

BOLETIN del



MUSEO NACIONAL de HISTORIA NATURAL

MONTEVIDEO - URUGUAY

Octubre de 1977 Número 18

MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL DE MONTEVIDEO

140 AÑOS DE HISTORIA

En 1837, por decreto del Ministerio de Gobierno, se crea el Museo Nacional. Al cumplirse, el pasado 4 de setiembre, sus 140 años de existencia, hemos querido conmemorar tan grato aniversario con un número extraordinario de este Boletín. Son 140 años de una historia modesta, a veces ignorada, de una evolución lenta, que por momentos parece detenida en el tiempo, pero que entre dichas y dificultades, obstáculos y éxitos, glorias y sinsabores, ha ido concretándose poco a poco en una realidad indiscutible.

Dentro de las paredes vetustas, centenarias, del ala Oeste del Teatro Solís, se encuentra ubicado, desde 1879, este nuestro Museo Nacional de Historia Natural. Pero detrás de esas frías paredes grises, se encuentra el acogedor ambiente de un Instituto siempre dispuesto al asesoramiento, a disipar dudas, a evacuar consultas. Y no son pocos los científicos vocacionales o profesionales que han iniciado su carrera aquí. Y no pocos de ellos se han destacado a nivel internacional.

Esta Institución, que por sus características es única en el país, goza de un amplio reconocimiento, tanto en el ámbito nacional como en el internacional. Así lo demuestran los aproximadamente 800 centros

de todo el mundo con los cuales mantiene un canje, no sólo de publicaciones, sino también de informaciones científicas y culturales, además de asesoramiento a entidades públicas y privadas.

En este número hemos querido dar una imagen de esa labor constante y silenciosa, incluyendo una lista completa de las publicaciones, realizadas desde 1894 -fecha en que aparecen los Anales, primera revista de extricto carácter científico del país- hasta la fecha. También se da una reseña biográfica de los directores científicos del Museo, así como información sobre las Colecciones que alberga, la Biblioteca, la Actividad Docente, etc.

El Museo surge a través del tiempo, se desarrolla, evoluciona actualizando conceptos museológicos, inicialmente únicos y revolucionarios para el país, y así alcanza su sitio de privilegio actual, que marca rumbos, tanto en lo nacional como en lo internacional.

Pese a una falta casi tradicional de recursos, posee, sin lugar a dudas, el conjunto de colecciones científicas y la biblioteca especializada en ciencias naturales más valiosas del país y merece un apoyo digno, acorde con su jerarquía.

Si bien está aún lejos de alcanzar su apogeo, la trayectoria a seguir está trazada y en algún momento se podrá contar con un edificio adecuado, personal suficiente y recursos razonables.

La cultura de los pueblos se proyecta a través de sus museos, y si el Uruguay es conciente de su nivel cultural, no debe ni puede descuidar ninguna de sus instituciones, y menos a aquellas, como nuestro Museo, que más hacen por preservarla dentro del campo que les compete.

Pero no sólo reclamamos la obligación del gobernante, sino que es tanto o más importante la del pueblo, quien, en definitiva, es el receptor y destinatario de todo esto que cuidamos con tanta dedicación y tanto amor.

Alvaro Mones

LOS DIRECTORES DE NUESTRO MUSEO

En el número 2 de nuestro Boletín (Octubre de 1973, pág. 5), dimos una breve reseña histórica del Museo. Ello nos exime de insistir sobre el tema, pero interesa dejar constancia de que creado por Decreto del Gobierno de fecha 4 de setiembre de 1837, abrió sus puertas al público el 18 de julio de 1838. En tal oportunidad estaba el Museo Nacional regido por una Comisión, cuyo Presidente nominal era Larrañaga. Por achaques propios de su edad y la ceguera que le aquejaba, Larrañaga prácticamente no actuó como tal, haciéndolo en su lugar el Dr. Villardebó, Vice-presidente de la Comisión, que por esas circunstancias puede ser considerado como el primer Director que tuvo el Museo Nacional. La Comisión cesa en sus cometidos con fecha 6 de julio de 1840, siendo reemplazada por el poeta Acuña de Figueroa, quien, designado Director de la Biblioteca Nacional, lo fue curiosamente también del Museo. Desde esta fecha, hasta el nombramiento de Carlos Berg, en 1890, el Museo estuvo bajo la dependencia de los sucesivos Directores de la Biblioteca Nacional, es decir que careció de Directores con formación científica en las Ciencias Naturales. Puede pues considerarse a Carlos Berg como el primer Director científico que actuó al frente del Instituto.

Carlos BERG (1890-1892). Científico ruso de origen germano, nacido en Tockum, antigua provincia rusa de Curlandia, el 2 de abril de 1843. Falleció en Buenos Aires el 19 de enero de 1902. Terminados sus estudios secundarios, ingresó Berg en una casa comercial de la ciudad de Riga, continuando no obstante dedicado a las ciencias naturales en sus escasos momentos libres. Poco después logra un cargo en la biblioteca pública de Zimmermann, en cuyo trabajo adquiere una vasta cultura histórica, literaria y lingüística, a la par que no descuida su vocación científica. Ingresa luego como conservador del Museo de Riga a la vez que se desempeña en diversos cargos docentes. Afectado de una afonía parcial decide abandonar Rusia, en busca de un clima más benigno. Es recomendado a Burmeister, que buscaba en Europa un candidato para ocupar el cargo de Inspector del Museo Público de Buenos Aires. Aceptado por Burmeister, llega Berg a Buenos Aires en 1873. Se dedica

intensamente a la docencia en la Universidad de Buenos Aires, hasta que en 1890 es llamado a dirigir el Museo Nacional de Montevideo, cargo que ocupa por un lapso de 20 meses pero que le alcanzan para reorganizar totalmente el viejo Museo, dándole una orientación científica de la que había carecido hasta entonces, iniciando colecciones, dando comienzo a la biblioteca, etc. Próximo a su retiro en el Museo de Buenos Aires, el anciano Burmeister solicita del gobierno argentino el nombramiento de Berg como su sucesor en aquel instituto. Regresa entonces Berg al Museo de Buenos Aires, en cuya dirección le sorprende la muerte. La lista de publicaciones científicas del Dr. Carlos Berg comprende cerca de 200 títulos, en buena parte de los cuales hace referencia a material uruguayo. Si se exceptúa el breve lapso en el que como presidente de la Comisión de Museo, rigió los destinos del mismo el Dr. Vilardebó y el interinato de Arechavaleta que le precedió, puede considerarse a Berg como el primer Director científico que tuvo el Museo Nacional de Historia Natural.

José ARECHAVALETA (1892-1912). Nació Arechavaleta en Urioste, Concejo de Santurce, cerca de Bilbao, en España, el día 27 de setiembre de 1838. Murió en Montevideo el 16 de junio de 1912. Hizo sus primeras letras en San Salvador del Valle y en Santurce y muy joven aún practicó como auxiliar de farmacia en Portugaleta. Su tiempo libre lo dedicaba al estudio del francés y el latín. A los 17 años se embarca con destino a Montevideo. A su llegada ingresa en la famosa botica de Las Cazes, donde continúa su práctica, para obtener en 1862, el Diploma de Farmacia. En la trastienda de la botica se reunía un selecto grupo de emigrados franceses y algunos uruguayos para comentar hechos de notoriedad. Entre ellos, Ernesto Gibert, que nos dejó el primer trabajo botánico publicado en el Uruguay, quien despertó e incentivó en Arechavaleta el interés por la entomología y más tarde por la botánica. Ya en 1867 figura Arechavaleta entre los fundadores de la Sociedad "El Microscopio" y en 1868 es designado por el Director Mariano Ferreira para integrar la Comisión Asesora del Museo Público. Curiosamente, Arechavaleta, conocido posteriormente como botánico, en dicha Comisión se encargaba de la zoología, conjuntamente con don Pedro Giralt. Se desempeña luego en la docencia, dictando varias cátedras de botánica,

zoología e historia natural médica, en la Universidad. En 1869, integra la directiva de la Sociedad Farmacéutica de Montevideo, en la que figura como vocal-secretario, formando parte así mismo, de la comisión de redacción de la "Revista Farmacéutica de Montevideo". En el primer número de esta revista (julio de 1869) aparece un artículo titulado "Observaciones sobre los Reptiles del Orden de los Ofidios" (págs. 9-14) que firma "J. A.", que consideramos que es el primer trabajo científico publicado por Arechavaleta. Llamamos la atención acerca de este trabajo, ya que el mismo es prácticamente desconocido y no figura en la bibliografía que compiló Cordero (Rev. Inst. Hist. Geogr. Urug., 15 : 99-141; 1939). Actúa como Director interino del Museo desde mayo a junio de 1890, y fue el principal factor para concretar la venida del Dr. Carlos Berg a ocupar dicho puesto. Al alejarse Berg en abril de 1892, Arechavaleta es designado Director del Museo, cargo que conservará hasta su muerte, en 1912. Numerosos trabajos botánicos dejó Arechavaleta, pero su obra fundamental es la Flora Uruguaya, cuyo tomo IV quedó inconcluso por su fallecimiento. En la misma, describió más de 200 nuevas especies para la ciencia. Le fueron dedicados un género y cerca de 20 especies botánicas, como así mismo una treintena de insectos, fruto, estos últimos, de su actividad de iniciación como naturalista junto a Gibert. También un molusco y un anfibio llevan su nombre como homenaje.

Paralelamente, Arechavaleta poseyó su farmacia, en la esquina de las calles Andes y Soriano, donde cultivó su propia tertulia, a la que asistían entre otros, Carlos María de Pena, Gonzalo Ramírez y el pintor Juan Manuel Blanes. Así mismo, fue fundador en 1889 y primer director del Laboratorio Químico Municipal.

Garibaldi José DEVINCENZI (1912-1942). Nació en la ciudad de Maldonado, el 20 de diciembre de 1882. Falleció en Montevideo el 17 de setiembre de 1943. Desde muy joven demostró una decidida vocación hacia las ciencias naturales, que le llevó, mientras cursaba estudios de medicina, a desempeñarse entre 1906 y 1912, en distintas cátedras universitarias relacionadas con su orientación en aquel campo. En 1909 obtiene su título de doctor en medicina y en 1912, a la muerte de Arechavaleta, es nombrado director del Museo Nacional de Historia Natu-

ral. Durante treinta años ocupa este cargo, al que se consagra con dedicación ejemplar. Le abandona pocos meses antes de su muerte, para acogerse al retiro jubilatorio. En ese lapso al frente del Instituto, luchó prácticamente solo, en momentos difíciles para la Ciencia Nacional y en un ambiente indiferente cuando no hostil, para concretar los primeros catálogos de la fauna de vertebrados del Uruguay, que da a conocer en los "Anales" del Museo, cuya publicación reinicia Devincenzi en 1920. Más de una treintena de trabajos jalonan su obra en el campo de la zoología nacional, y aunque hombre fundamentalmente de gabinete, conoció profundamente nuestra fauna y nadie puede discutir la importancia de su obra. Aunque trabajó en todos los grupos de vertebrados, su mayor interés radicó en el estudio de los peces, obteniendo renombre internacional como ictiólogo. Paralelamente, se desempeñó también en la profesión médica, dejando numerosas publicaciones en dicha área.

