociedade Brasileira de Mastozoologia (SBMz). Os membros da SAREM ou da SBMz que estão quites com suas cotas anuais podem publicar na revista sem qualquer custo. A taxa de publicação para não-membros é de US \$ 20 por página publicada. O autor que submete um manuscrito à MASTOZOOLOGÍA NEOTROPICAL atesta que a pesquisa informada no mesmo é original e está sendo considerada apenas pela revista, e que o manuscrito e sua publicação final na revista são aprovados por todos os autores.

ORGANIZAÇÃO DO MANUSCRITO

1. Formato. **Resumos de teses e dissertações:** Por gentileza, ver uma edição recente da revista online. **Artigos e notas:** O manuscrito deve ser enviado como um único arquivo em formato DOCX, com tabelas e figuras (em uma resolução prévia boa o suficiente para a avaliação) incluídas no final do documento, em conjunto com as respectivas legendas. O texto (incluindo a literatura citada) deve ter espaçamento duplo, fonte de tamanho 12, tipo Times New Roman, com páginas e linhas de texto numeradas, margens de página de 2,5 cm. Os parágrafos devem ser alinhadas à esquerda (i.e., não totalmente justificados), recuados 1 cm nas primeiras linhas. Os itálicos são reservados para nomes científicos (gêneros, espécies, subespécies); a fonte em negrito não deve ser usada. Expressões latinas (e.g., *vide fide*, i.e., *sensu*) devem escritas em fonte regular. O sistema métrico deve ser usado em todo o manuscrito; as temperaturas devem ser expressas em °C; o tempo informado no sistema de 24 horas (como em 20:15); os números decimais, no idioma Português, utilizando vírgula (por exemplo, 25,06). As figuras devem ser referenciados no texto utilizando as abreviaturas Fig. ou Figs. Notas de rodapé não são aceitas.

2. Página de apresentação. Incluir o título, os autores, as respectivas afiliações (sem endereço local/postal), o endereço de e-mail do autor correspondente e um título curto para o cabeçalho (até 40 caracteres).

Exemplo:

ECOLOGICAL STRATEGIES AND IMPACT OF WILD BOAR IN PHYTOGEOGRAPHIC PROVINCES OF ARGENTINA, WITH EMPHASIS ON ARIDLANDS

M. Fernanda Cuevas¹, Ricardo A. Ojeda¹ and Fabian M. Jaksic²

¹Grupo de Investigaciones de la Biodiversidad (GiB), IADIZA, CCT Mendoza CONICET, Mendoza, Argentina. [Correspondence: corresp.author@email.edu]

²Centro de Ecología Aplicada y Sustentabilidad (CAPES), Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile

Título curto: WILD BOAR ECOLOGY AND IMPACT IN ARGENTINA

3. Páginas subsequentes (por gentileza, ver uma edição recente da revista). Resumos: Todos os manuscritos devem incluir um resumo em Inglês e um em Português ou Espanhol, cada um de até 250 palavras para artigos ou 100 palavras para notas: o primeiro resumo deve ser no idioma principal do manuscrito e o segundo inicia-se com uma tradução do título. Os resumos são seguidos por até cinco palavras-chaves (em cada um dos idiomas dos resumos e seguindo sua ordem), separadas por vírgulas, listadas por ordem alfabética em cada idioma, de preferência usando palavras que não constam no título. O texto dos artigos deve ser dividido nas seções tradicionais de INTRODUÇÃO, MATERIAIS E MÉTODOS, RESULTADOS, DISCUSSÃO, CONCLUSÕES e AGRADECIMENTOS. Outros nomes de seção ou combinações destes são aceitáveis. As seções principais devem vir escritas em LETRAS MAIÚSCULAS, enquanto os títulos das seções secundárias devem ser sublinhados e justificados à esquerda e sem recuo. As notas não devem ser divididas em seções. A literatura citada deve incluir referências completas a todas as citações no texto.

