

**BIBLIOGRAFIA SOBRE GEOLOGIA Y
PALEONTOLOGIA DEL
URUGUAY**

ALVARO MONES

(Apartado del Boletín del Instituto Geológico del
Uruguay, Nº 38: 95-162. Montevideo, 1981)

MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL
MONTEVIDEO - URUGUAY

PUBLICACION EXTRA

N.º 33

Montevideo, 1981

BIBLIOGRAFIA SOBRE GEOLOGIA Y PALEONTOLOGIA DEL URUGUAY

Por ALVARO MONES (1)

Desde hace más de quince años en que notamos la necesidad de disponer de un corpus informativo actualizado sobre la Geología y Paleontología del Uruguay, nos propusimos realizar esta compilación bibliográfica.

Existen dos precedentes que, además de estar completamente agotados desde hace muchos años, por sus fechas de publicación resultan de utilidad limitada. Nos referimos a las bibliografías compuestas por Marstrander (1917) y Lambert (1939c). A diferencia de estos autores, no hemos incluido artículos periodísticos, por considerar que no constituyen fuentes de información científica primaria, si bien pueden resultar de interés para historiar procesos de prospección geológica, eventuales hallazgos de fósiles, etc. Una bibliografía bastante actualizada sobre paleontología de vertebrados puede encontrarse en Mones (1972b) y Mones y Francis (1973). En un primer momento pensamos utilizar todas esas bibliografías como antecedentes y compilar solamente un apéndice, pero diferencias en la forma de presentación de los datos, así como algunos errores, y principalmente las dificultades de manejo y de acceso, fundamentalmente a los dos primeros autores mencionados, nos convenció de realizar un nuevo trabajo de conjunto. Esta decisión, entendemos que se ve justificada al consultar algunos artículos recientes de autores uruguayos y extranjeros que, seguramente de buena fe, ignoran importantes aportes en diferentes campos de las geociencias.

Si bien entendemos que no existen recopilaciones bibliográficas exhaustivas, esta reúne el mayor conjunto de referencias que se haya compilado hasta el momento sobre la Geología y Paleontología del Uruguay. Las principales bibliotecas, pero no las únicas, en las cuales hemos reali-

(1) Departamento de Paleontología, Museo Nacional de Historia Natural, C. C. 399, Montevideo, Uruguay, y Departamento de Paleontología, Facultad de Humanidades y Ciencias, Uruguay.

zado la tarea, por orden de abundancia de material específico, son: Biblioteca del Museo Nacional de Historia Natural, biblioteca del autor, Biblioteca Nacional, y Biblioteca de la Facultad de Humanidades y Ciencias.

La proliferación de revistas especializadas que se ha dado en los últimos años, aunado a las dificultades de consulta en nuestro medio, hace que quizás algunos trabajos importantes hayan eludido nuestra búsqueda, pero cualquiera que sea el caso, toda omisión ha sido involuntaria. También recientemente se ha producido una publicación masiva de artículos de carácter regional relacionados con la tectónica de placas, la deriva continental y la geología de la plataforma continental, de los cuales sólo se ha citado un número reducido, por entender que excede los límites de esta lista.

Razones de tiempo nos ha impedido poder anexar un índice de referencias cruzadas que habría resultado de máxima utilidad. Sin embargo, con la esperanza de poder llevarlo a cabo, hemos numerado cada referencia a los efectos de hacer más breve la identificación.

Aquellos trabajos de los que se cita más de una edición, llevan el mismo número de la obra original, distinguidos por una letra. Los trabajos que no hemos podido consultar directamente, sino que han sido tomados de otros autores, van precedidos de un asterisco (*).

Finalmente, queremos expresar nuestro agradecimiento a todos aquellos colegas y amigos que han contribuido al enriquecimiento de este trabajo y a las autoridades del Instituto Geológico "Ing. Eduardo Terra Arocena" por ofrecernos las páginas de su Boletín.

1. de ALBA, E. y N. SERRA. 1959. Aprovechamiento del río Uruguay en la zona de Salto Grande. Informe sobre las condiciones y características geológicas. An. Dir. Nac. Geol. y Min., 11: 1-35, láms. 1-18, mapas 1-5. Buenos Aires.
2. de ALMEIDA, F. F. M. 1971. Geochronological division of the Precambrian of South America. Rev. Brasil. Geociênc., 1 (1): 13-21. São Paulo.
3. de ALMEIDA, F. F. M., G. AMARAL, U. G. CORDANI y K. KAWASHITA. 1973. The Precambrian evolution of the South American cratonic margin south of the Amazon River, in A. E. Nairn y . FG. Stehli (Eds.): The ocean basins and margins, 1 (The South Atlantic): 411-446, figs. 1-7. Plenum Press, New York - London.
4. ALONSO, C. 1978. La fauna de moluscos del yacimiento de playa Pascual con referencia a otros yacimientos estuáricos y marinos del Cuaternario del Uruguay. Com. Soc. Malac. Urug., 4 (34): 365-385, figs. 1-3. Montevideo.
5. d'ALTON E. 1834. Ueber die von Herrn Sellow mitgebrauchten fossilen Panzerfragmente aus der Banda Oriental und die dazu gehörigen Knochen-Ueberreste (Als Nachtrag zu der Abhandl. des Hrn. Weiss über das südliche Ende...). Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin, pp. 1-56, láms. 1-4. Berlin.
- *6. ALVARADO, B. 1959. Los yacimientos de hierro y manganeso en el Uruguay. Informe N° TAO/URU/4. Naciones Unidas.
7. ALVAREZ, B. B. 1978. Noticias sobre una fauna de la Formación Fray Bentos (Oligoceno Inferior) provincia de Corrientes, Argentina. FACENA, 2: 253-258, fig. 1. Corrientes.
8. ALVES, A. A. 1921. Monografía de la gruta de Arequita. An. Instrucción Primaria, 18 (7): 622-634, figs. 1-3. Montevideo.
9. AMARAL, G., U. G. CORDANI, K. KAWASHITA y J. H. REYNOLDS. 1966. Potassium-argon dates basaltic from Southern Brazil. Geoch. et Cosmoch., Acta, 30 (2): 159-189, figs. 1-6.
10. AMEGHINO, F. 1877. Noticias sobre antigüedades indias de la Banda Oriental. pp. 1-81, láms. 1-3. Imp. La Aspiración, Mercedes (Argentina).
11. AMEGHINO, F. 1880-1881. La antigüedad del hombre en el Plata. 1: 1-640; 2: 1-557, láms. 1-25. Masson e Igon, Paris - Buenos Aires.
12. AMEGHINO, F. 1883. Sobre la necesidad de borrar el género *Schistopleurum* y sobre la clasificación y sinonimia de los glipodontes en general. Bol. Acad. Nac. Cienc. Córdoba, 5: 1-34. Buenos Aires.

13. AMEGHINO, F. 1887. Observaciones generales sobre el orden de mamíferos extinguidos llamados toxodontes (Toxodontia) y sinopsis de los géneros y especies hasta ahora conocidos. An. Mus. La Plata (Entrega especial, 1936), pp. 1-66, 1 fig. Buenos Aires.
14. AMEGHINO, F. 1889. Contribución al conocimiento de los mamíferos fósiles de la República Argentina. Actas Acad. Nac. Cienc. Córdoba, 6: XXXII + 1-1027; Atlas, láms. 1-98. Buenos Aires.
15. AMEGHINO, F. 1913-1936. Obras completas y correspondencia científica. Vols. 1-24. La Plata.
16. AMOS, A. J. 1972. Las cuencas Carbónicas y Pérmicas de Argentina. An. Acad. Brasil. Cienc., 44 (Supl.): 21-36, figs. 1-5. Rio de Janeiro.
17. de ANDRADE, G. O., J. J. BIGARELLA y R. CALDAS LINS. 1963. Contribuição a geomorfologia e paleoclimatologia do Rio Grande do Sul e do Uruguai. Bol. Paranaense Geogr. 8-9: 123-131. Curitiba.
18. ANDREIS, R. R. 1965. Análisis de una muestra de la sedimentita de las barrancas de San Gregorio (R. O. del Uruguay) en la que se hallaron incluidos los restos de *Cardiatherium tali-pei* Francis y Mones, 1965. Rev. Fac. Hum. Cienc., 22: 227-231, figs. 1-2. Montevideo.
- 18a. ANDREIS, R. R. 1966. *Ibid.* Kraglieviana, N° especial: 227-231, figs. 1-2. Montevideo.
19. ANDREIS, R. R. y M. M. MAZZONI. 1967. Sedimentología de las formaciones Kiyú y San José, departamento de San José, R. O. del Uruguay. Rev. Mus. La Plata (n.s.) 6 (Geol., 41): 41-96, figs. 1-12. La Plata.
20. ANONIMO. 1867. Exposition universelle de 1867. République Orientale de l'Uruguay. Notice historique et catalogue. pp. 1-52, 1 mapa. Bouchard-Huzard, Paris.
21. ANONIMO. 1891. Carta abierta que el público dirige a Don Clemente Barrial Posada. pp. 1-15. Imp. Española, Montevideo.
22. ANONIMO. 1912. Minería, in R. Lloyd (Dir.): Impresiones de la República del Uruguay en el Siglo Veinte Historia, gente, comercio, industria y riqueza. pp. 254-260, figs. Lloyds Greater Britain Publ. Co., London.
- *23. ANONIMO. 1913. Ausführung von Haldebelsteine aus Uruguay. Bergwirtsch. Mitt., 1913: 304. Berlin.
24. ANONIMO. 1925. La riqueza minera del Uruguay, in El Libro del Centenario del Uruguay. 1825 - 1925. pp. 233-240, 1 lám. 8 figs. Montevideo.