Ergasto Héctor CORDERO (1942-1951). Nacido en la ciudad de Montevideo el 9 de abril de 1890, fallece en la misma ciudad el 20 de setiembre de 1951. Aunque zoólogo vocacional, finaliza sus estudios médicos en la Facultad de Medicina de Montevideo en 1916, rindiendo el examen final de tesis para el doctorado en 1918, con un trabajo sobre protozoarios ciliados de aguas dulces del Uruguay. Pasa dos años en Europa (1922-1924) estudiando y trabajando con los más destacados zoólogos de la época, fundamentalmente en Alemania. Vuelto al país, ejerce la profesión médica y paralelamente realiza actividad docente y de investigación. En 1935 viaja al nordeste brasileño, donde trabaja varios meses, y en 1939-1940 viaja a Venezuela, donde realiza labor docente y de investigación. En 1942, al jubilarse Devincenzi, es designado director del Museo, cargo que ocupa hasta su muerte. Se rodea de un selecto y entusiasta grupo de alumnos y promueve una actividad de investigación nunca vista hasta entonces en el país. Para dar salida a la producción científica fruto de esa actividad, inicia Cordero las Comunicaciones Zoológicas y las Comunicaciones Botánicas de nuestro Museo. Al crearse la cátedra de Zoología de Invertebrados de la Facultad de Humanidades y Ciencias, Cordero la ocupa y en 1948 tiene oportunidad de viajar a Estados Unidos, visitando los principales

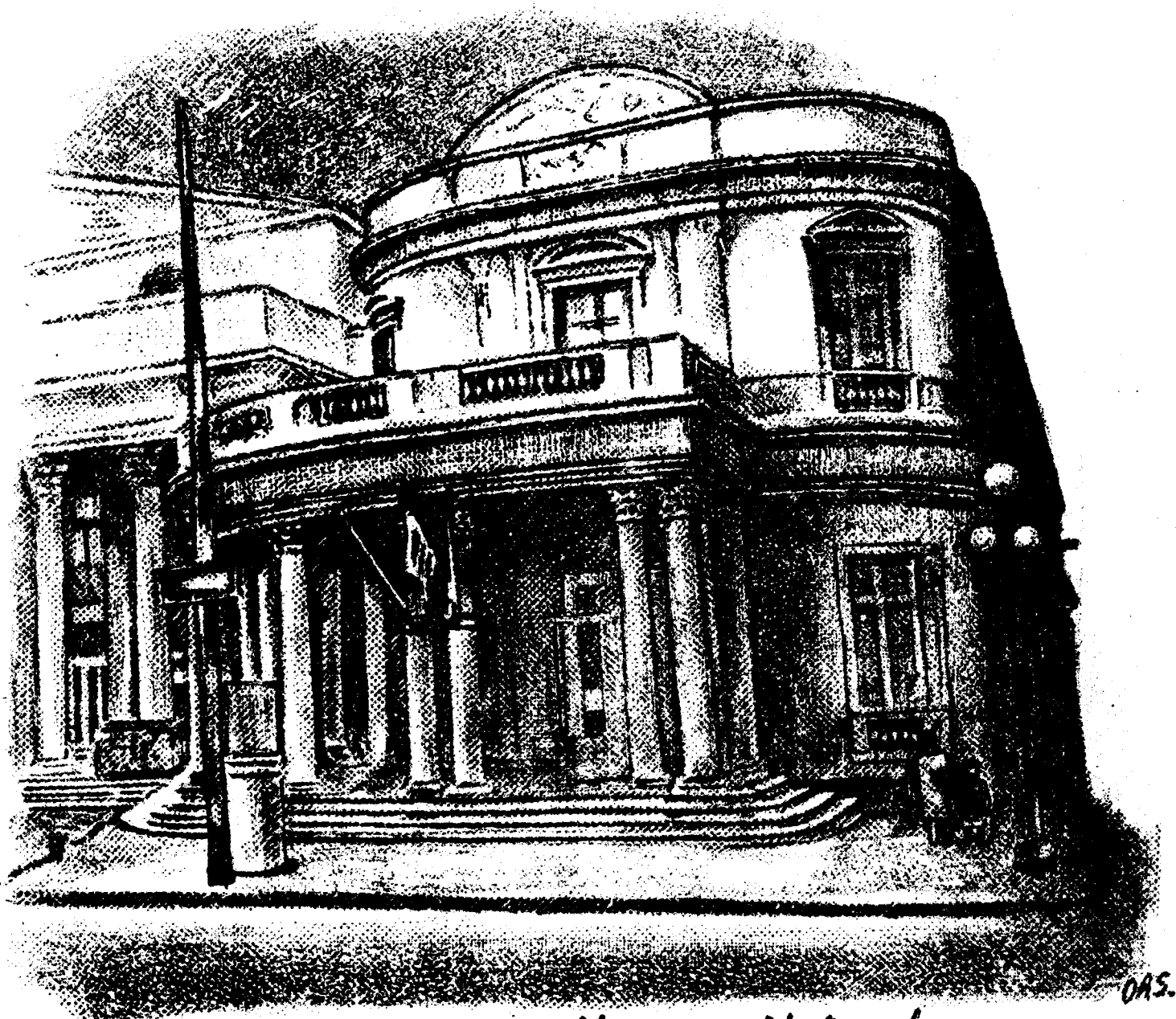
centros museográficos y de investigación zoológica de aquel país. Poco antes de su muerte, trabajó algunos meses en el Instituto "Oswaldo Cruz" de Rio de Janeiro durante el año 1950, siempre trabajando en investigación. Fallece relativamente joven y cuando aún podía esperarse mucho de él, en 1951. Su bibliografía recoge 63 títulos, dispersos en numerosas revistas científicas sudamericanas y europeas. Cordero, que a su reconocida solvencia científica unía una vasta cultura humanística, integró un destacado grupo de zoólogos sudamericanos, principalmente argentinos y brasileños, que se destacaron en los últimos lustros de la primera mitad de nuestro siglo.

Carlos Diego LEGRAND (1951-1970). Nació Legrand el 1 de noviembre de 1901, en la ciudad de Montevideo. Realiza sus estudios secundarios en Europa, donde adquiere una cultura humanística que ha seguido siempre cultivando, con una apasionada dedicación a los clásicos, apoyada en buenos conocimientos de griego y fundamentalmente latín. Vuelto al país, se interesa por la naturaleza uruguaya y como Arechavaleta, se orienta inicialmente hacia la zoología. Su primer trabajo (1926) que aparece en la revista "El Hornero", que edita la Sociedad Ornitológica del Plata, en Buenos Aires, lleva el título "Nomenclatura Bastarda". Analiza Legrand distintos nombres vulgares de animales, que en Europa corresponden a una especie y aquí aplicamos a otra. Muestra ya un marcado interés en las aves, citando numerosos pájaros nativos. Esta orientación ornitológica, posiblemente es el resultado de las dos grandes pajareras que Legrand mantenía en la vieja quinta paterna de la avenida Larrañaga. En su segundo trabajo (1934), sobre conducta de algunas aves en cautividad, Legrand menciona unas pocas especies de árboles autóctonos, cuyas determinaciones le había proporcionado el botánico alemán Guillermo Herter, residente por muchos años en nuestro país. Fue Herter quien guió los primeros pasos de Legrand por la botánica y en cierto modo se le puede considerar como su maestro. Por ese tiempo ingresa en la Sociedad Linneana, que agrupaba a los interesados en ciencias naturales del ambiente montevideano y era de reciente creación. También comienza a frecuentar el Museo Nacional de Historia Natural y aunque ya definitivamente interesado en la botánica, colabora con el entonces Director Devincenzi en los dibujos (Le-

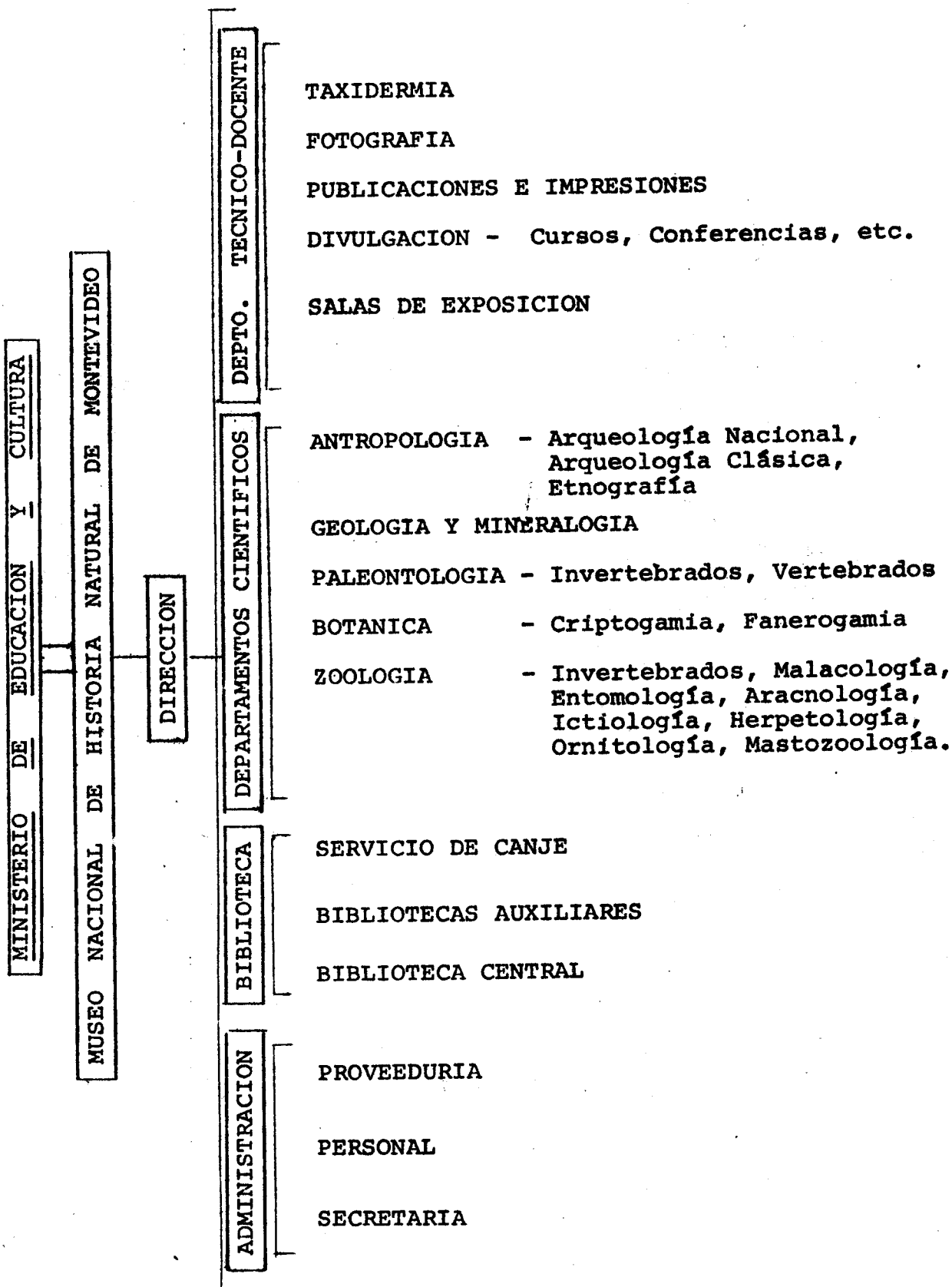
grand es un excelente dibujante) de peces de las Series III (1936) y IV (1940) del Album Ictiológico del Uruguay. En 1938, vacante la Sub-Dirección del Museo, es designado para ocupar dicho cargo, en el que se desempeña hasta 1951, fecha en la que fallece el entonces director Cordero, y Legrand pasa a ocupar la dirección del Instituto. Al acceder a la Sub-Dirección, Legrand se había hecho cargo del rico Herbario del Museo y fue entonces que comenzó su real dedicación a la botánica. En su labor en este campo se pueden definir tres etapas bien marcadas. Una, la primera, como botánico general. La segunda como destacado especialista en Protulacas y, finalmente, la tercera, en la que aún permanece activo, de una total dedicación a las Mirtáceas de América Tropical. En el transcurso de su paso por el Museo, publica Legrand cerca de 80 trabajos, en diversas revistas nacionales y extranjeras, que acreditan su reputación como investigador de nivel internacional. Se retira, para acogerse a la jubilación el 22 de enero de 1970 y una resolución ministerial del 6 de marzo del mismo año, le designa investigador asociado, vínculo honorario que aún le liga formalmente a nuestro Museo.