4. Citações no texto e literatura citada. Os autores são responsáveis pela inclusão, na literatura citada, de todas as referências citadas ao longo do texto e vice-versa. Não devem ser citados resumos de apresentações em reuniões científicas. Nós recomendamos fortemente o uso de software de gerenciamento eletrônico de citações. O estilo da MASTOZOOLOGIA NEOTROPICAL para uso em vários sistemas populares de gerenciamento de bibliografia (por exemplo, Mendeley, Zotero, Endnote) está disponível para download no site da revista (<http://ojs.sarem.org.ar/index.php/mn/>). Ele é adaptado do estilo do Journal of Mammalogy, mas usa o símbolo "&" ao invés de "e" para vincular os nomes dos autores conforme necessário nas citações no texto e na literatura citada. Isso nos permite usar um único estilo, independentemente do idioma do manuscrito

Neste parágrafo, estão incluídos exemplos de citações textuais de artigos com um único autor, como (Pearson 1995) ou Pearson (1995), dois autores (Patton & Smith 1992) e três ou mais autores (Solari et al. 2013). Referências múltiplas são separadas por ";" e ordenadas cronologicamente (Pereira et al. 2011; Solari et al. 2013). Exemplos adicionais incluem artigos publicados on-line (MacManes & Eisen 2014), teses e dissertações (Teta 2013), livros (Patterson & Costa 2012), capítulos de livros (Ojeda et al. 2015) e páginas da web (Myers 2001). Na literatura citada, devem ser incluídos os nomes de todos os autores se houver seis ou menos (por exemplo, Solari et al. 2013); referências com sete ou mais autores são inseridas usando o nome do primeiro autor seguido por "ET AL.", tal como na referência (Pereira et al. 2011). Vários sistemas de citações (por exemplo, Mendeley, Zotero) requerem que os itálicos sejam identificados na citação dentro do banco de dados, como no seguinte exemplo: *<i>Peromyscus eremicus </i>*. As referências devem ser ordenadas alfabeticamente por autor(es), depois por ano de publicação; quando necessário, letras devem ser adicionadas ao ano de publicação para distinguir as citações que sejam ambíguas no texto (Lanzone et al. 2014, 2016a; b)

LITERATURA CITADA

- LANZONE, C., D. CARDOZO, D. M. SÁNCHEZ, D. A. MARTÍ, & R. A. OJEDA. 2016a. Chromosomal variability and evolution in the tribe Phyllotini (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). *Mammal Research* 61:373–382.
- LANZONE, C., C. LABARONI, N. SUÁREZ, D. RODRIGUEZ, M. HERRERA, & A. BOLZAN. 2016b. Distribution of telomeric sequences (TTAGGG)(n) in rearranged chromosomes of phyllotine rodents (Cricetidae, Sigmodontinae). *Cytogenetic and Genome Research* 147:247–252.
- LANZONE, C., N. S. SCHULLCA, D. RODRÍGUEZ, A. OJEDA, S. ALBANESE, & R. A. OJEDA. 2014. Chromosomal variability and morphological notes in *Graomys griseoflavus* (Rodentia,

Cricetidae, Sigmodontinae), from Catamarca and Mendoza provinces, Argentina. Mastozoología Neotropical 21:47–58.

MACMANES, M. D., & M. B. EISEN. 2014. Characterization of the transcriptome, nucleotide sequence polymorphism, and natural selection in the desert adapted mouse *Peromyscus eremicus*. PeerJ2:e642.

MYERS, P. 2001. Mammalia. <<http://animaldiversity.ummz.umich.edu>> .

OJEDA, R. A., A. NOVILLO, & A. A. OJEDA. 2015. Large-scale richness patterns, biogeography and ecological diversification in caviomorph rodents. Biology of Caviomorph Rodents: Diversity and Evolution (A. I. Vassallo & D. Antenucci, eds.). SAREM, Series A, Mammalogical Research, Buenos Aires.

PATTERSON, B. D., & L. P. COSTA (EDS.). 2012. Bones, clones, and biomes. The history and geography of recent Neotropical mammals. 1st edition. University of Chicago Press, Chicago.

PATTON, J. L., & M. F. SMITH. 1992. MtDNA phylogeny of Andean mice: a test of diversification across ecological gradients. Evolution 46:174–183.

PEARSON, O. P. 1995. Annotated keys for identifying small mammals living in or near Nahuel Huapi National Park or Lanín National Park, Southern Argentina. Mastozoología Neotropical 2:99–148.