25. ANONIMO. 1942. Instituto Geológico del Uruguay. Rev. Ingeniería, 36 (10): 377-380. Montevideo.
- 25a. AVE LALLEMANT, G. 1884d. *Ibid.* Rev. Asoc. Rural Uruguay, 13 (22): 684-687, 1 fig., 1 mapa. Montevideo.
26. ANTON, D. 1975. Evolución geomorfológica del Norte del Uruguay. pp. 1-22, 2 perfiles, 1 mapa. Dir. Suelos y Fertilizantes, M. A. P., Montevideo.
27. ANTON, D. y H. GOSO. 1974. Estado actual de los conocimientos sobre el Cuaternario en el Uruguay pp. 1-12. Dir. Suelos y Fertilizantes, M. A. P., Montevideo.
28. ANTON, D. y H. GOSO. 1974. Estado actual de los conocimientos sobre el Cuaternario en el Uruguay. An. 28 Congr. Soc. Geol. Brasil, 3: 151-157, 1 fig. Porto Alegre.
29. ARAUJO, D. C. 1977. Taxonomia e relações dos Proganosauria da bacia do Paraná. An. Acad. Brasil. Ciênc., 48 (1): 91-116, figs. 1-11. Rio de Janeiro.
30. ARAUJO, O. 1900. Diccionario Geográfico del Uruguay. pp. XVI+1-1006, figs. Imp. Artística Dornaleche y Reyes, Montevideo.
31. ARCTOWSKY, H. 1901. Notes sur les dunes du Cap Polonio sur la côte de l'Uruguay. Bull. Soc. belge Géol. Paléont. Hydr., 15: 689-692, 3 figs. Bruxelles.
32. ARECHA VALETA, J. 1882. Reino Animal, in F. A. Berra, A. de Vedia y C. M. de Pena (Dir.): Album de la República O. del Uruguay compuesto para la Exposición Continental de Buenos Aires. pp. 41-54. Imp. Rius y Becchi, Montevideo.
33. ARECHA VALETA, J. 1887. Contribución a la fauna de la República Uruguaya. Mamíferos. Enumeración de las especies que viven en esta República, comprendiendo cetáceos y pinípedos del Río de la Plata y costas del Atlántico, con sinonimia selecta. Rev. Cienc. Letras, 1 (5): 359-370; (6): 418-431. Montevideo.
34. AVE LALLEMANT, G. 1884a. Apuntes mineros de la República Oriental. An. Soc. Cien. Arg., 17: 49-68. Buenos Aires.
- 34a. AVE LALLEMANT, G. 1884b. *Ibid.* Rev. Asoc. Rural Uruguay, 13 (3): 70-81. Montevideo.
35. AVE LALLEMANT, G. 1884c. Datos mineros de la República Oriental. An. Soc. Cien. Arg., 18 (5): 193-200, 1 fig., 1 mapa. Buenos Aires.
36. de AVILA PIRES, F. D. 1958. Contribuição ao conhecimento dos cervídeos sulamericanos (Ruminantia - Cervidae). An. Acad. Brasil. Ciênc., 30 (4): 585-598. Rio de Janeiro.

- *37. de AZARA, F. 1809. Voyages dans l'Amérique méridionale, publiés d'après les manuscrits de l'auteur par A. C. Walckenaer, enrichis de notes par G. Cuvier. 1: LX+ 1-389. Paris.
- 37a. de AZARA, F. 1969. Viajes por la América Meridional. Contienen la descripción geográfica, política y civil del Paraguay y del Río de la Plata; la historia del descubrimiento y conquista de estas tregones; detalles numerosos sobre su historia natural y sobre los pueblos salvajes que las habitan; el relato de los medios empleados por los jesuitas para someter y civilizar a los indígenas, etc. Publicados con arreglo a los manuscritos del autor, con una noticia sobre su vida y sus escritos por C. A. Walckenaer, enriquecidos con notas por G. Cuvier. pp. 1-326. Espasa-Calpe, S. A., Madrid
38. de AZARA, F. 1904 (1790). Geografía física y esférica de las Provincias del Paraguay y Misiones Guaraníes. An. Mus. Nac. Montevideo (Sec. Histórico Filosófica) 1: CXXXII+ 1-478, láms., mapas. Montevideo.
39. AZNAREZ, J. 1945. Apuntes y notas sobre "Una nomenclatura para los suelos del Uruguay, basada en la geología", con referencia especial a los departamentos de Paysandú, Río Negro, Artigas, Salto y Rivera. Rev. Fac. Agron., 40: 67-201, figs. Montevideo.
40. AZNAREZ, J. 1947. Primera excursión geográfica organizada por el Instituto N. de Investigaciones Geográficas. Zona Sierra de las Animas, Solís. Descripción (histórica, geográfica, geológica y paleontológica) de la zona. 23. pp., figs. Montevideo.
41. AZNAREZ, J. 1948a. Una nomenclatura para los suelos del Uruguay basada en la geología (Segunda contribución - 1948). IV Semana Geogr. Uruguay, pp. 101, 122. Montevideo.
42. AZNAREZ, J. 1948b. Apuntes y notas sobre: "Una nomenclatura para los suelos del Uruguay, basada en la geología" (Segunda contribución). pp. 1-59, 6 figs., 1 mapa. Imp. Nacional, Montevideo.
43. B., J. T. 1875. Paleontología: el "toxodon platensis". Rev. Asoc. Rural Uruguay, 4 (73): 1125. Montevideo. 5
44. BACKHAUS, A. 1908. Viaje de estudio al Departamento de Colonia. Rev. Sec. Agron., 4: 1-18, figs. 1-10. Montevideo.
45. BAEZ, A. M. y Z. B. de GASPARINI. 1977. Orígenes y evolución de los anfibios y reptiles del Cenozoico de América del Sur. Acta Geol. Lill., 14: 149, 232. Tucumán. 57
46. BAKER, C. L. 1923. The lava field of the Parana Basin, South America. Jour Geol., 31 (1): 66-79, fig. 1. Chicago.

47. BALDIS, B. A. J. 1979. Paleozoogeografía de los trilobites Devónicos en Sudamérica austral. *Ameghiniana*, 16 (3-4): 209-216, figs. 1-2. Buenos Aires.
- *48. BANKART, H. 1869. On the gold-fields of Uruguay, South America. *Jour. Roy. Geogr. Soc.*, 39: 339-342. London.
49. BARBAGELATA BIRABEN, L. A. 1931. *Geología*. pp. 1-79, figs. 1-59. A. Monteverde y Cía., Montevideo
50. BARBERENA, M. C. 1972. South American Late Paleozoic tetrapods. *An. Acad. Brasil. Ciênc.*, 44 (Supl.): 67-75, figs. 1-7. Rio de Janeiro.
51. BARRETO, A. 1973-1976. *Bibliografía Sul-Riograndense (A contribuição portuguesa e estrangeira para o conhecimento e a integração do Rio Grande do Sul)*, 1: 1-736; 2: 737-1556, láms. 1-17. Conselho Federal de Cultura, Rio de Janeiro.
52. BARRIAL POSADA, C. 1872. Montevideo y sus contornos. *El Renacimiento*, Junio: 67-71. Montevideo.
53. BARRIAL POSADA, C. 1875a. Exploración científica del Departamento de Soriano (practicada en el año 1870). *Bol. Jurídico-Administrativo*, 1 (6): 90-93; (7): 106-107; (8): 122-125; (10): 155-157. Montevideo.
54. BARRIAL POSADA, C. 1875b. Exploración científica del Departamento de Soriano. Apéndice actual. *Bol. Jurídico-Administrativo*, 1 (11): 173-174; (16): 251-253; (17): 267-269; (19): 300-302; (23): 363-365. Montevideo.
- 54a. BARRIAL POSADA, C. 1875c. - *Ibid.* *El Maestro*, 1 (7): 59-61. Montevideo (reproduce parcialmente 1875b, 1 (11): 173-174).
55. BARRIAL POSADA, C. 1878. Estudio geológico de la región aurífera de Tacuarembó que comprende los distritos de Yaguará, de los Corrales y de Cuñapirú. pp. 1-26. Imp. Carlos Blot. París.
56. BARRIAL POSADA, C. 1882a. Naturaleza geológica y contextura orográfica, in F. A. Berra, A. de Vedia y C. M. de Pena (Dir.): *Album de la República Oriental del Uruguay compuesto para la Exposición Continental de Buenos Aires*, pp. 55-72. Imp. Rius y Becchi. Montevideo.
57. BARRIAL POSADA, C. 1882b. Origen de la región aurífera de Tacuarembó, su analogía y concordancia con las demás (incluyendo la enumeración y descripción de los ejemplares minerales presentados a la Exposición Continental Sud-Americana de 1882 en Buenos Aires). pp. 1-59. Rius y Becchi. Montevideo.

58. BARRIAL POSADA, C. 1888. Origen de la región aurífera de Tacuarembó. Su analogía y concordancia con las demás del Continente Americano. Anexo: Estudio geológico de la región aurífera de Tacuarembó que comprende los distritos de Yaguari, de los Corrales y de Cuñapirú. pp. IV+ 1-103 (2, ed., bilingüe español-francés). El Siglo Ilustrado, Montevideo.
59. BARRIAL POSADA, C. 1890. Título de propiedad de los minerales de la región aurífera de Tacuarembó y de la zona cuprífera de Yucutujá del departamento de Salto e Historia (comprobada científica y judicialmente) de la riqueza y trabajos realizados en bien de la región y zona aludidas. pp. 1-143. Continuación de la obra titulada "Título de propiedad...". pp. I-XLV. Indices, pp. I-XXV+ I-XXIV (bilingüe español-inglés). El Siglo Ilustrado, Montevideo.
60. BARRIAL POSADA, C. 1893. Don Clemente Barrial Posada contra la Compañía Francesa Minas de Oro del Uruguay, y contra el concurso de ésta. Sobre reivindicación de bienes. pp. 1-70. Montevideo.
61. BARRIAL POSADA, C. 1904. Recurso extraordinario de nulidad notoria entablado por Don Clemente Barrial Posada en el juicio de reivindicación de las minas de oro de Cuñapirú y zona cuprífera de Yucutujá. pp. 1-48. Imp. Artística de Dornaleche y Reyes, Montevideo.
62. BARRIAL POSADA, C. 1905. Región aurífera de Tacuarembó. Informe geológico industrial de las minas de oro sitas en los distritos de Cuñapirú y de los Corrales, dentro de la región prenombrada (14.IX.1899). pp. 1-27. A. Barreiro y Ramos, Montevideo.
63. BECERRO DE BENGÓA, J. 1909. Apuntes para una monografía del Departamento de Soriano. An. Instrucción Primaria, 7 (7-12): 33-68. Montevideo.
64. BELTAN, L. 1977. Découverte d'une ichthyofaune dans le Carbonifère supérieur d'Uruguay. Rapports avec les faunes ichthyologiques contemporaines des autres régions du Gondwana. Ann. Soc. Géol. Nord, 97: 351-355, láms. 58-60. Lille.
65. BEQUAERT, J. 1948. Monograph of the Strophocheilidae, a neotropical family of terrestrial mollusks. Bul. Mus. Comp. Zool., 100 (1): 1-120, láms. 1-32. Cambridge.
- *66. BERGHAUS, H. 1892. Atlas de Geologie. Karte N° 14 (Südamerika).
67. BERNAL ROMERO, R. 1973. Las rocas del departamento de Río Negro y sus múltiples utilidades. pp. 1-18. Mus. Mpal. Hist. Nat. Río Negro, Fray Bentos.