Al dejar Diego Legrand la Dirección del Museo Nacional de Historia Natural, el 22 de enero de 1970, fue designado para ocuparla quien escribe estas líneas.

Miguel A. Klappenbach



Museo Nacional de Historia Natural
1837 - Montevideo - 1977



PERSONAL Y COLABORADORES

Dirección:

Miguel A. Klappenbach, Director (malacólogo)
Héctor S. Osorio, Sub-Director (botánico)

Personal Técnico Especializado:

Braulio R. Orejas-Miranda (herpetólogo)
Alvaro Mones (paleontólogo)
María E. Philippi (asistente de investigación)
Marcelo Juanicó (biólogo marino)
Federico Achaval (herpetólogo)
Flor de María Páez (botánica)
Jorge Femenías (arqueólogo)
Susana Gazzano (botánica)
Gloria García (taxidermista)

Personal de Biblioteca y Administrativo:

Gabriela Escardó de Johnson (bibliotecaria)
Amilcar Büsch (bibliotecario)
Nicolás Altuchow (bibliotecario)
Esther Elgue (administrativa)

Personal de Vigilancia y Servicio:

Juan Pedrazzoli	Cono Pérez
Adolfo Romero	Benjamín Vergara
Joaquín Belmonte	Roberto González
Rufino Márquez	Enrique Sisto

Investigador Asociado:

Diego Legrand (botánico)

Colaboradores Honorarios:

José Abente (ornitólogo)	Alfredo Langguth (mastozoólogo)
Eduardo F. Acosta y Lara (mastozoólogo)	Atilio Lombardo (botánico)
Olaf Blixen (antropólogo)	Eduardo Marchesi (botánico)
Ademar Bosch (arqueólogo)	Ana Milstein (biólogo marino)
Ricardo Carrera (ictiólogo)	José Olazarri (malacólogo)
Carlos Casini (entomólogo)	Ricardo Praderi (mastozoólogo)
Roberto Capocasale (aracnólogo)	Carlos Prigioni (herpetólogo)
Luis Castiglioni (paleontólogo)	Bernardo Rosengurtt (botánico)
Mario Consens (arqueólogo)	Victor Scarabino (malacólogo)
Juan Cuello (ornitólogo)	Antonio Taddei (arqueólogo)
Eliseo Duarte (malacólogo)	Arturo Toscano (arqueólogo)
Rodolfo Escalante (ornitólogo)	Elías Ureta (malacólogo)
Enrique Gómez-Haedo (ornitólogo)	Raúl Vaz-Ferreira (zoólogo)
Julio C. González (mastozoólogo)	Alfredo Ximénez (mastozoólogo)

REPARTICIONES DEL MUSEO

El Departamento de Zoología, uno de los más desarrollados del Museo, cuenta con varias Secciones, las que son analizadas separadamente.

La actual Sección Mastozoología del Museo tiene su origen en una pequeña serie de ejemplares en piel, fundamentalmente roedores, formada a fines del siglo pasado por J. H. Figueira. A partir de 1954, J. I. Muñoa inicia la colecta de buenas series de especímenes, labor que continúa y acrecienta A. Ximénez desde 1960, contando con la colaboración de J. González entre otros. Por esos años, el acervo de la Sección se ve enriquecido con la incorporación de varias colecciones privadas, tales la de la Sociedad Taguató de Ciencias Naturales, su similar Guazú-Birá, la del Centro de Estudios de Ciencias Naturales, y en fin, las de los Sres. Uraga-Blenigio y Acosta y Lara, especializadas, las dos últimas, en quirópteros.

Es muy de destacar el material exótico comparativo, especialmente cráneos, obtenidos en distintas expediciones del Museo al Brasil Central (1953), Bolivia (1955) y Venezuela (1957); por canje con museos europeos y americanos, aportes del Jardín Zoológico Municipal e inclusive por compra o donación de viajeros. Al presente, la colección alcanza los 3.300 ejemplares, incluidos pieles con cráneo, piezas osteológicas y especímenes fijados en líquido.

La colección de la Sección Ornitología está conformada por unas 5.000 pieles, en su mayoría representativas de la fauna nacional. Se inicia en 1905 y los primeros números son aportados por J. H. Figueira y seguramente son parte del material recogido por la expedición del Museo al Departamento de Rocha, llevada a cabo en aquel año. En los últimos tiempos, la muestra ha sido acrecentada y valorizada con el aporte de importantes colecciones particulares, como la de la Sociedad de Ciencias Naturales Taguató, la de la Sociedad Guazú-Birá, y la del Sr. Rodolfo Escalante, recientemente incorporada.

Además del material nacional, la colección cuenta con interesan-

tes elementos de otras regiones, como los recogidos por la expedición del Museo a la Guayana Venezolana (Estado Bolívar, río Caura, 1957); los obtenidos por el Sr. Alejandro A. Pesce, procedentes del Estado de Goyaz (Isla del Bananal, 1953), y Estado de Pará (ríos Irirí y Araguaia, 1958), ambos en Brasil; o los traídos al país por la primera expedición del Museo fuera de fronteras, realizada en el año 1955 a Corumbá, Estado de Matto Grosso, Brasil, y Laguna Gaiba, en el límite de este país con Bolivia. La referida colección contiene además, materiales comparativos, obtenidos mediante canje, provenientes de Brasil, Argentina, Chile, Estados Unidos de América y de Centro América.

La colección de la Sección Herpetología, que incluye anfibios y reptiles, consta de 2.530 lotes, entre los cuales se encuentran 115 ejemplares-tipo. Incluye la colección particular de anfibios del Sr. C. Prigioni.

Entre los investigadores que trabajan o han trabajado en la colección figuran G. J. Devincenzi, B. Orejas-Miranda, M. A. Klappenbach, F. Achaval, C. Gans, F. Medem, J. M. Cei, R. Donoso-Barros, J. Gallardo, etc.

La Sección Ictiología comenzó a desarrollarse en la época en que dirigía el Museo el Dr. G. J. Devincenzi, trabajando él mismo en la materia, entre otras especialidades. Sus trabajos ictiológicos fueron los primeros publicados en el ámbito nacional. Colaboraron con él, independientemente, G. W. Teague, F. de Buen, R. Vaz-Ferreira y L. P. Barattini. Posteriormente, estuvo a cargo de la Sección el Dr. Emil Messner, quien dejó al Museo una valiosa colección de tetragonoptéridos obtenidos en todo el país.

Desde entonces, la colección ictiológica se ha ido acrecentando mediante pequeños aportes de material procedente de especialistas y aficionados, y el más importante en calidad y número de nuestro Colaborador Honorario Sr. R. Carrera. Actualmente la colección cuenta con 2.320 recipientes con un total aproximado de 8.000 ejemplares, cuya sexta parte corresponde a colectas realizadas fuera del país.

Sección Malacología "Dr. Antonio Fórmica Corsi". Hace 22 años, el caudal malacológico que existía en el Museo Nacional de Historia Natural estaba muy lejos de tener su actual importancia. No existía una verdadera colección. Lo nacional apenas se insinuaba en una vitrina con ejemplares adquiridos de la Colección A. Teisseire y elementos dispersos no catalogados. Ella cobra significado científico, organización e incremento - hasta los actuales 13.000 lotes - a partir del año 1955, fecha en que se incorpora a la Institución un malacólogo, su actual Director, el Lic. Muguel A. Klappenbach. Prima en la colección la malacofauna uruguaya que se ha enriquecido con donaciones de museos europeos, de EE. UU., del Brasil y otros. La Sociedad Malacológica del Uruguay contribuye sin pausa a través de sus componentes con gran cantidad de moluscos, a los que se suman donaciones como la de J. R. Castellanos, Suc. Dr. A. Fórmica Corsi, y las de legión de amigos del Museo.

Han asistido, con propósitos de estudio, personalidades de la malacología como Ihering, Doello-Jurado, Weyrauch, Cercelles, Parodiz, Bonnetto, Stuardo, Paraense, Thomé, Rios, etc.

La Sección Invertebrados incluye las colecciones de todos los grupos de invertebrados, excepto moluscos, arácnidos e insectos. La colección fue iniciada por E. H. Cordero y continuada por F. Mañé-Garzón. Actualmente se encuentra a cargo de M. Juanicó y cuenta con más de 1.500 lotes de diferente origen. Entre los investigadores extranjeros que trabajaron con materiales aquí depositados pueden citarse a Bernasconi, Vogelsang, Wolffhügel, Schmidt, Ringuelet, Orensanz, etc.

La Sección Aracnología posee actualmente la colección de arácnidos más significativa del país. Consta de alrededor de 2.630 lotes con un total de 34.200 especímenes. Está integrada en su mayor parte por representantes de Uruguay y Argentina, pero también los hay de Venezuela, Paraguay, Bolivia y Chile. Todos los especímenes se conservan en alcohol al 80%. Cada lote está etiquetado, numerado y catalogado acorde con los procedimientos clásicos usados en aracnología (ver Boletín Nº 8). Los ejemplares-tipo se hallan en frascos separados y marcados de manera que su localización sea inmediata.

El total de arañas llega a los 16.500 especímenes. Debido a las di-

ficultades existentes para su determinación general, sólo el 40% del total ha sido determinado y publicado, aunque esta es una de las preocupaciones actuales de la Sección. El orden Opiliones consta de 5.850 especímenes, todos determinados y publicados. Los restantes especímenes sólo se hallan separados en órdenes y aún no fueron clasificados.

Un hecho salta a la vista a quien trabaje con esta colección: la separación física de una colección recientemente incorporada por donación (ver Boletín Nº 17) que posee catalogación propia, diferente a la de la colección principal. Razones prácticas obligaron a que esto se hiciese así, pues los especímenes de la colección denominada "RMC", fueron publicados con su número original. Han trabajado en esta Sección especialistas como Mello-Leitao, Capocasale, etc.

La Sección Entomología podemos decir que se inicia con la donación de una colección de alrededor de 1000 ejemplares de Hemiptera, por parte del Dr. Carlos Berg, Director del Museo Nacional, hacia 1891. La colección es acrecentada con material perteneciente a J. Arechavaleta y J. Tremoleras. Posteriormente se incrementa con material donado por R. G. Webster Kay y F. Schweizer, en su mayoría del orden Lepidoptera, y con una importante colección de Coleoptera de G. Fernández. Actualmente cuenta con unos 7.000 especímenes, de los cuales 84 son ejemplares-tipo. En época reciente han trabajado en la colección C. Biezanko, C. Carbonell, M. A. Monné, A. Ruffinelli, P. San Martín, entre otros.

El Departamento de Geología y Mineralogía cuenta con colecciones representativas tanto de nuestro país como del extranjero, pero la falta de personal especializado, hace que se haya desarrollado en un grado menor que los restantes Departamentos Científicos del Museo.