PEREIRA, J. A. ET AL. 2011. Population density of Geoffroy's cat in scrublands of central Argentina. Journal of Zoology 283:37–44.

SOLARI, S., Y. MUÑOZ-SABA, J. V RODRÍGUEZ-MAHECHA, T. R. DEFLER, H. E. RAMÍREZ-CHAVES, & F. TRUJILLO. 2013. Riqueza, endemismo y conservación de los mamíferos de Colombia. Mastozoología Neotropical 20:301–365.

TETA, P. 2013. Sistemática de la tribu Abrotrichini (Rodentia: Cricetidae). Tesis de Doctorado. Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina.

5. Apêndices. Se necessário, os apêndices devem ser numerados sequencialmente e incluídos após a literatura citada, para detalhar as amostras e espécimes examinados, as listas de localidades etc. Eles devem ser citados no texto como "Apêndice 1". Como alternativa, esta informação pode ser fornecida em Materiais e Métodos ou em uma Tabela.

6. Material suplementar. O material suplementar em um (de preferência) ou vários arquivos (de preferência em formato PDF) será associado on-line ao artigo ou nota publicada. A MASTOZOOLOGÍA NEOTROPICAL não irá editar estes materiais, mas garantirá o acesso através de seu website. As tabelas e figuras incluídas como materiais suplementares podem ser referidas no texto como "Fig. S" e "Tabela S", respectivamente. Deve ser incluída uma lista de materiais suplementares e seus conteúdos no final do manuscrito, como neste exemplo:

MATERIAL SUPLEMENTAR ON-LINE

Suplemento 1:

Fig. S1. Vistas de um crânio de *Octomys mimax*, mostrando os pontos de referência usados para a morfometria geométrica.

Tabela S1. Genótipos de indivíduos usados neste estudo (ver Materiais e Métodos para acrônimos de espécimes de museu e loci de microssatélites)

7. Repositórios de documentação e dados. As amostras examinadas devem ser informadas em um Apêndice ou em outra seção apropriada do manuscrito. As sequências de nucleotídeos devem ser depositadas no GenBank ou na base de dados Sequence Read Archive, e os números de acesso correspondentes devem ser informados. De maneira geral, a revista encoraja práticas que garantam o acesso aberto aos dados associados à pesquisa publicada na revista, contribuindo para a verificação e integração da pesquisa; sempre que possível, os dados devem estar disponíveis para cada espécime em coleções acessíveis de museus.

8. Itens taxonômicos. Artigos que apresentam novos nomes ou outros atos de nomenclatura são regulados pelo Código Internacional de Nomenclatura Zoológica (O Código). Uma vez que um manuscrito que inclua um novo nome seja aceito para publicação, os autores devem registrar seu trabalho no ZooBank (<http://zoobank.org/>) e obter um LSID (Life Science Identification Number). Este número será informado como uma Declaração Nomenclatural após a descrição do táxon.

APRESENTAÇÃO E REVISÃO DO MANUSCRITO

Os manuscritos devem ser enviados através do sistema online da revista (<http://ojs.sarem.org.ar/index.php/mn/>). Manuscritos que não sigam os padrões editoriais ou que não estiverem em conformidade com o perfil da revista serão rejeitados sem revisão. Caso contrário, cada manuscrito será encaminhado a um(a) Editor(a) Associado(a), que poderá rejeitar o manuscrito diretamente ou enviá-lo para revisão externa. Com base nas revisões, os Editores Associados tomarão a decisão inicial de aceitar, rejeitar ou solicitar uma versão revisada do manuscrito. As versões revisadas, se solicitadas, devem ser devolvidas ao(à) Editor(a) Associado(a) responsável no prazo de dois meses, com extensões concedidas a seu critério, sob pedido. Os editores associados podem solicitar revisões adicionais diretamente ou após uma segunda rodada de revisões. Atrasos além daqueles acordados com os Editores Associados resultarão na rejeição do manuscrito.