68. BERRO, A. C. 1927. Contribución al conocimiento de los fósiles de la República Oriental del Uruguay. *Rev. Soc. Amigos Arqueol.*, 1: 71-126, láms. 1-4. Montevideo.
69. BERRO, A. C. 1928. Un nuevo *Mastodon* en la R. O. Uruguay. pp. 1-5. Marzoa y Cía. Mercedes (Uruguay).
70. BERRO, A. C. 1929. Catálogo de cuatro pequeñas colecciones paleontológicas del Uruguay (Formación Pampeana). pp. 1-12. Marzoa y Cía., Mercedes (Uruguay).
71. BERTELS, A. 1979. Paleobiogeografía de los foraminíferos del Cretácico Superior y Cenozoico de América del Sur. *Ameghiana*, 16 (3-4): 273-356, figs. 1-16. Buenos Aires.
72. BERTELS, A. y MADEIRA-FALCETTA, M. 1977. Neogene Foraminifera South Atlantic, in F. Swain (Ed.): *Stratigraphic micropaleontology of Atlantic basin and borderland*. pp. 441-465, lám. 1, fig. 1. Elsevier, Amsterdam.
73. BEURLIN, K. y E. A. MARTINS. 1956. O escudo Sul-Rio-Grandense. *Conceito geológico e paleogeográfico*. *Bol. Mus. Nac. (Geol.)* 23: 1-25. Río de Janeiro.
74. BIANCHI, L. A. 1969. Bancos de ostreidos pleistocênicos da planície costeira do Rio Grande do Sul. *Iheringia (Geol.)*, 2: 3-40, láms. 1-4, figs. 1-6. Porto Alegre.
75. BIGARELLA, J. J. 1973a. Textural characteristics of the Botucatu sandstone. *Bol. Paranaense Geociênc.*, 31: 85-94, figs. 1-5. Curitiba.
76. BIGARELLA, J. J. 1973b. Paleocorrientes e deriva continental (Comparação entre América do Sul e África). *Bol. Paranaense Geociênc.*, 31: 141-224, figs. 1-48. Curitiba.
77. BIGARELLA, J. J. y R. SALAMUNI. 1959. Contribuição ao estudo da estratificação cruzada nos arenitos mesozoicos do Brasil Meridional e Uruguay. *Dusenya*, 8 (2): 45-60, figs. 1-4. Curitiba.
78. BIGARELLA, J. J. y R. SALAMUNI. 1961. Early Mesozoic wind patterns as suggested by dune bedding in the Botucatu sandstone of Brazil and Uruguay. *Geol. Soc. Amer., Bull.*, 72: 1089-1106, figs. 1-8.
79. BIGARELLA, J. J. y R. SALAMUNI. 1967. Some paleogeographic and palaeotectonic features of the Parana Basin, in J. J. Bigarella, R. D. Becker e I. D. Pinto (Eds.): *Problems in Brazilian Gondwana geology*, pp. 235-301, láms. 79-80, figs. 1-40. Curitiba.

80. de BLAINVILLE, H. M. D. 1839-1864. Ostéographie ou description iconographique comparée du squelette et du système dentaire de mammifères recents et fossiles pour servir de base à la zoologie et à la géologie. 4 vols. texto; 4 vols. atlas. Bailière, Paris.
81. BLANCO ACEVEDO, E. 1948. La tierra y la vida. Contribución al estudio de los problemas agrarios nacionales. IV Semana Geogr. Uruguay. pp. 93-99. Montevideo.
82. BOLTOVSKOY, E. 1979. Paleooceanografía del Atlántico Sudoccidental desde el Mioceno, según estudios foraminiferológicos. *Ameghiniana*, 16 (3-4): 357-389, figs. 1-4. Buenos Aires.
83. BOMBIN, M. 1975. Afinidade paleoecológica, cronológica e estratigráfica do componente de megamamíferos na biota do Quaternario terminal da provincia de Buenos Aires (Argentina), Uruguai e Rio Grande do Sul (Brasil). *Com. Mus. Cien. PUCRGS*, 9: 1-28, figs. oPrto Alegre.
84. BOMBIN, M. 1976. Modelo paleoecológico evolutivo para o neoguaternario da região da campanha-este do Rio Grande do Sul (Brasil). A formação Touro Passo, seu conteúdo fóssilífero e a pedofenese posdeposicional. *Com. Mus. Cien. PUCGRS*, 15: 1-90, figs. 1-39. oPrto Alegre.
85. BONAPARTE, J. F. 1978. El Mesozoico de América del Sur y sus tetrápodos. *Opera Lilloana*, 26: 1-596, figs. 1-284. Tucumán.
86. BONAPARTE, J. F. 1979. Faunas y paelobiogeografía de los tetrápodos Mesozoicos de América del Sur. *Ameghiniana*, 16 (3-4): 217-238, figs. 1-6. Buenos Aires.
87. BONDESIO, P., R. PASCUAL y M. C. VUCETICH. 1975. Los Neopiplemidae (Rodentia, Caviomorpha): Su caracterización y sus relaciones filogenéticas con los Chinchillidae. *Actas I. Congr. Arg. Paleont. y Bioestrat.*, 2: 431-447, lám. 1. Tucumán.
88. BONINO DE LANGGUTH, V. 1978. Nidos de insectos fósiles del Cretácico Superior del Uruguay. *Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat. (Paleont.)* 2 (4): 69-75, 1 lám. Buenos Aires.
89. BONINO DE LANGGUTH, V. 1980. Nota sobre moluscos holocenos y actuales de la costa atlántica del Uruguay. *Com. Soc. Malac. Uruguay*, 5 (36): 71-99. Montevideo.
90. BONINO DE LANGGUTH, V. y A. LANGGUTH. 1975. Sobre un proterotérido de las barrancas de San Gregorio, Uruguay. *Actas I Congr. Arg. Paleont. y Bioestrat.*, 2: 529-537, lám. 1, figs. 1-2. Tucumán.
- *91. BORCHERT, A. 1901. Die Molluskenfauna und das Alter der Paranastufe. *N. Jb. Min., Geol., Paläont.*, 18: 1-77 (del apartado), láms. 1-5. Stuttgart.

92. BORDAS, A. F. 1957. Argumentos paleontológicos y climáticos para establecer relaciones estratigráficas del Pleistoceno-Holoceno de Argentina. *Ameghiniana*, 1 (1-2): 51-79, figs. 1-4. Buenos Aires.
93. BORRELLO, A. V. 1969. Los geosinclinales de la Argentina. *An. Dir. Nac. Geol. Min.*, 14: 1-188, láms. 1-15, figs. 1-50. Buenos Aires.
- *94. BOSSI, J. 1962. Uralitización meteórica. *C.O.R.*, 1 (2); 15 (85). Fac. Química, Montevideo.
95. BOSSI, J. 1962. Montmorillonita nacional. *pR (Asoc. Estudiantes Quím.)*, 9-10 (1959-1960): 49-72, figs. 1-4. Montevideo.
96. BOSSI, J. 1963. El yacimiento de hierro del arroyo Valentines, I. Mena ferrífera. *Bol. Soc. Brasil. Geol.*, 12: 109-133, figs. 1-4.
97. BOSSI, J. 1966. Geología del Uruguay. *Col. Ciencias*, 2: 1-469, mapas, figs. Univ. República, Montevideo.
- 97a. BOSSI, J. 1969a. *Ibid. Ibid.* (2ª edición con ligeras modificaciones).
98. BOSSI, J. 1968. Ensayo de clasificación geológica de las rocas ígneas. *Bol. Fac. Agron.*, 102: 1-27, figs. 1-5. Montevideo.
99. BOSSI, J. 1969b. Carta geológica del Uruguay a escala 1:100.000. Prefacio. pp. 1-40, figs. A-D. Depto. Publ. Univ. República, Montevideo.
100. BOSSI, J. 1969c. Recursos minerales del Uruguay. *Nuestra Tierra*, 10: 1-68. figs. Montevideo.
101. BOSSI, J. 1978. Recursos minerales del Uruguay. pp. 1-348, figs. 1-119. Eds. D. Aljanati, Montevideo.
102. BOSSI, J., N. CHEBATAROFF y J. P. L. LOPARDO. 1963. Contribución al estudio del horizonte de Guichón. Cretácico Superior. *Bol. Fac. Agron.*, 69: 1-17, figs. 1-5. Montevideo.
103. BOSSI, J. y A. FERNANDEZ. 1963. Evidencias de diferenciación magmática hacia el final del Gondwana uruguayo. *Bol. Univ. Paraná (Geol.)* 9: 1-20, figs. 1-4+ 1-2, 1 mapa. Curitiba.
104. BOSSI, J., A. FERNANDEZ y G. ELIZALDE. 1965. Predevoniano en el Uruguay. *Bol. Fac. Agron.*, 78: 1-84, figs. 1-29. Montevideo.
105. BOSSI, J., L. FERRANDO y H. ALBANELL. 1967. Basamento cristalino del Sur-Este del Uruguay. Abstracts Pap. Symp. Continental Drift emphasizing the Hist. South Atlantic Area (Montevideo). *LASCO/CD/2.10*. Montevideo.