En el Departamento de Antropología se hallan depositadas las colecciones más valiosas de nuestro país. Las piezas que la integran totalizan aproximadamente 80.000, entre materiales arqueológicos, etnográficos y osteológicos. Por su importancia y valor científico, podemos destacar entre las de arqueología nacional, las colecciones de J. H. Figueira, Carlos A. de Freitas y A. Taddei. En arqueología clásica, la

Colección Andreoni de materiales de la Magna Grecia y etruscos, además de la momia egipcia donada al Museo en 1889 por el Ing. Luis A. Vigliani. Muchos de los materiales etnográficos fueron colectados por expediciones organizadas por nuestro Museo, siendo la colección makiritare, de Venezuela, la de mayor importancia.

Entre los investigadores que han trabajado en este Departamento, se puede citar a J. H. Figueira, J. Muñoa, J. J. Figueira, E. F. Acosta y Lara, O. Blixen y A. Taddei.

El Herbario del Departamento de Botánica se inició con el de J. Arechavaleta (que incluía el de su maestro E. Gibert y una pequeña colección hecha por A. Isabelle). Comprende dicho herbario unas 5.000 plantas y sirvió de base para la elaboración, por J. Arechavaleta, de la "Flora Uruguaya". Posteriormente, se incorporó al Herbario del Museo la Colección Osten que comprendía cerca de 24.000 ejemplares, muchos de ellos determinados por los mejores especialistas de su época. El Herbario Legrand, que desde el año 1940 forma parte del Herbario General del Museo, comprende unos 10.000 ejemplares de los cuales la mitad son Mirtáceas (sin duda la mejor colección de esta familia en América Latina). Podemos estimar en 45.000 el número de ejemplares del Herbario General, en el cual además de los herbarios mencionados anteriormente, hay gran número de pequeñas colecciones de muy diverso origen.

Las plantas avasculares comprenden cerca de 5.000 números, de los cuales 2.000 son algas y cerca de un millar son líquenes.

El Departamento de Paleontología cuenta con una colección de aproximadamente 1.000 especímenes, constituidos en su gran mayoría por mamíferos cuaternarios. La pieza más antigua que consta en los catálogos data de 1867, pero el gran impulso a la Colección fue dado por el paleontólogo argentino Lucas Kraglievich, quien entre 1931 y 1932 trabajó en ella, logrando la donación de las colecciones particulares de C. Beaulieu, F. H. de Cobham, entre otras. Posteriormente se anexaron las de A. Teisseire, L. R. Castiglioni, etc. Se destaca, además de otras piezas únicas para el país, la existencia de 13 ejemplares-

tipo.

Entre los paleontólogos que han trabajado con materiales de esta colección, además de L. Kraglievich, citaremos a G. J. Devincenzi, A. Castellanos, R. Hoffstetter, C. Rusconi, etc.

La Biblioteca del Museo Nacional de Historia Natural desarrolla una actividad que día a día se acrecienta, a causade su especialización. Cuenta con un caudal aproximado a los 180.000 volúmenes, destacándose entre ellos obras de valor incalculable, fuente de consulta de numerosos investigadores y de estudiantes especializados. Su movimiento diario se realiza en función de la mencionada actividad.

El Museo recibe periódicamente la visita de hombres de ciencia de todo el mundo que, al abandonar el país hacen llegar luego toda publicación de interés para las ciencias naturales. Es así como, por la vía del canje, se cuenta con colecciones de libros y publicaciones periódicas vinculadas a su especialidad, siendo el caudal de hemeroteca su mayor riqueza.

En el correr del año 1976 fue preocupación del personal técnico el proceso de libros y folletos; la obtención, por la vía del canje y donación, tanto del interior como del exterior del país, de 2.367 publicaciones periódicas, que complementan y permiten mantener al día el material bibliográfico de la Institución. Se procedió al registro de las publicaciones, que pasan ahora a integrar el movimiento diario del material científico.

Algunas Bibliotecas Auxiliares especializadas que merecen destacarse por su volumen son las del Departamento de Botánica, de las Secciones Malacología, Entomología, Herpetología, etc.

Abierta a todo estudioso, la Biblioteca del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo cumple así la misión para la cual fue creada.

El Departamento Técnico-Docente, además de encargarse de las tareas de Taxidermia (preparación de material zoológico para la exposición y las colecciones) y de Fotografía (archivo gráfico, ilustración

de publicaciones, etc.), dispone la distribución y organización de las Salas de Exposición, así como la realización de Cursos, Cursosillos, Conferencias, etc., con destino a la información y divulgación de temas científicos de interés público. Todas estas actividades son completamente gratuitas.

El Museo cuenta con cuatro Salas de Exposición destinadas a la exhibición de Zoología, Geología, Paleontología, Etnografía, Arqueología Nacional y Arqueología General, cuyas vitrinas son renovadas periódicamente.

Anualmente, desde 1970, se dicta en los meses de enero y febrero un Cursosillo de Verano sobre colecta y conservación de especímenes para Colecciones, con más de 600 inscritos hasta la fecha.

Los Cursos Anuales, de duración variable, se comenzaron en 1972. Se han dictado los siguientes: Curso de Antropología Cultural I (1972) por O. Blixen; Curso de Antropología Cultural II (1973) por O. Blixen; Curso de Etnología General (1975) por O. Blixen; Curso sobre la Conservación de la Fauna de Vertebrados y sus Recursos (1975) por R. Vaz-Ferreira; Cursos de Sistemática, Anatomía, Fisiología y Ecología de los Peces (1977) por R. Vaz-Ferreira.

Innumerables Conferencias sobre gran variedad de temas se realizan en diferentes épocas del año, las que siempre cuentan con un numeroso público interesado.

Como una actividad lateral de extensión cultural, se edita el presente Boletín, el cual se distribuye en los meses de enero, abril, julio y octubre, entre centros docentes (escuelas, liceos, etc.), centros culturales, sociedades científicas, bibliotecas, etc., de todo el país. El carácter gratuito de su distribución hace que no se puedan atender las numerosas solicitudes, por parte de particulares, que se reciben continuamente.

Numerosos estudiantes universitarios, fundamentalmente de la Facultad de Humanidades y Ciencias, concurren al Museo donde, a la vez que colaboran con el Instituto, complementan su formación como futuros investigadores.

PUBLICACIONES DEL MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL

I. Anales del Museo Nacional de Montevideo (AMNM)

1. Pena, C. M. de, 1894. Por vía de introducción. AMNM, 1 (1).
2. Larrañaga, D. A. 1894 (ca. 1819). Memoria geológica sobre la formación del Río de la Plata, deducida de sus conchas fósiles. AMNM, 1 (1).
3. Berg, C. 1894. Descripciones de algunos hemípteros heterópteros nuevos o poco conocidos. AMNM, 1 (1).
4. Arechavaleta, J. 1894-1897. Las gramíneas uruguayas. AMNM, 1 (1-6).
5. Arechavaleta, J. 1894. Contribución al conocimiento de los líquenes uruguayos. AMNM, 1 (2).
6. Müller, J. 1894. Lichenes montevidensis. AMNM, 1 (2).
7. Figueira, J. H. 1894. Contribución a la fauna uruguaya. Enumeración de mamíferos. AMNM, 1 (2).
8. Arechavaleta, J. 1895. Museo Nacional de Montevideo. Reglamento. AMNM, 1 (3).
9. Curci, V. 1896. Estudio sobre un nuevo fermento butyrico. AMNM, 2 (7).
10. Berro, M. B. 1899. La vegetación uruguaya. Plantas que se hacen distinguir por alguna propiedad útil o perjudicial. AMNM, 2 (11).
11. André, E. 1899. Géneros Ginerium y Cortaderia. AMNM, 2 (11).
12. André, E. 1899. Sobre nomenclatura botánica hortícola. AMNM, 2 (12).
13. Anónimo. 1899. Reglas de la nomenclatura de los seres organizados adoptadas por los congresos internacionales de zoología. AMNM, 2 (12).
14. Anónimo. 1899. Leyes de la nomenclatura botánica adoptadas en los congresos internacionales de zoología. AMNM, 2 (12).
15. Anónimo. 1899. Géneros de plantas anteriores al año 1891 reformados legalmente según las reglas que sirvieron a Engler para las familias. AMNM, 2 (12).
16. ¿Arechavaleta, J.? 1899. Enumeración de las plantas que recogió el doctor O. Kuntze en esta República. AMNM, 2 (12).
17. Arechavaleta, J. 1899. Contribución al conocimiento de la Flora Uruguaya. AMNM, 2 (12).
18. Baker, ? 1899. Monocotiledóneas nuevas del Uruguay. AMNM, 2 (12).
19. Formica Corsi, A. 1900-1901. Moluscos de la República Oriental del Uruguay. AMNM, 2 (15-17).
20. Arechavaleta, J. 1898-1901. Flora Uruguaya. AMNM, 3 (8-10, 13-14, 18, 20-21).
21. Arechavaleta, J. 1898. Las gramíneas uruguayas. AMNM, 3 (9).
22. Arechavaleta, J. 1902. Contribución al conocimiento de la flora de la República Uruguaya. Varias especies nuevas y otras poco conocidas. AMNM, 4 (1).

23. Arechavaleta, J. 1902. Notas sobre la obra de Pritzel: Thesaurus Literaturae Botanicae. AMNM, 4 (1).
 24. Arechavaleta, J. 1903. Contribución al conocimiento de la vegetación del Uruguay. Algunas especies nuevas y otras poco conocidas. AMNM, 4 (1).
 25. Arechavaleta, J. 1898. Las gramíneas uruguayas. AMNM, 4 (1).
 26. Anónimo. 1903. Reglas de la nomenclatura zoológica adoptadas en el V Congreso Internacional de Zoología (Berlín, 1901). AMNM, 4 (1).
 27. Gibert, J. E. 1903. Flora Uruguaya. Nomina vernacularia. AMNM, 4 (1).
 28. Arechavaleta, J. 1903. Citharexylon barbinerve Cham. y Schecht. tendencia hacia la unisexualidad de sus flores. AMNM, 4 (1).
 29. Spegazzini, C. 1901. Stipae platenses. AMNM, 4 (2, 19, 22).
 30. Arechavaleta, J. 1903-1906. Flora Uruguaya. Enumeración y descripción breve de las plantas conocidas hasta hoy y de algunas nuevas que nacen espontáneamente y viven en la República Oriental del Uruguay. AMNM, 5 (1-2),
 31. Arechavaleta, J. 1906. Complemento a la reseña histórica del tomo II (de la Flora Uruguaya) página XXXIX. AMNM, 6 (1).
 32. Arechavaleta, J. 1906-1908. Flora Uruguaya. Enumeración, etc. AMNM, 6 (1-3).
 33. Arechavaleta, J. 1907. Adición al orden de las rubiáceas. AMNM, 6 (2).
 34. Arechavaleta, J. 1909-1911. Flora Uruguaya. Enumeración, etc. AMNM, 7 (1-3).
- II. Anales del Museo Nacional de Montevideo. Sección Histórico-Filosófica (AMNM-SHF)
35. Azara, F. de, 1904. Geografía física y esférica de las Provincias del Paraguay, y Misiones Guaraníes. AMNM-SHF, 1.
 36. Schuller, R. R. 1905. Primera contribución al estudio de la Cartografía Americana. AMNM-SHF, 2 (1).
- III. Anales del Museo de Historia Natural de Montevideo (2a. serie) (AMHNM)
37. Arechavaleta, J. 1904. Nueva contribución al conocimiento de la flora del Uruguay. AMHNM, 1 (1).
 38. Arechavaleta, J. 1905. Apuntes botánicos. AMHNM, 1 (2).
 39. Arechavaleta, J. 1905. Esclarecimiento sobre algunas cactáceas. AMHNM, 1 (2).
 40. Arechavaleta, J. 1905. Breves apuntes sobre algunas gramíneas de propiedades tóxicas para los herbívoros. AMHNM, 1 (2).
 41. Arechavaleta, J. (y G. Herter). 1911. Vegetación uruguaya. Varias especies nuevas. AMHNM, 1 (3).
 42. Strohmeier, H. 1911. Un Platypus del Uruguay. AMHNM, 1 (3).