Os manuscritos aceitos serão enviados ao(à) Editor(a), que solicitará versões em alta resolução (≥ 300 dpi) das figuras. Utilize as extensões JPG, PNG ou TIFF e a fonte Arial ou Calibri (não Times New Roman) ≥ 12 pt. Ao preparar as figuras, tenha em mente que a maioria deve caber em uma coluna (6,5 cm de largura) e que todo o espaço de impressão é de 14 cm (largura) x 21 cm (altura). O(A) Editor(a) pode solicitar revisões antes de enviar um manuscrito aceito ao(à) Editor(a) de Estilos para a edição final e preparação das provas. Os tesoureiros da SAREM / SBMz se comunicarão com os autores, conforme necessário, sobre as taxas de publicação ou isenções para membros com afiliação em dia.

INSTRUCTIONS FOR AUTHORS

MASTOZOOLOGÍA NEOTROPICAL is a biannual (June and December) journal devoted to the communication of results from original research on living and extinct Neotropical mammals. Beginning in 2018 (volume 25), MASTOZOOLOGÍA NEOTROPICAL will no longer be printed on paper and will be published exclusively online. The journal considers two main types of manuscripts: 1) articles: up to 12,000 words in total and up to a combined total of 10 figures/tables; and 2) notes: less than 3,000 words in total and up to a combined total of 3 figures/tables. Abstracts of theses and dissertations are published at the end of each issue. Other types of manuscripts are published only by invitation from the Editor. The journal avoids publishing technical reports, lists of species of local interest, or observations that might motivate but do not, as such, represent research.

MASTOZOOLOGÍA NEOTROPICAL accepts manuscripts in Spanish, Portuguese, and (American) English. MASTOZOOLOGÍA NEOTROPICAL is currently co-edited by the Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM) and the Sociedade Brasileira de Mastozoologia (SBMz). Members of SAREM or SBMz that are up to date with their annual dues can publish in the journal at no cost. Charges for nonmembers are 20 US dollars per published page. The author submitting a manuscript to MASTOZOOLOGÍA NEOTROPICAL attests that research reported in the manuscript is original and is only under consideration by the journal, and that the manuscript and its eventual publication in the journal is approved by all authors.

ORGANIZATION OF THE MANUSCRIPT

1. Format. Abstracts of theses and dissertations: please see a recent online issue of the journal. Articles and notes: The manuscript must be submitted in the form of a single file in docx format, with tables and figures (these with a draft resolution sufficiently good enough for evaluation) included at the end of the document along with their respective legends. The text (including the literature cited) must be double-spaced, in 12 pt. Times New Roman font, with pages and text-lines numbered, with 2.5 cm page margins. Paragraphs must be left-justified (i.e., not fully justified) with first lines indented at 1 cm. Italics are reserved for scientific names (genera, species, subspecies); boldface type should not be used. Latin expressions (e.g., *vide*, *fide*, i.e., *sensu*) are written in regular font. The metric system should be used throughout the manuscript; temperatures should be in °C, time reported using the 24-hour system (as in 20:15), and numbers reported using decimal points (e.g., 25.6). Figures must be referred in the text using the abbreviations Fig. or Figs. Footnotes are not accepted.

2. Cover page. Include the title, authors, author affiliations (without street/postal address information), email of the corresponding author, and a short running header (up to 40 characters).

Example:

ECOLOGICAL STRATEGIES AND IMPACT OF WILD BOAR IN PHYTOGEOGRAPHIC PROVINCES OF ARGENTINA, WITH EMPHASIS ON ARIDLANDS

M. Fernanda Cuevas¹, Ricardo A. Ojeda¹ and Fabian M. Jaksic²

¹Grupo de Investigaciones de la Biodiversidad (GiB), IADIZA, CCT Mendoza CONICET, Mendoza, Argentina. [Correspondence: corresp.author@email.edu]

²Centro de Ecología Aplicada y Sustentabilidad (CAPES), Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile

Short title: WILD BOAR ECOLOGY AND IMPACT IN ARGENTINA

3. Subsequent pages (refer to a recent issue of the journal). Abstracts: All manuscripts include an abstract in English and one in Portuguese or Spanish, each up to 250 words for articles (100 for notes): the first abstract is in the main language of the manuscript, and the second one begins with a translation of the title. Abstracts are followed by up to five Key words (in each of the languages of the abstracts and in their order), separated by commas, alphabetically ordered in each language, and preferably using words not used in the title. The text of the articles will be divided into the traditional sections of INTRODUCTION, MATERIALS AND METHODS, RESULTS, DISCUSSION, CONCLUSIONS, and ACKNOWLEDGMENTS. Other section names or combinations of these are also acceptable. Main sections are headed in CAPITAL LETTERS, whereas secondary section headings must be Underlined and left-justified without indentation. Notes should not be divided into sections. The LITERATURE CITED must include full references to all in-text citations.