106. BOSSI, J. L. A. FERRANDO, A. N. FERNANDEZ, G. ELIZALDE, H. MORALES, J. J. LEDESMA, E. CARBALLO, E. MEMINA, I. FORD y J. R. MONTAÑA. 1975. Carta geológica del Uruguay. Escala 1:1.000.000. pp. 1-32, 1 mapa. Dir. Suelos y Fertilizantes, M. A. P., Montevideo.
107. BOSSI, J. y E. HEIDE. 1970. Carta geológica del Uruguay. Escala 1:100.000. 4 Segmento Río Arapey, sector XVIII. pp. 1-62, figs. 1-20. Depto. Publis. Univ. República, Montevideo.
108. BOSSI, J., E. HEIDE y T. de OLIVEIRA. 1969. Carta geológica del Uruguay. Escala 1:100.000. 1 Segmento Salto, sectores XIX y XX. pp. 1-57, 16 figs., 1 mapa. Depto. Publis. Univ. República, Montevideo.
109. BOSSI, J. y M. UMPIERRE. 1969. La petrología del mineral de hierro de Valentines, Florida, Uruguay. Actas IV Jorn. Geol., Arg. (Mendoza), 1: 126-147, figs. 1-8, 1 mapa. Buenos Aires.
- *110. BOSSI, J. y M. U. URQUHART. 1965. Lavas mesozoicas del Uruguay.
- *111. BOWEN, R. L. 1967a. Late Paleozoic glaciations. The Parana basin of South America. Resum. I. Simp. Internac. Estratigr. Paleont. Gondwana (Mar del Plata). pp. 23. Asoc. Geol. Arg.
112. BOWEN, R. L. 1967b. Mid Paleozoic to Recent structural history of the Eastern border of the Parana basin, South America. Abstracts Pap. Symp. Continental Drift emphasizing the Hist. South Atlantic Area (Montevideo). LASCO/CD/2.11. Montevideo.
113. BOWEN, R. L. 1969. Late Paleozoic glaciations. The Parana basin of South America. IGUS Symp. Gondwana Stratigraphy: 589-600. UNESCO, Paris.
- *114. BRANNER, J. C. 1906. Geología elemental preparada com referencia especial aos estudantes brasileiros. pp. 1-305, figs 1-156. Rio de Janeiro.
115. BRAVARD, A. 1857. Observaciones geológicas sobre diferentes terrenos de transporte en la hoya del Plata. pp. 1-80. Bibl. del diario La Prensa, Imp. J. A. Bernheim, Buenos Aires.
116. BRODKORB, P. 1967. Catalogue of fossil birds: 3 (Ralliformes, Ichthyornithiformes, Charadriiformes). Bull. Florida State Mus., Biol., Sci., 11 (3): 99-220. Gainesville.
117. BROGGI, J. 1970. Sobre el hallazgo de cinco nuevas especies para el Querandino uruguayo. Com. Soc. Malac. Uruguay, 2 (18): 427-431. Montevideo.

118. BROGGI, J. 1973. Presencia de *Conus clenchi*, Martins, 1943 y *Clathurella aguayoi* Carcelles, 1953 en la Formación Querandina del Uruguay. Com. Soc. Malc. Uruguay, 3 (25): 311-314. Montevideo.
119. BROGNIART, A., O. DUFRENOY y E. de BEAUMONT. 1842. Rapport une mémoire de M. Alcide d'Orbigny, intitulé: Considérations générale sur la géologie de l'Amerique méridionale, in A. d'Orbigny: Voyage... 3: 11-42. Bertrand - Levrault, Paris. Strasbourg.
120. BRONN, H. G. 1838. Lethaea geognostica oder Abbildungen und Beschreibungen der für die Gebirgs-Formationen bezeichnendsten Versteinerungen. 1: VI+ 1-544; 2: 545-1346, láms. 1-47 (1837). E. Schweizbart, Stuttgart.
- *121. de BROSSARD, A. 1877. Mes voyages avec le Docteur Philips dans les Républiques de La Plata (Buenos Aires, Montevideo, la Banda Oriental, etc. Tours.
- *122. BROTOS, C. 1935. Informe sobre las condiciones agrológicas de la zona de Tacuarembó y Rivera que cruzaría la proyectada línea férrea Sarandí del Yi a frontera del Brasil. Bol. Dir. Agron., 9: 1-14, Minist. Ganad. Agric., Montevideo.
123. BROWN, B. 1912. *Brachyostracon*, a new genus of glyptodont from Mexico. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 31 (17): 167-177, láms. 13-18, 4 figs. New York.
- *124. BRUNEL, A. 1842. Observations topographiques, météorologiques et médicales faites dans le Rio de la Plata pendant le blocus de Buenos Ayres. pp. 1-56. Desloges, Paris.
125. BRUSSONI, A. H. 1974. Proyecto de instalación de una estación sísmológica en la República Oriental del Uruguay. Bol. Com. Nac. Oceanogr., 1 (1): 19-21. Montevideo.
126. BUQUET, L. R. 1943. Orientaciones generales para la investigación de aguas subterráneas en la República. Inst. Geol. Uruguay, Secc. Hidrol. y Serv. Perf. Mem. 1: 1-34. Montevideo.
127. BURASTERO, J. J. 1972a. Ilmenita. Beneficiación por fusión reductora. Rev. Ingeniería (2) 3: 25-31. Montevideo.
128. BURASTERO, J. J. 1972b. Beneficiación de ilmenita mediante reducción con hidrógeno. Rev. Ingeniería (2) 4: 25-33. Montevideo.
129. BURASTERO, J. J. 1976. Rutilo sintético. Rev. Ingeniería (2) 20: 53-65; 22: 37-48, figs. Montevideo.
130. BURMEISTER, H. 1861. Reise durch die La Plata - Staaten, mit besondere Rücksicht auf die physische Beschaffenheit und den Kulturzustand der Argentinischen Republik. Ausgeführt in den Jahren 1857, 1858, 1859 und 1860. 1: VI+ 1-503, 1 lám., 1 mapa; 2: V+ 1-538, 1 mapa. W. Schidt, Halle.

131. BURMEISTER, G. 1864. Noticias preliminares sobre las diferentes especies de *Glyptodon*. An. Mus. Publ. Buenos Aires, 1 (5): 71-85. Buenos Aires.
132. BURMEISTER, G. 1866-1867. Fauna argentina. I. Mamíferos fósiles. Lista de los mamíferos fósiles del terreno diluviano. An. Mus. Publ. Buenos Aires, 1 (6): 87-300. Buenos Aires.
133. BURMEISTER, G. 1870-1874. Monografía de los gliptodontes. An. Mus. Publ. Buenos Aires, 2: 1-422, láms. 1-42. Buenos Aires.
134. BURMEISTER, G. 1875. Los caballos fósiles de la pampa argentina descriptos por... pp. VIII+ 1-88, láms. 1-8 (bilingüe español-alemán). Imp. La Tribuna, Buenos Aires.
135. BURMEISTER, H. 1876. Description physique de la République Argentine d'après des observations personnelles et étrangères. 2: VI* 1-412, 1 mapa. F. F. Savy, Paris.
136. BURMEISTER, G. 1891. Suplementos a las diferentes disertaciones publicadas anteriormente. IV. Crítica de algunas otras especies. 4. *Eleutherocercus setifer*. An. Mus. Publ. Buenos Aires, 3: 480-481. Buenos Aires.
138. BUTLER, L. W. 1970. Shallow structure of the continental margin, Southern Brazil and Uruguay. Bull. Geol. Soc. Amer., 81: 1079-1095, figs. 1-7.
139. CABRERA, A. 1929a. Sobre los ciervos fósiles sudamericanos llamados *Paraceros* y *Morenelaphus*. Mem. Real Soc. Española Hist. Nat., 15: 53-64, 3 figs. Madrid.
140. CABRERA, A. 1929b. Una revisión de los mastodontes argentinos. Rev. Mus. La Plata, 32: 62-144, láms. 1-2, figs. 1-35. La Plata.
141. CABRERA, A. 1936. Las especies del género *Glossotherium*. Notas Mus. La Plata (Paleont.) 1 (5): 193-206. La Plata.
142. CAILLERE, S. y J. GONI. 1952. Etude minéralogique de quelques argiles dévoniennes de l'Uruguay central. C. R. Acad. Sc. Paris (D) 235: 1662-1664. Paris.
143. CALCATERRA, A. (1970). Breve síntesis de geología y paleontología. Bol. Informac. Centro Regional Estud. Cienc. Nat., 3 (2): 1-18, 5 figs. Valdense.
144. CALCATERRA, A. 1971. Algunas observaciones sobre la fauna de moluscos de la Formación Querandina (Deptos. de Colonia y Soriano, Uruguay). Com. Soc. Malac. Uruguay, 3 (20): 79-82, 1 mapa. Montevideo.
145. CALCATERRA, A. 1972. Dos roedores fósiles nuevos para Uruguay y confirmación de otro. Com. Paleont. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 1 (2): 11-21, láms. 1-2. Montevideo.