43. Tremoleras, J. 1911. Apuntes lepidopterológicos. AMHNM, 1 (3).
44. Devincenzi, G. J. 1920. Peces del Uruguay. AMHNM, 1 (4).
45. Devincenzi, G. J. 1920. Notas ictiológicas. AMHNM, 1 (4).
46. (Devincenzi, G. J.) 1920. Extracto de las Memorias Anuales. AMHNM, 1 (4).
47. Devincenzi, G. J. 1924. Peces del Uruguay, II. AMHNM, 1 (5).
48. Devincenzi, G. J. 1925. El primer ensayo sobre ictiología del Uruguay. La clase "Peces" de la Zoología de don Dámaso A. Larrañaga. AMHNM, 1 (6).
49. Osten, C. y G. Herter. 1925. Plantae uruguayenses. AMHNM, 1 (6).
50. Devincenzi, G. J. 1925. Fauna erpetológica del Uruguay. AMHNM, 2 (1).
51. Devincenzi, G. J. 1925. Notas ornitológicas. Observaciones sobre una colección de nidos. AMHNM, 2 (1).
52. Osten, C. y G. Herter. 1925. Plantae uruguayenses. 2-3. AMHNM, 2 (1).
53. Devincenzi, G. J. 1926. Aves del Uruguay. Catálogo descriptivo. AMHNM, 2 (2).
54. Devincenzi, G. J. 1926. Peces del Uruguay. Notas complementarias. AMHNM, 2 (2).
55. Devincenzi, G. J. y L. P. Barattini. 1926. Album Ictiológico del Uruguay, I. AMHNM, 2 (2).
56. Devincenzi, G. J. 1927. Aves del Uruguay, II. AMHNM, 2 (3).
57. Castellanos, A. 1927. Descripción de un fragmento de tubo caudal de un nuevo dedicurino en relación con sus géneros afines. AMHNM, 2 (3).
58. Osten, C. y G. Herter. 1927. Plantae uruguayenses, 4. AMHNM, 2 (3).
59. (Devincenzi, G. J.) 1927. Notas arqueológicas. AMHNM, 2 (3).
60. (Devincenzi, G. J.) 1927. Notas paleontológicas. AMHNM, 2 (3).
61. Devincenzi, G. J. 1928. Aves del Uruguay, III. AMHNM, 2 (4).
62. Herter, G. 1928. Los dibujos de plantas de don Dámaso A. Larrañaga. AMHNM, 2 (4).
63. Vogelsang, E. G. 1928. El primer ensayo de parasitología platense. Los parásitos de Larrañaga. AMHNM, 2 (4).
64. Devincenzi, G. J. y L. P. Barattini. 1928. Album Ictiológico del Uruguay, II. AMHNM, 2 (4).
65. Devincenzi, G. J. 1929. Aves del Uruguay, IV. AMHNM, 3 (1).
66. Osten, C. y G. Herter. 1929. Plantae uruguayenses, 4. AMHNM, 3 (1).
67. Estable, C. 1929. Observaciones sobre algunos insectos del Uruguay. AMHNM, 3 (1).
68. Cordero, E. H. 1929. Contribución al estudio de los dípteros del Uruguay, I. AMHNM, 3 (1).
69. Osten, C. 1931. Las ciperáceas del Uruguay. AMHNM, 3 (2).

70. (Devincenzi, G. J.) 1932. El paleontólogo Lucas Kraglievich, Sus trabajos en el Uruguay. AMHNM, 3 (3).
71. Kraglievich, L. 1932. Nuevos apuntes para la geología y paleontología uruguayas. AMHNM, 3 (3).
72. Kraglievich, L. 1932. Una gigantesca ave fósil del Uruguay. Devincenzia gallinali n. gen. n. sp., tipo de una nueva familia Devincenziidae del orden Stereornithes. AMHNM, 3 (3).
73. Kraglievich, L. 1932. Contribución al conocimiento de los ciervos fósiles del Uruguay. AMHNM, 3 (3).
74. Alvarez, T. 1933. Observaciones biológicas sobre las aves del Uruguay. AMHNM, 4 (1).
75. Devincenzi, G. J. 1933. La perpetuación de la especie en los peces sudamericanos. AMHNM, 4 (2).
76. Devincenzi, G. J. 1933. Peces del Uruguay. Notas complementarias, II. AMHNM, 4 (3).
77. Devincenzi, G. J. 1933. Notas ictiológicas sobre un raro ejemplar del Amazonas (Acanthicus hystrix Spix). AMHNM, 4 (4).
78. González, M., M. I. Ardao y A. Lombardo. 1934. Valerianáceas del Uruguay. Sus especies. Algunas consideraciones químico-farmacológicas sobre ellas. AMHNM, 4 (5).
79. Rusconi, C. 1934. Observaciones geológicas y nuevos restos de mamíferos fósiles del Uruguay. AMHNM, 4 (6).
80. Walther, K. 1935. La estructura geológica de los alrededores de Montevideo. AMHNM, 4 (7).
81. Schroeder, J. 1935. La composición química y mineralógica y el valor técnico-industrial de las conchas depositadas en algunos puntos de la costa uruguaya del río de la Plata. AMHNM, 4 (8).
82. Walther, K. 1935. El hallazgo en el Uruguay de maclas múltiples de aragonito silicicadas, afines al tipo Molina-Bastennes. AMHNM, 4 (9).
83. Devincenzi, G. J. 1935. Mamíferos del Uruguay. AMHNM, 4 (10).
84. Legrand, D. 1936. Las mirtáceas del Uruguay. AMHNM, 4 (11).
85. Cordero, E. H. 1937. Nerocila fluviatilis y otros isópodos parásitos de las familias Cymothoidae y Bopyridae del Uruguay y del Brasil. AMHNM, 4 (12).
86. Devincenzi, G. J. 1939. Peces del Uruguay. Notas complementarias, III. AMHNM, 4 (13).
87. Devincenzi, G. J. 1939. Notas ictiológicas sobre peces de la región Patagónica. AMHNM, 4 (14).
88. Pereira Fonseca, T. 1939. Argulus vierai n. sp., parásito de Cnesterodon decemmaculatus (Jenyns).- AMHNM, 4 (15).
89. Mazzone, R. F. 1937. Sobre hallazgos de supuestas piezas indígenas en los paraderos de José Ignacio y puntas del Chileno (Departamento de Maldonado). AMHNM, 4 (suplemento).

90. Osten, C. 1941. Notas sobre Cactaceas. AMHNM, 5 (1).
91. Schweizer, F. y R. G. Webster Kay. 1941. Lepidópteros del Uruguay, I-II. AMHNM, 5 (2-3).
92. Devincenzi, G. J. y G. W. Teague. 1942. Ictiofauna del río Uruguay Medio. AMHNM, 5 (4).
93. Devincenzi, G. J. y D. Legrand. 1936-1940. Album ictiológico del Uruguay, 3a. y 4a. series. AMHNM, 5 (suplemento).
94. Buen, F. de, 1953. La oceanografía frente a las costas del Uruguay. AMHNM, 6 (1).
95. Bernasconi, I. 1953. Monografía de los equinoideos argentinos. AMHNM, 6 (2).
96. Castellanos, A. 1954. Determinación de las especies de Stromaphropsis Kragl. AMHNM, 6 (3).
97. Muñoa, J. I. 1954. Contribuciones a la antropología física del Uruguay. I. Los primitivos pobladores del Este. AMHNM, 6 (4).
98. Acosta y Lara, E. F. 1955. Los chaná-timbúes en la antigua Banda Oriental. AMHNM, 6 (5).
99. Schuster, C. 1955. Human figures in South American petroglyphs and pictographs as excerpts from repeating patterns. AMHNM, 6 (6).
100. Legrand, C. D. 1959. Comunidades psamófilas de la región de Carrasco (Uruguay). AMHNM, 6 (7).
101. Mañé-Garzón, F. 1960. Didymorchis haswelli n. sp. un nuevo Temnocephalida de la cavidad branquial de Parastacus saffordi Faxon. AMHNM, 7 (1).
102. Teague, G. W. 1961. The armored sea-robins of America. A revision of the American species of the family Peristediidae. AMHNM, 7 (2).
103. Legrand, C. D. 1962. Las especies americanas de portulaca. AMHNM, 7 (3).
104. Teague, G. W. 1965. Plants of Central Paraguay. AMHNM, 7 (4).
105. Ximenez, A., A. Langguth y R. Praderi. 1972. Lista sistemática de los mamíferos del Uruguay. AMHNM, 7 (5).

IV. Comunicaciones Botánicas del Museo de Historia Natural de Montevideo (CBMHNM)

106. Legrand, D. 1942. Las especies de Portulaca del Uruguay. CBMHNM, 1 (1).
107. Croizat, L. 1942. Las especies sudamericanas del género Croton, I-II. CBMHNM, 1 (2).
108. Chebataroff, J. 1942. Lista de las especies de ciperáceas hasta ahora conocidas del Uruguay. CBMHNM, 1 (3).
109. Lombardo, A. 1943. Noticia de la vegetación de la costa oriental del río Uruguay en los departamentos de Paysandú, Salto y Artigas. CBMHNM, 1 (4).

110. Rosengurtt, B. 1943. Algunas plantas nuevas para el Uruguay. CBMHNM, 1 (5).
111. Hirschhorn, E. 1943. Ustilaginales nuevos para la flora uruguaya. CBMHNM, 1 (6).
112. Legrand, D. 1943. Las mirtáceas del Uruguay, II. CBMHNM, 1 (7).
113. Mackinnon, J. E. y E. Olivera. 1943. Actinomices del suelo que sintetizan vitamina B1. Identificación de dos cepas. CBMHNM, 1 (8).
114. Legrand, D. 1943. El género Spergularia en el Uruguay. CBMHNM, 1 (9).
115. Munz, P. A. 1943. Las onagráceas del Uruguay. CBMHNM, 1 (10).
116. Mackinnon, J. E. y R. C. Artagaveytia-Allende. 1943. La identidad entre Candida krusei (Castellani) y Mycoderma cerevisia Desmazières. CBMHNM, 1 (11).
117. Legrand, D. y J. Chebataroff. 1943. Notas botánicas, I. CBMHNM, 1 (12).
118. Mackinnon, J. E. y R. C. Artagaveytia-Allende. 1944. Las levaduras rojas del género Rhodotorula Harrison, emm. Lodder, de acuerdo con los conocimientos actuales sobre variación microbiana. CBMHNM 1 (13).
119. Legrand, D. y J. Chebataroff. 1944. Notas botánicas, II. CBMHNM, 1 (14).
120. Legrand, D. 1945. Sobre algunas especies austroamericanas, nuevas o críticas, del género Portulaca. CBMHNM, 1 (15).
121. Rosengurtt, B. 1945. Adiciones a la flora uruguaya. CBMHNM, 1 (16).
122. Mueller-Merchers, F. C. 1945. Diatomeas procedentes de algunas muestras de turba del Uruguay. CBMHNM, 1 (17).
123. Legrand, D. 1946. Avaluación numérica de las colecciones botánicas del Museo de Historia Natural de Montevideo. CBMHNM, 2 (18).
124. Chebataroff, J. 1946. Algunas compuestas nuevas o poco conocidas de la flora uruguaya. CBMHNM, 2 (19).
125. Legrand, D. 1946. Portulaca papulifera n. sp. y sus probables conexiones. CBMHNM, 2 (20).
126. Hirschhorn, E. 1946. Ustilaginales de la flora uruguaya. CBMHNM, 2 (21).
127. Legrand, D. 1952. Algunas especies nuevas de Portulaca. CBMHNM, 2 (22).
128. Legrand, D. 1952. Las especies de Dryopteris del Uruguay. CBMHNM, 2 (23).
129. Legrand, D. 1952. Revisando tipos de Portulaca. CBMHNM, 2 (24).
130. Legrand, D. 1952. Sobre tres trabajos de Karl von Poellnitz sobre Portulaca. CBMHNM, 2 (25).
131. Müller Merchers, F. C. 1952. Biddulphia chinensis Grev. as indicator of ocean currents. CBMHNM, 2 (26).