4. In-text citations and literature cited. Authors are responsible for the inclusion of all references cited in the text in the literature cited and viceversa. Do not cite abstracts of presentations at meetings. We strongly recommend the use of electronic citation management software. The style of MASTOZOOLOGÍA NEOTROPICAL for use in several popular citation management systems (e.g., Mendeley, Zotero, Endnote) is available for download at the journal site (<http://ojs.sarem.org.ar/index.php/mn/>). It is adapted from the style of the Journal of Mammalogy but uses the symbol “&” instead of “and” to link author names as needed in in-text citations and the literature cited. This allows us to use a single style regardless of the language of the manuscript.

In this paragraph, we include examples of in-text citations of papers by a single author, as (Pearson 1995) or Pearson (1995), two authors (Patton & Smith 1992), and three or more authors (Solari et al. 2013). Multiple references are separated by “;” and ordered chronologically (Pereira et al. 2011; Solari et al. 2013). Additional examples include 3 articles published online (MacManes & Eisen 2014), theses and dissertations (Teta 2013), books (Patterson & Costa 2012), book chapters (Ojeda et al. 2015) and web pages (Myers 2001).

In the LITERATURE CITED, include the name of all authors if they number six or fewer (e.g., Solari et al. 2013); references with seven or more authors are included using the first author, followed by “ET AL.”, as in the (Pereira et al. 2011) reference. Several citation systems (e.g., Mendeley, Zotero) require that italics are identified in the citation within the database as in the following example: *Peromyscus eremicus*. References are arranged alphabetically by author(s), then by year of publication; when needed, letters are added to the year of publication to distinguish otherwise ambiguous in-text citations (Lanzone et al. 2014, 2016a; b).

LITERATURE CITED

- LANZONE, C., D. CARDOZO, D. M. SÁNCHEZ, D. A. MARTÍ, & R. A. OJEDA. 2016a. Chromosomal variability and evolution in the tribe Phyllotini (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae). *Mammal Research* 61:373–382.
- LANZONE, C., C. LABARONI, N. SUÁREZ, D. RODRIGUEZ, M. HERRERA, & A. BOLZAN. 2016b. Distribution of telomeric sequences (TTAGGG)(n) in rearranged chromosomes of phyllotine rodents (Cricetidae, Sigmodontinae). *Cytogenetic and Genome Research* 147:247–252.
- LANZONE, C., N. S. SCHULLCA, D. RODRÍGUEZ, A. OJEDA, S. ALBANESE, & R. A. OJEDA. 2014. Chromosomal variability and morphological notes in *Graomys griseoflavus* (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae), from Catamarca and Mendoza provinces, Argentina. *Mastozoología Neotropical* 21:47–58.

MACMANES, M. D., & M. B. EISEN. 2014. Characterization of the transcriptome, nucleotide sequence polymorphism, and natural selection in the desert adapted mouse *Peromyscus eremicus*. PeerJ 2:e642.

MYERS, P. 2001. Mammalia. <<http://animaldiversity.ummmz.umich.edu>> .

OJEDA, R. A., A. NOVILLO, & A. A. OJEDA. 2015. Large-scale richness patterns, biogeography and ecological diversification in caviomorph rodents. Biology of Caviomorph Rodents: Diversity and Evolution (A. I. Vassallo & D. Antenucci, eds.). SAREM, Series A, Mammalogical Research, Buenos Aires.

PATTERSON, B. D., & L. P. COSTA (EDS.). 2012. Bones, clones, and biomes. The history and geography of recent Neotropical mammals. 1st edition. University of Chicago Press, Chicago.