146. CALCATERRA, A. 1977. El género *Lestodon* (Edentata - Milodontidae). Estudio preliminar. Com. Paleont. Mus. Mpal. Real de San Carlos, 1 (1): 1-31, 2 láms., figs. 1-12. Colonia.
147. CALCATERRA, A. 1978. Dos nuevas especies de gliptodontes del Plioceno de Uruguay (Mammalia, Edentata). Com. Paleont. Mus. Mpal. Real de San Carlos, 1 (2): 1-8, 1 lám. Colonia.
148. CAMACHO, H. H. 1966. Invertebrados fósiles. pp. XVI+ 1-707, figs. 1-19. EUDEBA, Buenos Aires.
149. CAORSI, J. H. (Dir.). 1957. Mapa geológico de la República Oriental del Uruguay. Escala 1:500.000. Inst. Geol. Uruguay, Montevideo.
- *150. CAORSI, J. y J. BOSSI. 1963. Exploración de un pequeño depósito de mineral de hierro. Estudio de la zona ferrífera de Valentines (Uruguay). Symposium interregional sobre aplicación de métodos técnicos modernos en las industrias del hierro y el acero en los países en vías de desarrollo. Praga y Ginebra.
151. CAORSI, J. H. y J. C. GOÑI. 1958. Geología uruguaya. Bol. Inst. Geol. Uruguay, 37: 1-73, figs. 1-41, 1 mapa. Montevideo.
152. CARCELLES, A. 1945. Nota sobre los moluscos citados por Darwin, Ameghino y Bravard para la Formación Pampeana de Puerto Belgrano, República Argentina. Physis, 20: 41-49. Buenos Aires.
153. CARDELLINO, R. y L. FERRANDO. 1969. Carta geológica del Uruguay. Escala 1:100.000. Segmento Montevideo, sector XCVII: 1-82, figs. 1-44, 1 mapa. Depto. Publ. Univ. República, Montevideo.
154. de CARLES, E. 1912. Contribución al estudio de las geodas ferruginosas de Entre Ríos, Corrientes, Misiones, etc., a propósito de varias, coleccionadas por la Comisión Exploradora a la laguna Iberá, bajo los auspicios de la Sociedad Científica Argentina. An. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires, 23: 411-415, lám. 11. Buenos Aires.
155. CASAMIQUELA, R. M. 1968. Noticia sobre la presencia de *Glossotherium* (*Xenarthra*, *Mylodontidae*) en Chile central. An. Mus. Hist. Nat. Valparaíso, 1: 59-75, figs. Valparaíso.
156. CASTELLANOS, A. 1926. Sobre un nuevo gliptodóntido chapadmalense *Urotherium simplex* n. gen. et n. sp. y las formas afines. An. Mus. Hist. Nat. Buenos Aires, 34: 263-278, lám. 1. Buenos Aires.
157. CASTELLANOS, A. 1927. Descripción de un fragmento de tubo caudal de un nuevo dedicurino en relación con sus géneros afines. An. Mus. Hist. Nat. Montevideo (2) 2: 265-300, láms. 9-11. Montevideo.

158. CASTELLANOS, A. 1931. Nuevos géneros de gliptodontes en relación con su filogenia. *Physis*, 11: 92-100. Buenos Aires.
159. CASTELLANOS, A. 1932. Lucas Kraglievich (1886-1932). Homenaje a su memoria. *Quid novi?* 2: 1-12, 1 lám. Rosario (Argentina).
160. CASTELLANOS, A. 1935. Contribución al estudio de la paleontología del Uruguay. Restos de *Pseudoplohophorus orientalis* (Amegh.). *Altura*, 1 (1): 5-15; (2): 7-14, figs. 1-20. Montevideo.
161. CASTELLANOS, A. 1937. Anotaciones sobre la línea filogenética de los clamiterios. *Publ. Fac. Cienc. Mat., etc., Univ. Nac. Litoral (Ser. Técn. Cient.)* 8: 1-35, figs. 1-16. Santa Fe.
162. CASTELLANOS, A. 1939. A propósito de los géneros *Plohophorus*, *Nopachthus* y *Panochthus*. *Publ. Ins. Fisiogr. Geol.*, 1 (6): 1-278, figs. 1-82. Rosario (Argentina).
163. CASTELLANOS, A. 1940a. *Ibid. Ibid.*, 2 (8): 279-418, figs. 83-169. Rosario (Argentina).
164. CASTELLANOS, A. 1940b. Nótula sobre ciervos de la Argentina y del Uruguay. *Rev. chilena Hist. Nat.*, 44: 157-172, figs. 1-17. Santiago.
165. CASTELLANOS, A. 1941a. A propósito de los géneros *Plohophorus*, *Nopachthus* y *Panochthus*. *Publ. Inst. Fisiogr. Geol.*, 3 (11): 417-592, figs. 170-241. Rosario (Argentina).
166. CASTELLANOS, A. 1941b. Crónica bibliográfica (Crítica a los trabajos de R. Lambert). *Publ. Inst. Fisiogr. Geol.*, C-1941: 32-43. Rosario (Argentina).
167. CASTELLANOS, A. 1942. Los sedimentos prepampeanos del valle de Nono (Sierra de Córdoba), Argentina. *Publ. Inst. Fisiogr. Geol.*, 13: 1-63, figs. 1-48. Rosario (Argentina).
168. CASTELLANOS, A. 1947a. La presencia del género *Boreostracon* Simpson en Uruguay y Brasil. *Publ. Inst. Fisiogr. Geol.*, 30: 1-14, figs. 1-15. Rosario (Argentina).
169. CASTELLANOS, A. 1947b. Sobre alguns géneros de mamíferos fósseis norteamericanos descubiertos ultimamente no Brasil. *Notas Prel. Estudos, Div. Geol. Min., DNPM*, 39: 1-11, figs. 1-6. Rio de Janeiro.
170. CASTELLANOS, A. 1948. Sedimentos neógenos del SW del Uruguay (Nota preliminar). *Publ. Fac. Cienc. Mat., etc., Univ. Nac. Litoral (Ser. Técn. Cent.)*, 34: 1-35, figs. 1-4. Rosario (Argentina).
171. CASTELLANOS, A. 1949. Nuevos restos de *Stromaphoropsis* Kragl. del Uruguay. *Publ. Inst. Fisiogr. Geol.*, 37: 1-48, figs. 1-18. Rosario (Argentina).

172. CASTELLANOS, A. 1951a. Una nueva especie del género *Prodaedicurus* del Uruguay. Publ. Inst. Fisiogr. Geol., 40: 1-24, figs. 1-17. Rosario (Argentina).
173. CASTELLANOS, A. 1951b. Anotaciones al género *Neothoracophorus* Ameghino. Rev. Asoc. Geol. Arg., 6 (1): 63-82, figs. 1-6. Buenos Aires.
174. CASTELLANOS, A. 1953 a. Anotações e retificações ao género *Glyptodon* Owen e a subfamília Glyptodontinae. An. Acad. Brasil. Ciênc., 25: 391-410. Rio de Janeiro.
175. CASTELLANOS, A. 1953b. Descripción de restos de *Paraglyptodon uquiensis* n. sp. de Uquía (Senador Pérez) de Jujuy. Mem. Mus. Entre Ríos, 32: 1-28, figs. 1-6. Paraná.
176. CASTELLANOS, A. 1954. Determinación de las especies de *Stromaphoropsis* Kragl. An. Mus. Hist. Nat. Montevideo (2) 4 (3): 1-23, láms. 1-9. Montevideo.
- *177. CASTELLS, A. 1907-1908. La industria minera en la República Oriental del Uruguay. Informe oficial sobre las minas actualmente en explotación. Geología y Minas, 2: 302-312. Buenos Aires.
178. CASTELLS, A. 1912. Informe de la Dirección de Minas del Ministerio de Obras Públicas. Mem. Minist. Industria, 1911: 403-409. Montevideo.
- *179. CASTELLS, A. 1914. Informes de la Dirección de Minas. Mem. Minist. Industrias, 1913: 631-642. Montevideo.
180. CHEBATAROFF, J. 1943a. La erosión solar y eólica en el Uruguay. Rev. Meteorológica, 2 (7): 271-283, figs. Montevideo.
181. CHEBATAROFF, J. 1943b. Evolución de la topografía del litoral uruguayo del Plata. pp. 1-25, figs. 1-17. Tall. Gráf. Treinta y Tres, Montevideo.
182. CHEBATAROFF, J. 1950a. Probable existencia de dolinas en el Uruguay y el Brasil. Rev. Urug. Geogr., 1 (1): 77-82, figs. 1-4. Montevideo.
183. CHEBATAROFF, J. 1950b. Meteorización de las rocas (con especial referencia al Uruguay y al Brasil meridional). Bol. Sec. Invest. Geomorf. Geogr., Inst. Estudios Superiores, pp. 1-52, figs. 1-48. Montevideo.
184. CHEBATAROFF, J. 1950c. Introducción a la geografía de los suelos. Rev. Urug. Geogr., 1 (3): 3-44, figs. 1-6. Montevideo.
185. CHEBATAROFF, J. 1951a. Regiones naturales del Uruguay y de Rio Grande del Sur. Rev. Urug. Geogr., 2 (4): 5-40, figs. 1-15. Montevideo.

186. CHEBATAROFF, J. 1951b. Rasgos geomorfológicos del territorio uruguayo. Rev. Urug. Geogr., 2 (5): 5-28, figs. 1-14. Montevideo.
187. CHEBATAROFF, J. 1953 a. Observaciones acerca del pirometamorfismo y la milonitización de algunas rocas de la región de Mal Abrigo. Rev. Fac. Hum. Cienc., 11: 211-229, figs. Montevideo.
188. CHEBATAROFF, J. 1953b. Aspectos geográficos del Uruguay actual. Rev. Urug. Geogr., 3-4 (7): 7-78, figs. 1-64. Montevideo.
189. CHEBATAROFF, J. 1955. Evolución del relieve del Uruguay y de Río Grande del Sur. Rev. Urug. Geogr., 8: 39-96, figs. Montevideo.
190. CHEBATAROFF, J. 1957. Origen y evolución de los mares de piedra. Rev. Urug. Geogr., 9: 11-36, figs. Montevideo.
191. CHEBATAROFF, J. 1958a. Origen y evolución de los mares de piedra de los alrededores de Mal Abrigo. Rev. Fac. Hum. Cienc., 16: 201-273, figs. Montevideo.
192. CHEBATAROFF, J. 1958b. Evolución de los mares de piedra (con referencia especial a los del Uruguay). Rev. Fac. Cienc. Ex., Fís. y Nat. (Cienc. Nat.) 19 (314): 1-34 (del apartado), figs. Córdoba.
193. CHEBATAROFF, J. 1960. Sedimentación platense. Rev. Inst. Estudios Superiores, 4 (7): 544-566, figs. Montevideo.
194. CHEBATAROFF, J. 1979. Barrancas activas y fosilizadas del litoral uruguayo del Plata. Gaea, 17: 177-188, figs. 1-5. Buenos Aires.
195. CHEBATAROFF, J. y M. E. ZAVALA. 1970. Los fenómenos deseudolapiez del Uruguay y de los países vecinos. Depto. Geogr., Trabajos de Investigación y Revisión, 2:1-32, 14 figs. Fac. Hum. Cienc., Montevideo.
196. CHEBATAROFF, J. y M. E. ZAVALA SUNDBERG. 1970. Alveolación y ahuecamiento basal y lateral de bloques graníticos. Depto. Geogr., Trabajos de Investigación y Revisión, 3: 1-28, figs. Fac. Hum. Cienc., Montevideo.
197. CHEBATAROFF, J. y M. E. ZAVALA DE ALCURI. 1971. La zonahdad climática de las rocas y los procesos de alteración de las rocas. Rev. Urug. Geogr. (2) 1: 1-22, figs. Montevideo.
198. CHEBATAROFF, J. y M. E. ZAVALA DE ALCURI. 1975. Relieve del Uruguay. Rev. Urug. Geogr. (2) 3: 2-47, figs. Montevideo.