132. Legrand, C. D. 1953. Notas sobre Portulaca. CBMHNM, 2 (27).
133. Legrand, C. D. 1953. Nota preliminar sobre las especies de Myrceugenia austrobrasileñas. CBMHNM, 2 (28).
134. Durán, L. y B. Rosengurt. 1953. Las flechillas de los géneros Stipa y Piptochaetium del Uruguay. CBMHNM, 2 (29).
135. Müller Merchers, F. C. 1953. New and little known Diatoms from Uruguay and the South Atlantic coast. CBMHNM, 3 (30).
136. Legrand, C. D. 1953. Desmembración del género Portulaca. CBMHNM, 3 (31).
137. Legrand, C. D. 1958. Una nueva especie de Portulaca de Córdoba. CBMHNM, 3 (32).
138. Legrand, D. 1958. Dos nuevas especies neotropicas de Portulaca. CBMHNM, 3 (33).
139. Legrand, C. D. 1958. Desmembración del género Portulaca, II. CBMHNM, 3 (34).
140. Legrand, C. D. 1958. Calytrantes hatsbachii sp. nov. CBMHNM, 3 (35).
141. Legrand, C. D. 1958. Las especies de los géneros caliptiformes del Brasil Mitranthes Berg. y Calyptrogenia Burr. CBMHNM, 3 (36).
142. Legrand, D. 1958. Las especies tropicales del género Gomidesia. CBMHNM, 3 (37).
143. Müller Merchers, F. C. 1959. Plankton diatoms of the Southern Atlantic Argentina and Uruguay coast. CBMHNM, 3 (38).
144. Swallen, J. R. 1961. Two new species of Danthonia. CBMHNM, 3 (39).
145. Legrand, C. D. 1962. Sinopsis de las especies de Marliera del Brasil. CBMHNM, 3 (40).
146. Marchesi, E. H. 1964. Dos helechos nuevos para la flora uruguaya. CBMHNM, 4 (41).
147. Marchesi, E. H. 1965. Notas sobre helechos de la flora uruguaya. CBMHNM, 4 (42).
148. Osorio, H. S. 1965. Contribution to the lichen flora of Uruguay, I. Additions. CBMHNM, 4 (43).
149. Marchesi, E. H. 1965. Plantas nuevas o poco conocidas de la flora uruguaya, I. CBMHNM, 4 (44).
150. Osorio, H. S. 1966. Contribution to the lichen flora of Uruguay, II. Additions. CBMHNM, 4 (45).
151. Osorio, H. S. 1967. Contribution to the lichen flora of Uruguay, III. Some additional new localities. CBMHNM, 4 (46).
152. Smith, L. B. 1967. Bromeliaceas del Uruguay. CBMHNM, 4 (47).
153. Osorio, H. S. 1969. Contributions to the lichen flora of Argentina, II. Lichens from the province of Misiones. CBMHNM, 4 (48).
154. Legrand, D. 1969. Un interesante Mitranthes de Paraná. CBMHNM, 4 (49).

155. Osorio, H. S. 1970. Lichens from Cantera, South Paraguay. CBMHNM, 4 (50).
156. Legrand, D. 1970. Una nueva especie de Calycorectes del Brasil austral. CBMHNM, 4 (51).
157. Osorio, H. S. 1970. Contribution to the lichen flora of Uruguay, V. Lichens from "Paso Yacaré", Salto County. CBMHNM, 4 (52).
158. Legrand, D. 1970. Una Portulaca nueva de Minas Gerais, Brasil. CBMHNM, 4 (53).
159. Osorio, H. S. 1970. Contribution to the lichen flora of Argentina, V. Some new records. CBMHNM, 4 (54).
160. Puerto, O. del, 1972. Trifolium riograndense Burkart ssp. pseudocaliculatum ssp. nov. CBMHNM, 4 (55).
161. Osorio, H. S. 1972. Contribution to the lichen flora of Uruguay, VII. A preliminary catalogue. CBMHNM, 4 (56).
162. Osorio, H. S. y L. I. Ferraro. 1975. Contribution to the lichen flora of Argentina, VII. New and noteworthy records from the province of Corrientes. CBMHNM, 4 (57).
163. Rosengurtt, B. 1975. Nueva especie de Pappophorum (Gramineae). CBMHNM, 4 (58).
164. Osorio, H. S. 1975. Contribution to the lichen flora of Uruguay, VIII. Additions and corrections. CBMHNM, 4 (59).
165. Marchesi, E. H. 1975. Mecardonia berroi, nueva especie de Scrophulariaceae del Uruguay. CBMHNM, 4 (60).

V. Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo (CZMHNM)

166. Devincenzi, G. J. 1943. El género Loricaria en la cuenca platense; descripción de una nueva especie, Loricaria commersonoides n. sp. CZMHNM, 1 (1).
167. Cordero, E. H. 1943. Oligoquetos sudamericanos de la familia Glososcolecidae, I. CZMHNM, 1 (2).
168. Mullin-Díaz, E. 1943. Las especies de Anopheles del Uruguay. CZMHNM, 1 (3).
169. Mañé-Garzón, F. 1943. Tres especies de Tanais de las aguas dulces de Sud América. CZMHNM, 1 (4).
170. Mello-Leitão, C. de, 1943. Arácnidos recogidos en el Ecuador y el Perú por la Señora H. E. Frizell Don. CZMHNM, 1 (5).
171. Cordero, E. H. 1943. Oligoquetos sudamericanos de la familia Glososcolecidae, II. CZMHNM, 1 (6).
172. Carcelles, A. 1943. Sobre las variaciones de Pitaria rostrata (Koch). CZMHNM, 1 (7).
173. Parodíz, J. J. 1944. Contribuciones al conocimiento de los moluscos terrestres sudamericanos, I. CZMHNM, 1 (8).

174. Carcelles, A. 1944. Las especies del género Capulus Montfort 1810, en aguas argentinas. CZMHNM, 1 (9).
175. Cordero, E. H. 1944. Oligoquetos sudamericanos de la familia Glososcolecidae, III. CZMHNM, 1 (10).
176. Parodíz, J. J. 1944. Contribuciones al conocimiento de los moluscos terrestres sudamericanos, II. CZMHNM, 1 (11).
177. Marcus, E. 1944. Beania cupulariensis Osb. (Bryozoa Cheilost.) nova para o Brasil. CZMHNM, 1 (12).
178. Bois-Reymond Marcus, E. du, 1944. Sobre tardígrados brasileiros. CZMHNM, 1 (13).
179. Cordero, E. H. 1944. Oligoquetos sudamericanos de la familia Glososcolecidae, IV. CZMHNM, 1 (14).
180. Mañé-Garzón, F. Notas sobre pantópodos, I. CZMHNM, 1 (15).
181. Cordero, E. H. 1944. Dos nuevas especies de tremátodos monogénéticos de los plagióstomos de la costa uruguaya: Calicotyle macrocotyle y Neocerpotyle tudes. CZMHNM, 1 (16).
182. Parodíz, J. J. 1944. Contribuciones al conocimiento de los moluscos terrestres sudamericanos, III. CZMHNM, 1 (17).
183. Cordero, E. H. 1944. Oligoquetos sudamericanos de la familia Glososcolecidae, V. CZMHNM, 1 (18).
184. Carcelles, A. 1944. Nota sobre algunos moluscos magallánicos obtenidos frente al río de la Plata. CZMHNM, 1 (19).
185. Bois-Reymond Marcus, E. du, 1944. Notes on fresh-water oligochaeta from Brazil. CZMHNM, 1 (20).
186. Mello-Leitão, C. de, 1944. Descripción de Barbiellinia hirsuta g. n., sp. n., y notas de nomenclatura aracnológica. CZMHNM, 1 (21).
187. Cordero, E. H. 1945. Oligoquetos sudamericanos de la familia Glososcolecidae, VI. CZMHNM, 1 (22).
188. Thomsen, R. 1945. Sobre Lagenophrys lenticulata (Kellicott) (Protozoa Ciliata). CZMHNM, 1 (23).
189. Vaz-Ferreira, R., R. Gary y M. Vaz-Ferreira. 1945. Notas biométricas sobre los crustáceos decápodos del género Aegla Leach, I. CZMHNM, 1 (24).
190. Marcus, E. 1945. Sobre microturbelarios do Brasil. CZMHNM, 1 (25).
191. Cordero, E. H. 1946. Notes sur les hirudinées, III. CZMHNM, 2 (26).
192. Parodíz, J. J. 1946. Contribuciones al conocimiento de los moluscos terrestres sudamericanos, IV. CZMHNM, 2 (27).
193. Mañé-Garzón, F. 1946. Nueva especie de crustáceo isópodo del Uruguay: Synidotea sphaeromiformis n. sp. CZMHNM, 2 (28).
194. Schubart, O. 1946. Uma segunda especie do genero Cylindroiulus (Diplopoda) encontrada no Brasil. CZMHNM, 2 (29).
195. Cordero, E. H. 1946. Notes sur les hirudinées, IV. CZMHNM, 2 (30).