PATTON, J. L., & M. F. SMITH. 1992. MtDNA phylogeny of Andean mice: a test of diversification across ecological gradients. *Evolution* 46:174–183.

PEARSON, O. P. 1995. Annotated keys for identifying small mammals living in or near Nahuel Huapi National Park or Lanín National Park, Southern Argentina. *Mastozoología Neotropical* 2:99–148.

PEREIRA, J. A. ET AL. 2011. Population density of Geoffroy's cat in scrublands of central Argentina. *Journal of Zoology* 283:37–44.

SOLARI, S., Y. MUÑOZ-SABA, J. V RODRÍGUEZ-MAHECHA, T. R. DEFLER, H. E. RAMÍREZ- 4 CHAVES, & F. TRUJILLO. 2013. Riqueza, endemismo y conservación de los mamíferos de Colombia. *Mastozoología Neotropical* 20:301–365.

TETA, P. 2013. Sistemática de la tribu Abrotrichini (Rodentia: Cricetidae). Tesis de Doctorado. Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina.

5. Appendices. If necessary, appendices will be numbered sequentially and included after the Literature Cited to detail specimens examined, lists of localities, etc. They must be cited in the text as in “Appendix 1”. Alternatively, this information can be provided in Materials and Methods or a Table.

6. Supplementary material. Supplementary material in one (preferred) or several files (pdf format preferred) will be associated online to the published article or note. MASTOZOOLOGÍA NEOTROPICAL will not edit these materials but will ensure access through its website. Tables and figures included as supplementary materials may be referred in the text as “Fig. S” and “Table S”, respectively. Include a list of supplementary materials and their contents at the end of the manuscript, as in this example:

SUPPLEMENTARY ONLINE MATERIAL

Supplement 1:

Fig. S1. Views of a skull of *Octomysmimax*, showing the landmarks used for geometric morphometrics.

Table S1. Genotypes of individuals used in this study (see Materials and Methods for acronyms of museum vouchers and microsatellite loci).

7. Documentation and data repositories. Specimens examined must be reported in an Appendix or in another suitable section of the manuscript. Nucleotide sequences must be deposited in GenBank or the Sequence Read Archive Database, and the corresponding accession numbers must be reported. More generally, the journal encourages practices that ensure open access to data associated to research published in the journal, contributing to verification and integration of research; whenever possible, data should be made available for individual specimens in accessible museum collections.

8. Nomenclatural Papers. Papers that present new names or other nomenclatural acts are regulated by the International Code of Zoological Nomenclature (The Code). Once a manuscript including a new name is accepted for publication, authors must register their work with ZooBank (<http://zoobank.org/>) and secure a Life Sciences Identifier number (LSID). This number will be reported as a Nomenclatural Declaration after the taxon description.

MANUSCRIPT SUBMISSION AND REVIEW

Manuscripts must be submitted through the journal's online system (<http://ojs.sarem.org.ar/index.php/mn/>). Manuscripts that do not follow the editorial norms or that are judged not to fit the journal's profile will be rejected without review. Otherwise, each manuscript will be assigned to an Associate Editor, who may either reject the manuscript directly or send it for external review. With the assistance of the 5 reviews, Associate Editors will reach an initial decision to accept, reject, or request a revised version of the manuscript. Revised versions, if requested, should be returned to the Associate Editor in charge within two months, with extensions granted at his/her discretion upon request. Associate Editors may request additional revisions directly or following a second round of reviews. Delays beyond those agreed upon with the Associate Editors will result in the rejection of the manuscript.

Accepted manuscripts will be forwarded to the Editor, who will request high resolution (≥ 300 dpi) versions of the figures. Please use JPG, PNG, or TIFF extensions and Arial or Calibri (not Times New Roman) font ≥ 12 pt. In preparing figures, keep in mind that most should fit in one column (6.5 cm width) and that the full printing space is 14 cm (width) \times 21 cm (height). The Editor may request revisions prior to forwarding an accepted manuscript to the Style Editor for final editing and preparation of page proofs. The Treasurers of SAREM/SBMz will contact the authors as needed regarding page charges or waivers for members in good standing,