199. CHEVALIER, E. 1844. Géologie et minéralogie, in M. Vaillant: Voyage autour du monde exécuté pendant les années 1836 et 1837 sur la corvette La Bonite. pp. VII+ 1-435, láms. 1-5. A. Bertrand, Paris.
- *200. CHRISTYSON, D. 1880. A Journey to Central Uruguay. Proc. Roy. Geogr. Soc., 2: 663-689, lám. 10. London.
- 200a. CHRISTYSON, D. 1978. Viaje al interior del Uruguay. Rev. Histórica, 50 (148-150): 673-719, 1 lám. Montevideo (Traducción del anterior).
201. CIONE, A. L. 1979. Aportes paleoictiológicos al conocimiento de la evolución de las paleotemperaturas en el área austral de América del Sur durante el Cenozoico. Aspectos zoogeográficos y ecológicos conexos. Ameghiniana, 15 (1-2): 183-208, figs. 1-4. Buenos Aires.
202. CLARKE, L. 1914a. Informe de un esquistos enviado por el Ministerio de Relaciones Exteriores. Mem. Inst. Quím. Industrial, 1913-1914: 63-70, 1 fig. Montevideo.
203. CLARKE, L. 1914b. Informe sobre algunas muestras de arena. Mem. Inst. Quím. Industrial, 1913-1914: 108-110. Montevideo.
204. CLARKE, L. 1914c. Nuestros estudios sobre la turba. Mem. Inst. Quím. Industrial, 1913-1914: 176-236, figs. Montevideo.
205. CLARKE, L. 1919. Investigaciones. Mem. Inst. Quím. Industrial, 1917: 54-57. Montevideo.
206. CLARKE, L. y E. FERNANDEZ. 1914. Informes sobre nuestras arenas y su posible empleo en la fabricación del vidrio. Interesante estudio del Instituto de Química Industrial. Mem. Ints. Quím. Industrial, 1913-1914: 42-56, figs. 1-9. Montevideo.
207. CLAUSEN, P. 1841. Notes géologiques sur la province de Minas Geraes au Brésil. Bull. Acad. Roy. Sci. Bell. Lettr. Burxelles, 3 (1): 322-343, láms. 1-4. Bruxelles.
208. CLOSS, D. 1967a. Orthocone cephalopods from the Upper Carboniferous of Argentina and Uruguay. Ameghiniana, 5 (3): 123-129, láms. 1-2. Buenos Aires.
209. CLOSS, D. 1967b. Upper Carboniferous anaptychi from Uruguay. Ameghiniana, 5 (4): 145-148, lám. 1. Buenos Aires.
210. CLOSS, D. 1969. Intercalation of Goniatites in the Gondwanic glacial beds of Uruguay. IGUS Symp. Gondwana Stratigraphy: 197-212, láms. 1-2, figs. 1-4. UNESCO, Paris.
211. CLOSS, D. 1970. Estratigrafia da bacia de Pelotas, Rio Grande do Sul. Iheringia (Geol.), 3: 3-76, figs. 1-11. Porto Alegre.

212. CLOSS, D. e I. R. da SILVA FORTI. 1971. Quaternary mollusks from the Santa Vitória do Palmar Country. *Iheringia (Geol.)*, 4: 19-58, láms. 1-4, figs. 1-2. Porto Alegre.
213. CLOSS, D. y J. KULLMANN. 1972. Late Paleozoic cephalopods from South America. *An. Acad. Brasil. Ciênc.*, 44 (Supl.): 95-98. Rio de Janeiro.
214. CLOSS, D. y M. L. MADEIRA. 1968. Cenozoic Foraminifera from the Chuy drill hole, northern Uruguay. *Ameghiniana*, 5 (7): 229-246, lám. 1. Buenos Aires.
215. CODIGO DE MINERIA para la República O. del Uruguay. 1868. pp. 1-22 (Edición oficial). Imp. La Tribuna, Montevideo.
216. CODIGO DE MINERIA para la República Oriental del Uruguay. 1875. pp. 1-24 (2ª edición). El Siglo, Montevideo.
217. CODIGO DE MINERIA de la República Oriental del Uruguay. 1885. pp. 1-116. Peña y Roustan, Montevideo.
218. CODIGO DE MINERIA. 1943. *Rev. Ingeniería*, 37 (6): 161-184. Montevideo.
219. CODIGO DE MINERIA. Decreto-Ley Nº 10.327 (1943). 1962. pp. 1-64. Inspección General de Minas, Minist. Industria y Trabajo, Montevideo.
220. CODIGO DE MINERIA. Decreto-Ley Nº 10.327 (1943). 1977. pp. 1-112. Inspección General de Minas, Minist. Industria y Energía, Montevideo.
221. COPE, E. D. 1869 (On *Myiodon annectens* from the Post-Tertiary rocks of South America). *Proc. Amer. Philos. Soc.*, 11: 15-16. Philadelphia (También citado bajo el título "On a new-genus of sloth, *Lestadon*, of the Post-Tertiary of the "Banda Oriental" in South America", in P. Frazer, 1902: BB 11).
222. CORDANI, U. G. y P. VANDOROS. 1967. Basaltic rocks of the Paraná basin, in J. J. Bigarella, R. D. Becker e I. D. Pinto: Problems in Brazilian Gondwana Geology: 207-231, figs 1-3. Curitiba.
223. CORTELEZZI, C. R. y H. CAZENEUVE. 1967. Estudio geocronológico de los basaltos de Nogoyá (prov. de Entre Ríos) y su relación con las rocas efusivas del Sur de Brasil y Uruguay. *Rev. Mus. La Plata (n.s., Geol.)* 6 (39): 19-32. La Plata. *233a
224. da COSTA, C. M. B. 1971. Importância paleoecológica e estratigráfica de *Erodona mactroides* Daudin (Molusca, Bivalvia). *Iheringia (Geol.)* 4: 3-18, figs. 1-27. Porto Alegre. 234.
225. COX, L. R. 1934a. Triassic lamellibranchia from Uruguay. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (10) 13 (74): 264-273, lám. 10. London.

- 225a. COX, L. R. 1934b. Lamelibranquios de los estratos gondwánicos del Uruguay. Bol. Inst. Geol. Perf., 21: 3-12, lám. 1. Montevideo.
226. CREER, K. M., J. A. MILLER y A. GILBERT-SMITH. 1965. Radiometric age of the Serra Geral Formation. Nature, 207 (4994): 282-283, fig. 1. London.
227. CREVAUX, J. 1876. Faux blocs ertiques de la Plata; prétendue période glaciaire d'Agassiz dans l'Amérique du Sud. Bull. Soc. Géol. France (3) 4: 304-308, lám. 7. Paris.
228. CROWELL, J. C. y L. A. FRAKES. 1975. The Late Palaeozoic glaciation, in K. S. W. Campbell (Ed.): Gondwana Geology. Papers presented at the Third Gondwana Symposium (Canberra, 1973): 313-331, figs. 1-6. Australian Nat. Univ. Press. Canberra.
229. CUELLO, J. 1969. Aves del Uruguay. Nuestra Tierra, 13: 1 68, figs. Montevideo.
230. CUVIER, G. 1823. Recherches sur les ossements fossiles de quadrupèdes, où l'on rétablie les caractères de plusieurs espèces d'animaux que les révolutions du globe paroissent avoir détruites. 5 (1): 1-405, láms. 1-27. G. Dufour y E. D'Ocagne, Paris (2ª edición).
231. DABBENE, R. 1933. Rusconi, Carlos. Sobre reptiles cretáceos del Uruguay "Uruguaysuchus Aznarezi" n. g. n. sp. y sus relaciones con los notosúquidos de Patagonia. An. Soc. Cient. Arg., 116 (6): 311-312. Buenos Aires.
232. DARWIN, C. 1838. A sketch of the deposits containing extinct Mammalia in the neighbourhood of the Plata. Proc. Geol. Soc. Lond., 2: 542-544. London.
233. DARWIN, C. 1839. Journal and remarks. 1832-1836, in Narrative of the surveying voyages of His Majesty's Ships Adventure and Beagle between the years 1826 and 1836, describing their examination of the Southern shores of South America and the Beagle's circumnavigation of the Globe, 3: XIV+1-615, 2 mapas. Colburn, London.
- *233a. DARWIN, C. 1845. A naturalist's voyage round the world, or A Journal of researches into the Natural History and Geology of the countries visited during the voyage of H.M.S. Beagle under the command of Captain Fitzroy, R. N. London (2ª edición). Existen numerosísimas reediciones posteriores.
234. DARWIN, C. 1840. Geological introduction, in C. Darwin (Ed.): The Zoology of the Voyage of H.M.S. Beagle, under the command of Captain Fitzroy, R.N., during the years 1832 to 1836. 1: 3-12. Smith. Elder & Co., London.