196. Bois-Reymond Marcus, E. du, 1946. On a new brazilian form of Fredericella sultana (Bryozoa Phylactolaemata). CZMHNM, 2 (31).
197. Carvalho, J. C. M. 1946. Gordiáceos do Museu de História Natural de Montevideo. CZMHNM, 2 (32).
198. Marcus, E. 1946. Batillipes pennaki, a new marine tardigrade from the North and South American Atlantic coast. CZMHNM, 2 (33).
199. Cordero, E. H. 1946. Ophiotaenia sohospes n. sp., de la tortuga fluvial Hydromedusa tectifera Cope, una larva pleroceroide en el parénquima de Temnocephala brevicornis Mont., y su probable metamorfosis. CZMHNM, 2 (34).
200. Mello-Leitão, C. de, 1946. Nuevos arácnidos sudamericanos de las colecciones del Museo de Historia Natural de Montevideo. CZMHNM, 2 (35).
201. Mendívil-Herrera, J. 1946. Gyrocotyle meandrica n. sp., del intestino del pez gallo, Callorhynchus callorhynchus (L.). CZMHNM, 2 (36).
202. Bois-Reymond Marcus, E. du, 1946. On a new archiannelid, Saccocirrus gabriellae, from Brazil. CZMHNM, 2 (37).
203. Parodíz, J. J. 1947. Contribuciones al conocimiento de los moluscos terrestres sudamericanos, V. CZMHNM, 2 (38).
204. Dioni, W. 1947. Gorgoderina chilensis n. sp., tremátodo de la vejiga urinaria del sapito vaquero, Rhinoderma darwini D. B. CZMHNM 2 (39).
205. Carcelles, A. 1947. Notas sobre algunos gastrópodos marinos del Uruguay y la Argentina, I-VI. CZMHNM, 2 (40).
206. Carcelles, A. 1947. Notas sobre algunos bivalvos argentinos. CZMHNM, 2 (41).
207. Blanchard, E. E. 1947. Nuevos géneros y especies de insectos parásitos (Hymenoptera y Diptera) del Uruguay. CZMHNM, 2 (42).
208. Correa, D. D. 1947. Note on Vittaticella elegans (Bryozoa, Cheilostomata). CZMHNM, 2 (43).
209. Bois-Reymond Marcus, E. du, 1947. Naidids and tubificids from Brazil. CZMHNM, 2 (44).
210. Bois-Reymond Marcus, E. du, 1947. Nerilla mediterranea from Brazil. CZMHNM, 2 (45).
211. Parodíz, J. J. 1948. Contribuciones al conocimiento de los moluscos terrestres sudamericanos, VI. CZMHNM, 2 (46).
212. Soares, B. A. M. y H. E. M. Soares. 1948. Novos opilídeos brasileiros. CZMHNM, 2 (47).
213. Bois-Reymond Marcus, E. du, 1948. Further archiannelids from Brazil. CZMHNM, 2 (48).
214. Correa, D. D. 1948. Ototyphlonemertes from the brazilian coast. CZMHNM, 2 (49).
215. Cordero, E. H. 1948. Zur Kenntnis der Gattung Opistocysta Cern. (Archioligochaeta). CZMHNM, 2 (50).

216. Bois-Reymond Marcus, E. du, 1949. Further notes on nauidids and tubificids from Brazil. CZMHNM, 3 (51).
217. Mañé-Garzón, F. 1949. Un nuevo tanaidaceo ciego de Sud América, Kalliapseudes schubartii, nov. sp. CZMHNM, 3 (52).
218. Marcus, E. 1949. Some bryozoa from the brazilian coast. CZMHNM, 3 (53).
219. Thomsen, R. 1949. Copépodos parásitos de los peces marinos del Uruguay. CZMHNM, 3 (54).
220. Correa, D. D. 1949. Ecological study of brazilian Ototyphlonemertes. CZMHNM, 3 (55).
221. Bois-Reymond Marcus, E. du, 1949. A new tubificid from the bay of Montevideo. CZMHNM, 3 (56).
222. Doello-Jurado, M. 1949. Dos nuevas especies de bivalvos marinos. CZMHNM, 3 (57).
223. Acosta y Lara, E. F. 1950. Quirópteros del Uruguay. CZMHNM, 3 (58).
224. Bois-Reymond Marcus, E. du, 1950. A marine tubificid from Brazil. CZMHNM, 3 (59).
225. Balech, E. 1951. Sobre dos variedades de Dinophysis caudata Kent. CZMHNM, 3 (60).
226. Teague, G. W. 1951. The sea-robins of America. A revision of the triglid fishes of the genus Prionotus. CZMHNM, 3 (61).
227. Bosq, J. M. y A. Ruffinelli. 1951. Notas para el catálogo de los cerambícidos del Uruguay. CZMHNM, 3 (62).
228. Marcus, E. y E. Marcus. 1951. Contributions to the natural history of brazilian Turbellaria. CZMHNM, 3 (63).
229. Acosta y Lara, E. F. 1951. Un nuevo quiróptero para el Uruguay. CZMHNM, 3 (64).
230. Acosta y Lara, E. F. 1951. Notas ecológicas sobre algunos quirópteros del Brasil. CZMHNM, 3 (65).
231. Mañé-Garzón, F. y J. Grünwaldt Ramasso. 1963. Ergasto H. Cordero (1890-1951) Su vida y su obra. CZMHNM, 4.
232. Hamilton, J. E. 1952. Cetácea of the Falkland Islands. CZMHNM, 4 (66).
233. Buen, F. de, 1952. Contribuciones a la ictiología, IV. Los clupeidos uruguayos del género Spratella Cuv. y Val., con descripción de Spratella pallida nov. sp. CZMHNM, 4 (67).
234. Bois-Reymond Marcus, E. du y E. Marcus. 1952. The nudibranch Rhodope from South America. CZMHNM, 4 (68).
235. Bosq, J. M. 1953. Descripción de una nueva especie del género Achryson Serv., 1833 (Coleoptera, Cerambycinae). CZMHNM, 4 (69).
236. Mañé-Garzon, F. 1953. Dos especies del género Serolis de las aguas uruguayas. CZMHNM, 4 (69 bis).
237. Carcelles, A. R. 1953. Nuevas especies de gastrópodos marinos de las Repúblicas Oriental del Uruguay y Argentina. CZMHNM, 4 (70).

238. Acosta y Lara, E. F. 1955. Algunos rasgos diferenciales entre Histiopus montanus e Histiopus velatus. CZMHNM, 4 (71).
239. Teague, G. W. 1955. Aves del litoral uruguayo. Observaciones sobre las aves indígenas y migratorias del orden Charadriiformes (chorlos, gaviotas, gaviotines y sus congéneres) que frecuentan las costas y esteros del litoral del Uruguay. CZMHNM, 4 (72).
240. Liebermann, J. 1956. Nueva especie de dicroplino del Uruguay. CZMHNM, 4 (73).
241. Pirán, A. A. 1956. Dos nuevas especies del género Supputius Dist., 1899 (Hemiptera, Pentatomidae, Asopinae). CZMHNM, 4 (74).
242. Traver, J. R. 1956. The genus Asthenopodes (Ephemeroptera). CZMHNM 4 (75).
243. Ochs, G. 1956. Ueber die Gyriniden von Uruguay. CZMHNM, 4 (76).
244. Gerzenstein, E. y J. I. Muñoz. 1958. Aves cazadas y observadas en Espinillar (Departamento de Salto). CZMHNM, 4 (77).
245. Mañé-Garzón, F. 1958. Un nouveau trematode des batraciens de l'Uruguay: Catadiscus corderoi n. sp. CZMHNM, 4 (78).
246. Orejas Miranda, B. R. 1958. Dos especies de ofidios nuevos para el Uruguay. CZMHNM, 4 (79).
247. Mañé-Garzón, F. 1959. Un nuevo trematodo monogenético de América Meridional: Microcotyle debueni n. sp. CZMHNM, 4 (80).
248. Klappenbach, M. A. 1958. Una nueva especie de Cyclodontina del Uruguay (Gastr. Pulm.). CZMHNM, 4 (81).
249. Orejas Miranda, B. R. 1959. Una nueva subespecie del género Philodryas del Uruguay. CZMHNM, 4 (82).
250. Acosta y Lara, E. F. 1959. Observaciones sobre una colonia de Desmodus rotundus (E. Geoffroy) en el cerro Salamánca, Dpto. de Maldonado. CZMHNM, 4 (83).
251. Klappenbach, M. A. 1960. Notas herpetológicas, I. Amphisbaena muñozai n. sp. (Amphisbaenidae). CZMHNM, 4 (84).
252. Mañé-Garzón, F. y O. Gil. 1961. Tremátodos de las tortugas del Uruguay, I. CZMHNM, 5 (85).
253. Klappenbach, M. A. 1961. Notas herpetológicas, II. Hallazgo de Trachycephalus siemersi (Mertens) y Phyllomedusa iheringi Boulenger (Amphibia, Salientia) en el Uruguay. CZMHNM, 5 (86).
254. Mañé-Garzón, F. y O. Gil. 1961. Tremátodos de las tortugas del Uruguay, II. CZMHNM, 5 (87).
255. Ximénez, A. 1961. Nueva subespecie del gato pajero en el Uruguay Felis colocola muñozai n. ssp. CZMHNM, 5 (88).
256. Mesa, A. 1961. Morfología fíllica y cariólogía de Neuquenina fictor (Rehn) (Orthoptera - Acridoidea). CZMHNM, 5 (89).
257. Mañé-Garzón, F. y O. Gil. 1961. Tremátodos de las tortugas del Uruguay, IV. CZMHNM, 5 (90).

258. Vaz-Ferreira, R. y B. Sierra de Soriano. 1961. Un nuevo Gekkonidae del Uruguay, Wallsaurus uruguayensis n. sp. CZMHNM, 5 (91).
259. Vaz-Ferreira, R. y E. Gerzenstein. 1961. Aves nuevas o poco conocidas en la República Oriental del Uruguay. CZMHNM, 5 (92).
260. Cuello, J. y E. Gerzenstein. 1962. Las aves del Uruguay. Lista sistemática, distribución y notas. CZMHNM, 6 (93).
261. Mañé-Garzón, F. y O. Gil. 1962. Tremátodos de las tortugas del Uruguay, V. CZMHNM, 7 (94).
262. Messner, E. 1962. Un nuevo Acestrothamphus del Uruguay. Acestrothamphus purpureus n. sp. (Characidae, Pisces). CZMHNM, 7 (95).
263. Acosta y Lara, E. F. y J. I. Muñoa. 1962. Quirópteros del Uruguay. Revisión de nomenclatura. CZMHNM, 7 (96).
264. Orejas Miranda, B. R. 1962. Descripción del hemipenis de Leptotyphlops muñoai Orejas-Miranda, 1961. CZMHNM, 7 (97).
265. Mañé-Garzón, F. y O. Gil. 1962. Tremátodos de las tortugas del Uruguay, VI. CZMHNM, 7 (98).
266. Langguth, A. 1963. Las especies uruguayas del género Oryzomys (Rodentia, Cricetidae). CZMHNM, 7 (99).
267. San Martín, P. R. 1963. Pentacladiscus y Biclavula, dos géneros nuevos de Projapygidae (Diplura) de Sudamérica. CZMHNM, 7 (100).
268. Klappenbach, M. A. 1964. Nueva Olivella (Moll. Gastr.) de la costa brasileña del Estado de San Pablo. CZMHNM, 8 (101).
269. Vaz-Ferreira, R., y B. Sierra de Soriano y S. Scaglia de Pauleto. 1964. Tres especies nuevas del género Cynolebias Steindachner, 1876 (Teleostomi, Cyprinodontidae). CZMHNM, 8 (102).
270. Orejas-Miranda, B. R. 1964. Dos nuevos Letotyphlopidae de Sur América. CZMHNM, 8 (103).
271. Klappenbach, M. A. 1965. Consideraciones sobre el género Olivancillaria d'Orbigny 1840 (Moll. Gastr.) y descripción de dos nuevas especies de aguas argentinas y uruguayas. CZMHNM, 8 (104).
272. Mañé-Garzón, F. y D. Telias. 1965. Un nuevo tremátodo del género Urotrema de la rata de agua y redescrición de Urotrema scabridum Braun, 1900. CZMHNM, 8 (105).
273. San Martín, P. R. 1965. Escorpiofauna uruguaya, II. Bothriurus rochensis, nueva especie de Bothriuridae del Uruguay. CZMHNM, 8 (106).
274. Mañé-Garzón, F. y A. M. Gortari. 1965. Sobre algunos tremátodos de ofidios del Uruguay. CZMHNM, 8 (107).
275. Orejas Miranda, B. 1966. Notas sobre la familia Leptotyphlopidae, I-II. CZMHNM, 9 (108).
276. Ximénez, A. y F. Achaval. 1966. Sobre la presencia en el Uruguay del tatú de rabo molle, Cabassous tatouay (Desmarest) (Edentata - Dasypodidae). CZMHNM, 9 (109).

277. San Martín, P. R. 1966. Symphylurinus monnei y Symphylurinus spinidentatus, dos nuevas especies de Projapygidae del Uruguay. CZMHNM, 9 (110).
278. Klappenbach, M. A. y E. H. Ureta. 1966. Nueva especie de la familia Volutidae (Moll. Gastropoda) obtenida al Sur de la isla de Lobos, Uruguay. CZMHNM, 9 (111).
279. Ximénez, A. 1967. Contribución al conocimiento de Lutreolina crassicaudata (Desmarest, 1804) y sus formas geográficas (Mammalia - Didelphidae). CZMHNM, 9 (112).
280. Mañé-Garzón, F. y B. Holcman-Spector. 1967. Una nueva especie del género Margeana (Digenea), parásita de Pseudis mantidactylus (Cope). CZMHNM, 9 (113).
281. Mañé-Garzón, F. y B. Holcman-Spector. 1967. Styphlodora gili nov. sp. (Digenea) parásito de las vías urinarias de Bothrops alternata. CZMHNM, 9 (114).
282. Mañé-Garzón, F. y B. Holcman-Spector. 1967. Margeana chaquensis n. sp. (Digenea) parásita de Leptodactylus laticeps del Chaco argentino. CZMHNM, 9 (115).
283. Ximénez, A. 1967. Consideraciones sobre un mamífero nuevo para el Uruguay: Cavia aperea rosida Thomas 1917 (Mammalia - Caviidae). CZMHNM, 9 (116).
284. Mones, A. 1967. Notas paleontológicas uruguayas, I. Trigodon Amegh 1882 (Toxodonta, Notoungulata) en la fauna pliocena superior de las barrancas de San Gregorio, Dpto. de San José, Uruguay. CZMHNM 9 (117).
285. Klappenbach, M. A. 1968. Notas herpetológicas, IV. El género Melanophryniscus (Amphibia, Salientia) en el Uruguay, con descripción de dos nuevas especies. CZMHNM, 9 (118).
286. Mañé-Garzón, F. y B. Holcman-Spector. 1968. Monogenea de peces marinos del Uruguay, I. CZMHNM, 9 (119).
287. Mañé-Garzón, F. y B. Holcman-Spector. 1968. Tremátodos de las tortugas del Uruguay, VII. CZMHNM, 9 (120).
288. Mañé-Garzón, F. y B. Holcman-Spector. 1968. Tremátodos de las tortugas del Uruguay, VIII. CZMHNM, 9 (121).
289. Klappenbach, M. A. 1968. Notas Malacológicas, I. CZMHNM, 9 (122).
290. Olazarri, J. 1968. Hallazgo del holotipo y "status" de Chilina parva Martens, 1868 (Moll. Gastr.). CZMHNM, 9 (123).
291. Orejas Miranda, B. R. 1969. Tres nuevos Leptotyphlops (Reptilia: Serpentes). CZMHNM, 10 (124).
292. Ximénez, A. 1969. Dos nuevos géneros de quirópteros para el Uruguay (Phyllostomidae - Molossidae). CZMHNM, 10 (125).
293. Mañé-Garzón, F. y B. Holcman-Spector. 1969. Tremátodos de las tortugas del Uruguay, IX. CZMHNM, 10 (126).
294. Orejas Miranda, B. R., R. Roux-Esteve y J. Guibe. 1970. Un nouveau genre de leptotyphlopidés (Ophidia) Rhinoleptus koniagui (Villiers) CZMHNM, 10 (127).

295. Ximénez, A. y A. Langguth. 1970. Akodon cursor montensis en el Uruguay (Mammalia - Cricetidae). CZMHNM, 10 (128).
296. Langguth, A. y A. Abella. 1970. Las especies uruguayas del género Ctenomys (Rodentia - Octodontidae). CZMHNM, 10 (129).
297. Ximénez, A. 1970. Notas sobre félidos neotropicales, I. CZMHNM, 10 (130).
298. Olazarri, J., A. Mones, A. Ximénez y M. E. Philippi. 1970. Lista de los ejemplares-tipo depositados en el Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo, Uruguay, I. Chordata. CZMHNM, 10 (131).
299. Klappenbach, M. A. 1970. Notas malacológicas, II. CZMHNM, 10 (132).
300. Olazarri, J., A. Mones y E. Duarte. 1972. Lista de los ejemplares-tipo depositados en el Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo, Uruguay, II. Mollusca. CZMHNM, 10 (133).
301. Klappenbach, M. A. y E. H. Ureta. 1972. Nuevo género y nueva especie de la familia Buccinidae (Moll. Gastropoda) de aguas uruguayas y argentinas. CZMHNM, 10 (134).
302. Ximénez, A. 1972. Notas sobre félidos neotropicales, V. Nueva ampliación de la distribución del gato cira en Patagonia. CZMHNM, 10 (135).
303. Capocasale, R. 1972. Observaciones eco-etológicas sobre Idiops clarus (Mello-Leitão) (Araneae; Ctenizidae). CZMHNM, 10 (136).
304. Praderi, R. 1972. Notas sobre un ejemplar de Mesoplodon layardi (Gray) (Cetacea, Hyperoodontidae), de la costa atlántica de Uruguay. CZMHNM, 10 (137).
305. Vaz-Ferreira, R. y B. Sierra. 1974. Campellolebias brucei n. gen. n. sp., cyprinodóntido con especialización de la papila genital y de los primeros radios de la aleta anal. CZMHNM, 10 (138).
306. Cuello, J. 1975. Las Aves del Uruguay (Suplemento I). CZMHNM, 10 (139).
307. Orensanz, J. M. 1976. Los anélidos poliquetos de la provincia biogeográfica argentina. IX. Poecilochaetidae y Cossuridae. CZMHNM, 10 (140).

VI. Comunicaciones Antropológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo (CAMHNM)

308. Carvalho Neto, P. de, 1956. Técnica de investigación folklórica (Experiencias del Paraguay). CAMHNM, 1 (1).
309. Pereda Valdés, I. 1958. Relación de las plantas medicinales de uso vulgar encontradas en "Las Cañas" (Departamento de Durazno, Uruguay). CAMHNM, 1 (2).
310. Pereda Valdés, I. 1958. Primer coloquio uruguayo de folklore. CAMHNM, 1 (3).
311. Blixen, O. 1965. La colección etnográfica dikuana (makiritare) del Museo Nacional de Historia Natural. CAMHNM, 1 (4).

312. Blixen, O. y M. A. Klappenbach. 1966. Notas sobre tatuajes y pinturas corporales de los makiritare. CAMHNM, 1 (5).
313. Blixen, O. 1966. Lenguaje honorífico y comportamiento reverente en Samoa y Tonga. CAMHNM, 1 (6).
314. Blixen, O. y A. A. Pesce. 1967. Observaciones sobre pinturas corporales de los menkronontire (Kayapó). CAMHNM, 1 (7).
315. Blixen, O. 1968. Armas de los kayapó menkronontire (Colección del Museo Nacional de Historia Natural). CAMHNM, 1 (8).
316. Taddei, A. 1972. Una industria lítica precerámica en sierras de Aceguá, Cerro Largo, Uruguay. CAMHNM, 1 (10).

VII. Comunicaciones Paleontológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo (CPMHNM)

317. Mones, A. 1970. Notas paleontológicas uruguayas, II. Un nuevo Pseudoplohophorus Castell., 1926 (Hoplophorinae, Edentata) de la R. O. del Uruguay. Pseudoplohophorus francisi n. sp. CPMHNM, 1 (1).
318. Calcaterra, A. 1972. Dos roedores fósiles nuevos para Uruguay y confirmación de otro. CPMHNM, 1 (2).
319. Mones, A. 1972. Lista de los vertebrados fósiles del Uruguay, I. Chondrichthyes, Osteichthyes, Reptilia, Aves. CPMHNM, 1 (3).
320. Mones, A. y J. C. Francis. 1973. Lista de los vertebrados fósiles del Uruguay, II. Mammalia. CPMHNM, 1 (4).
321. Mones, A. 1975. Estudios sobre la familia Hydrochoeridae (Rodentia), VI. Catálogo anotado de los ejemplares-tipo. CPMHNM, 1 (5).
322. Figueiras, A. y J. Broggi. 1976. Nuevas especies de gastrópodos marinos de la Formación Camacho (Entrerriana) (Mioceno Superior del Uruguay). CPMHNM, 1 (6).

VIII. Flora del Uruguay (FU)

323. Legrand, D. y A. Lombardo. 1958. Pteridophyta. FU, 1.
324. Lourteig, A. 1963. Ranunculaceae. FU, 2.
325. Lourteig, A. 1963. Mayacaceae, Zygophyllaceae, Celastraceae, Lythraceae, Primulaceae. FU, 3.
326. Smith, L. B. 1972. Bromeliaceae. FU, 4.

IX. Publicaciones Extra (PE)

327. Ostenia. Colección de trabajos botánicos dedicados a Don Cornelio Osten en ocasión del LXX aniversario de su nacimiento. Montevideo, 1933. PE, 1.
328. Mazzoni, R. F. 1937. Sobre hallazgos de supuestas piezas indígenas en los paraderos de José Ignacio y puntas del Chileno (Departamento de Maldonado). PE, 2 (corresponde al número 89 de esta lista).

9. Devincenzi, G. J. y R. Vaz-Ferreira. 1939. Nota preliminar sobre un pygidio hematófago del río Uruguay. PE, 3.
10. Biezanko, C. M. de, A. Ruffinelli y C. S. Carbonell. 1957. Lepidoptera del Uruguay. PE, 4.
11. Bausero, L. 1963. Los vasos antiguos del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo. PE, 5.
12. Lombardo, A. 1964. Flora arbórea y arborescente del Uruguay. PE, 6.
13. Legrand, D. 1968. Las mirtáceas del Uruguay, III. PE, 7.
14. Lombardo, A. 1970. Las plantas acuáticas y las plantas florales. PE, 8.
15. Ruffinelli, A. 1961. Métodos de trabajo utilizados en la sección insecticidas del Instituto Biológico de São Paulo (Brasil) para el ensayo de insecticidas. PE, 9.
16. Biezanko, C. M. y A. Ruffinelli. 1971. Fauna de Lepidoptera del Uruguay, X. Agaristidae, Noctuidae et Thyatiridae. PE, 10.
17. Ruffinelli, A. 1970. Contribución al conocimiento de los homópteros auquenorrincos del Uruguay. PE, 11.
18. 1973. Trabajos del V Congreso Latino-Americano de Zoología (Montevideo 18-23 octubre 1971). PE, 12.
19. Langguth, A., E. Palerm, F. Achaval y R. Carrera. 1976. Lista de las especies de vertebrados del Uruguay. PE, 13.
20. Catálogo de la Colección Mineralógica y Geológica. 1902. PE, sin número.

21. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural (BMNHN)

41. Publicación de distribución interna, que aparece trimestralmente desde julio de 1973, con artículos de divulgación científica.

Para la correspondencia referente a este BOLETIN debe dirigirse a:

Lic. Alvaro Mones
 Museo Nacional de Historia Natural
 Casilla de Correo 399 (o calle Buenos Aires 652)
 Montevideo - Uruguay