235. DARWIN, C. 1840, in R. Owen: The Zoology of the H.M.S. Beagle, etc. 1. Fossil Mammalia: 111. Smith, Elder & Co., London.
236. DARWIN, C. 1846. Geological observation on South America, being the third part of the geology of the voyage of the Beagle, under the command of capt. Fitzroy, R.N. during the years 1832-1836. pp. VII+ 1-279, láms. 1 5, 1 mapa. Smith, Elder & Co., London.
237. DARWIN, C. 1876. Geological observations on the volcanic islands and parts of South America visited during the voyage of H.M.S. Beagle. pp. XII+ 1-647, láms. 1-5, figs. 1-38, 2 mapas. Smith, Elder & Co., London (2ª edición).
238. DARWIN, C. 1891. Journal of researches into the natural history and geology of the countries visited during the voyage of H.M.S. Beagle round the world under the command of Captain Fitzroy, R.N. pp. 1-615, láms. Nelson & Sons, London.
239. DELANEY, P. J. V. 1963. Quaternary geologic history of the coastal plain of Rio Grande do Sul, Brasil. Louisiana State Univ. Studies, Coastal Studies Ser., 7: XII+ 1 63, figs. 1-36. Baton Rouge.
240. DELANEY, P. J. V. 1965. Reef rock on the coastal platform of Southern Brazil and Uruguay. An. Acda. brasil. Ciênc., 37 (Supl.): 306-310, fig. 1. Rio de Janeiro.
241. DELANEY, P. J. V. 1966. Geology and geomorphology of the coastal plain of Rio Grande do Sul, Brazil, and Northern Uruguay. Louisiana State Univ., Coastal Studies Ser., 15: XIII+ 1-58, figs. Baton Rouge.
242. DELANEY, P. 1967. Geología de la superficie de la planicie costera de Rio Grande del Sur (Brasil y Uruguay). Actas 2as. Jorn. Geol. Arg. (Salta, 1963), 3: 107-117, figs. 1-2. Tucumán (Acta Geol. Lilloana, 7).
243. DELANEY, P. J. y J. GONI. 1963. Correlação preliminar entre as formações Gondwânicas do Uruguai e Rio Grande do Sul, Brazil. Bol. Paranaense Geogr., 8-9: 3-21, 1 fig. Curitiba.
244. DELLA SANTA, F. 1954. Influencia de las aguas milagrosas del río Negro. pp. 1-12, 1 mapa. Ariel S. A., Montevideo.
245. DE MATA, O. 1947. La Formación Holocena en el departamento de Montevideo, pp. 1-37. Imp. Nacional, Montevideo.
246. DEVINCENZI, E. L. 1839. Ligeros apuntes sobre el departamento de Maldonado. pp. 1-46, 2 mapas. Imp. Tribuna Popular, Montevideo.
247. DEVINCENZI, G. J. 1927. Notas paleontológicas. Ultimos hallazgos realizados en el país. An. Mus. Hist. Nat. Montevideo (2) 2: 331-337, 7 figs. Montevideo.

248. DEVINCENZI, G. J. 1932. El paleontólogo L. Kraglievich. Sus trabajos en el Uruguay. An. Mus. Hist. Nat. Montevideo (2) 3: II-VIII. Montevideo.
249. DOELLO JURADO, M. 1922. Nota preliminar sobre braquiópodos fósiles de la Argentina referidos al género *Bouchardia* y sobre la posición del horizonte salamanquense. An. Soc. Cient. Arg., 94: 197-204. Buenos Aires.
250. DOELLO JURADO, M. 1930. Extracto de una carta, in M. A. Fontana: Memoria de la excursión... Rev. Soc. Amigos Arqueol., 4: 178-181. Montevideo.
251. DURAN, A. 1967. Micromorfología de algunos suelos del Uruguay. Bol. Fac. Agron., 93: 1-28, 1 lám. Montevideo.
252. ELIZALDE, G. 1967. A contribution to the study of the Yaguari Formation. I Internat. Symp. Gondwana Stratigr. and Paleont. Brazilian Gondwana Geol., Excursion Nº 3 Guide Book: 51-66, figs. 1-7. Curitiba - Porto Alegre.
253. ELIZALDE, G. 1976. Algunos aspectos de la geología del Depto. de Soriano. Rev. Hist. Soriano, 16-17: 92-96, 1 mapa. Mercedes.
254. ELIZALDE, G., W. EUGUI, J. J. VERDESIO, M. STAPFF y J. TELECHEA. 1970. Carta geológica del Uruguay. Escala 1:100.000. 3 Segmento Aceguá, sector XXX. pp. 1-126, figs. 1-58, 1 mapa. Depto. Publ. Univ. República, Montevideo.
255. ELIZALDE, G. y W. EUGUI. 1973. Clasificación de las rocas limosas del Uruguay. Bol. Fac. Agron., 127: 1-80, figs. 1-22. Montevideo.
256. ETCHICHURY, M. C. y J. R. REMIRO. 1965. Algunos sedimentos litorales y de la plataforma continental situados entre Cabo Polonio (R. O. del Uruguay) y Cabo Santo Tomé (Brasil). Actas II Jorn. Geol., Arg. (Salta, 1963), 3: 155-161, 1 fig. Tucumán (Acta Geol. Lilloana, 7).
257. ETCHICHURY, M. C. y J. R. REMIRO. 1971. Las arenas de la costa de la República Oriental del Uruguay en el tramo comprendido entre Nueva Palmira y la barra del Chuy. Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat. "B. Rivadavia" (Geol.) 7 (2): 153-195. Buenos Aires.
258. ETTLIN, O. J. 1974. Arenas negras. Rev. Ingeniería (2) 11: 23-32. Montevideo.
259. FABINI, J. P. 1955. La iniciación de sondajes en gran escala para exploración de existencia de petróleo. Rev. Ingeniería, 49 (565): 159-163. Montevideo.
260. FALCONER, J. D. 1931a. Memoria explicativa del mapa geológico de la región sedimentaria del departamento de Cerro Largo (Formación de Gondwana). Bol. Inst. Geol. Perf., 12: 1-22, láms. 1-11, 1 mapa. Montevideo.

261. FALCONER, J. D. 1931b. Terrenos gondwánicos del departamento de Tacuarembó. Memoria explicativa del mapa geológico. Bol. Inst. Geol. Perf., 15: 1-17, láms. 1-5, 1 mapa. Montevideo.
262. FALCONER, J. D. 1937a. Darwin in Uruguay. Nature, 140 (3534): 138-139. London.
263. FALCONER, J. D. 1937b. The Gondwana System of North Eastern Uruguay, with special reference to the Eogondwana beds. Bol. Inst. Geol. Perf., 23a: 1-113, 2 figs., 1 mapa. Montevideo.
- 263a. FALCONER, J. D. 1937c. La Formación de Gondwana en el Nordeste del Uruguay, con referencia especial a los terrenos eogondwánicos. Bol. Inst. Geol. Perf., 23b: 1-122, 2 figs., 1 mapa. Montevideo.
264. MATEO FERNANDEZ, L. 1963. Cincuentenario del Instituto Geológico del Uruguay. Rev. Ingeniería, 57 (653-654): 91-96. Montevideo.
265. FERRANDO, L. A. y M. DAZA. 1974. Mineralogía de la fracción arcilla de la Formación Fray Bentos en el Suroeste del Uruguay. An. XXVIII Congr. Brasil. Geol., 5: 3-13, figs. 1-3. Porto Alegre.
266. FERRANDO, L. A. y A. N. FERNANDEZ. 1972. Esquema tectónico crono-estratigráfico del predevoniano en Uruguay. An. XXV Congr. Soc. Brasil. Geol., 1: 199-210, figs. 1-3.
267. FERUGLIO, E. 1927. Ricerche geologiche nell'Uruguay. Boll. Soc. Geol. Ital., 46: 67-77. Roma.
268. FIGUEIRAS, A. 1961. Contribución al conocimiento de la malacofauna Holocena del Uruguay. Com. Soc. Malac. Uruguay, 1 (1): 15-21. Montevideo.
269. FIGUEIRAS, A. 1962. Sobre nuevos hallazgos de moluscos subfósiles de la transgresión querandina. Com. Soc. Malac. Uruguay, 1 (3): 53-68. Montevideo.
270. FIGUEIRAS, A. 1963. Enumeración sistemática de los moluscos terrestres del Uruguay. Com. Soc. Malac. Uruguay, 1 (4): 79-96. Montevideo.
271. FIGUEIRAS, A. 1967. Contribución al conocimiento de los moluscos marinos del Holoceno uruguayo. Com. Soc. Malac. Uruguay, 2 (12): 61-76. Montevideo.
272. FIGUEIRAS, A. 1973. Confirmación de la validez y existencia de *Corbula tryoni* E. A. Smith, 1880 viviente y fósil en la Formación Querandina (Vizcaino de Uruguay, y Nota sobre *Corbula (Caryocorbula) nasuta* Sowerby, 1833. Com. Soc. Malac. Uruguay, 3 (25): 299-305. Montevideo.
273. FIGUEIRAS, A. y J. BROGGI. 1967. Estado actual de nuestros conocimientos sobre los moluscos fósiles del Uruguay. I. Com. Soc. Malac. Uruguay, 2 (13): 147-187. Montevideo.

274. FIGUEIRAS, A. y J. BROGGI. 1968a. Estado actual de nuestros conocimientos sobre los moluscos fósiles del Uruguay, II. Com. Soc. Malac. Uruguay, 2 (14): 279-313. Montevideo.
275. FIGUEIRAS, A. y J. BROGGI. 1968b. Estado actual de nuestros conocimientos sobre los moluscos fósiles del Uruguay, III. Com. Soc. Malac. Uruguay, 2 (15): 279-313. Montevideo.
276. FIGUEIRAS, A. y J. BROGGI. 1969. Estado actual de nuestros conocimientos sobre los moluscos fósiles del Uruguay, III. Com. Soc. Malac. Uruguay, 2 (16-17): 333-352. Montevideo.
277. FIGUEIRAS, A. y J. BROGGI. 1971. Estado actual de nuestros conocimientos sobre los moluscos fósiles del Uruguay, III. Com. Soc. Malac. Uruguay, 3 (21): 131-154. Montevideo.
278. FIGUEIRAS, A. y J. BROGGI. 1973. Estado actual de nuestros conocimientos sobre los moluscos fósiles del Uruguay, III. Com. Soc. Malac. Uruguay, 3 (23-24): 203-240. Montevideo.
279. FIGUEIRAS, A. y J. BROGGI. 1976. Nuevas especies de gastrópodos marinos de la Formación Camacho (Enterrriana) (Mioceno Superior del Uruguay). Com. Paleont. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 1 (6): 135-159, lám. 1. Montevideo.
280. de FIGUEIREDO FILHO, P. M. 1972. A faciologia do Grupo Passa Dois no Rio Grande do Sul. Rev. Brasil. Geol., 2 (4): 216-235, figs. 1-6. São Paulo.
281. FITZINGER, L. 1836. Entwurf einer systematischer Anordnung der Schildkröten nach den Grundsätzen der natürlichen Methode. Ann. Wien Mus. Naturg., 1: 103-128. Wien.
282. FOGLIA, J. 1925. Refutación al informe del doctor Walther, in K. Walther: El material de revestimiento .. Argos, 4 (2): 12-19. Montevideo.
283. FONTANÉ ILLAS, C. G. 1882. Propiedad y tesoro de la República Oriental del Uruguay desde 1876 a 1881 inclusive. Obra demostrativa, administrativa, reglamentaria, proteccional y correctiva para el futuro, pp. XX+ 1-432. Tip. Escuela de Artes y Oficios, Montevideo.
284. FONTANA, M. A. 1930. Memoria de la excursión científica a Nueva Palmira (Abril de 1927). Rev. Soc. Amigos Arqueol., 4: 119-178, 7 láms. Montevideo.
285. FONTANA, M. A. 1931. La notable obra geopaleontológica del Profesor Lucas Kraglievich. Rev. Soc. Amigos Arqueol., 5: 231-261, 1 fig. Montevideo.
286. FONTANA, M. A. 1933. La destacada obra geopaleontológica de don Carlos Rusconi. Rev. Soc. Amigos Arqueol., 6: 245-268, 2 figs. Montevideo.

287. FORMICA CORSI, A. 1900-1901. Moluscos de la República Oriental del Uruguay. An. Mus. Nac. Montevideo (1) 2: 291-525, figs. 1-44. Montevideo.
288. FORTI, I. R. da S. 1969. Cenozoic mollusks from the drill-holes Casino and Palmares do Sul of the coastal plain of Rio Grande do Sul. Iheringia (Geol.), 2: 55-155, láms. 1-9, 1 fig. Porto Alegre.
289. FOSTER, A. 1906. Las restingas del Uruguay. An. Soc. Cient. Arg., 61 (1): 38-41. Buenos Aires.
290. FRAKES, L. A. y P. M. de FIGUEIREDO F: 1967. Glacial rocks of the Paraná basin exposed along the Sorocaba-Itapetininga riad, in J. J. Bigarella, R. D. Becker e I. D. Pinto (Eds.): Problems in Brazilian Gondwana Geology, pp. 103-106, figs. 1-2. Curitiba.
291. FRANCIS, J. C. 1975. Esquema bioestratigráfico regional de la República Oriental del Uruguay. Actas I Congr. Arg. Paleont. y Bioestrat., 2: 539-568. Tucumán.
292. FRANCIS, J. C. y A. MONES. 1965a. Sobre el hallazgo de *Carditherium Talicei* n. sp. (Rodentia, Hydrochoeridae) en la playa Kiyú, departamento de San José, República Oriental del Uruguay. Kraglieviana, 1 (1): 3-44, 6 figs. Montevideo.
293. FRANCIS, J. C. y A. MONES. 1965b. Sobre el hallazgo de *Kiyutherium orientalis* n. g., n. sp. (Rodentia, Hydrochoeridae) en la formación Kuyú de las barrancas de San Gregorio, departamento de San José, República Oriental del Uruguay. Kraglieviana, 1 (2): 45-54. 1 fig. Montevideo.
294. FRANCIS, J. C. y A. MONES. 1965c. Contribución a la geología y paleontología de las barrancas de San Gregorio, departamento de San José, República Oriental del Uruguay. Kraglieviana, 1 (2): 55-85. Montevideo.
295. FRANCIS, J. C. y A. MONES. 1965d. Nota adicional al estudio de las Formaciones Kiyú y San José, Dpto. de San José, R. O. del Uruguay. Rev. Fac. Hum. Cienc., 22: 147-153. Montevideo.
- 295a. FRANCIS, J. C. y A. MONES 1966. *Ibid. Ibid.* Kraglieviana, N° especial: 147-153. Montevideo.
296. FRANCIS, J. C. y A. MONES. 1965e. La presencia de vizcachas. *Lagostomus (Lagostomopsis) spicatus* (Amegh.), en la Formación Kiyú, Dpto. de San José, R. O. del Uruguay. Rev. Fac. Hum. Cienc., 22: 155-168, 2 figs. Montevideo.
- 296a. FRANCIS, J. C. y A. MONES. 1966. *Ibid. Ibid.* Kraglieviana, N° especial: 155-168, 2 figs. Montevideo.

297. FRANCIS, J. C. y A. MONES. 1966a. *Artigasia magna* n. g., n. sp. (Eumegamyinae) un roedor gigantesco de la época Pliocena Superior de las barrancas de San Gregorio, departamento de San José, República Oriental del Uruguay. *Kraglieviana*, 1 (3): 89-100, 4 figs. Montevideo.
298. FRANCIS, J. C. y A. MONES. 1966b. Las vizcachas, *Lagostomus (Lagostomopsis) euplasius* (Amegh.), de la Formación Maldonado, departamento de Maldonado, República Oriental del Uruguay. *Kraglieviana*, 1 (3): 101-110, 4 figs. Montevideo.
299. FRANCIS, J. C. y A. MONES. 1968. Los roedores fósiles del Uruguay. *Bol. Lab. Paleont. Vert.*, 1 (2): 35-55. Montevideo.
300. FRANK, H. 1911. Algunas observaciones geológicas en "El Cerro" de Montevideo y sus alrededores. Un mineral nuevo "ernita". *Rev. Asoc. Rural. Uruguay*, 40 (2): 88-93. Montevideo.
301. FRAZER, P. 1902. Catalogue chronologique des publications de Edward Drinker Cope, Professeur de géologie de l'Université de Pensylvanie de 1859 à 1897 inclusivement. *Soc. Géol. Belgique*, 29 (Bibliographie): BB 1 - BB 77. Liège.
302. FREIRE, G. y R. FREIRE. 1973. Contenido de fluoruros en las aguas de consumo público en nuestro país. *Rev. Ingeniería* (2) 8: 57-70, figs. 1-4. Montevideo.
303. FRENGUELLI, J. 1925. Loess y limos pampeanos. *Gaea*, 1: 7-91, figs. 1-25. Buenos Aires.
- 303a. FRENGUELLI, J. 1955. *Ibid.* Ser. Técn. Didáctica, 7: 1-88, figs. 1-25. Univ. Nac. La Plata.
304. FRENGUELLI, J. 1927. Sobre la posición estratigráfica y la edad de los basaltos del río Uruguay. *Gaea*, 2 (3): 403-424, figs. 1-16. Buenos Aires.
305. FRENGUELLI, J. 1930. Apuntes de geología uruguaya. *Bol. Inst. Geol. Perf.*, 11: 1-47, figs. 1-23. Montevideo.
306. FRENGUELLI, J. 1946. Un nido de esfégido del Cretáceo Superior del Uruguay. *Notas Mus. La Plata*, 9 (Paleont., 90): 259-267, 1 lám. La Plata.
307. FREYBERG, B. v. 1927. Observaciones geológicas en la región de las ágatas de la Serra Geral (Río Grande do Sul, Brasil). *Bol. Acad. Cienc. Rep. Agr.*, 30: 129-170, láms. 1-6, figs. 1-10. Córdoba.
- *308. FRIEDEL, G. 1875. Sur certaines altérations des agates et des silex. *C. R. Acad. Sc. Paris*, 81: 879. Paris.
309. FUNES, G. 1817. Ensayo de la historia civil del Paraguay, Buenos Ayres y Tucumán. 3: 1-532+ 10 pp. s/n. Imp. Benavente y Cía., Buenos Ayres.

310. FURLONG CARDIFF, G. 1937. El profesor Lucas Kraglievich, in L. Kraglievich: Manual de paleontología rioplatense: 7-14. El Siglo Ilustrado, Montevideo.
311. FYNN, C. A. 1948. Génesis y evolución de los suelos. IV Semana Geogr. Uruguay, 2ª conferencia: 29-34. Montevideo.
312. GAMERMANN, N. 1973. Formação Rosário do Sul. Pesquisas, 2: 5-35, 2 láms., figs. 1-7. Porto Alegre.
313. GARCIA, V. I. 1934. Ensayos de una cal magnesiana. Rev. Ingeniería, 28 (7-8): 201-203. Montevideo.
314. de GASPARINI, Z. B. 1971. Los Notosuchia del Cretácico de América del Sur como un nuevo infraorden de los Mesosuchia (Crocodylia). Ameghiniana, 8 (2): 83-103, láms. 1-4. Buenos Aires.
- *315. GERTH, H. 1932-1935. Geologie Südamerikas. 1: 1-199, láms. 1-17, figs. 1-38; 2: 201-389, láms. 1-13, figs. 1-25. Berlin.
316. GERVAIS, H. y F. AMEGHINO. 1880. Los mamíferos fósiles de la América del Sur. pp. XI+ 1-225 (bilingüe español - francés). Savy e Igon. París - Buenos Aires.
317. GERVAIS, P. 1872. Mémoire sur les formes cérébrales propres à différents groupes de mammifères. Jour. Zool., 1: 425-469, láms. 20-23. Paris.
318. GERVAIS, P. 1855. Recherches sur les mammifères fossiles de l'Amérique Meridionale, in F. de Castelnau: Expedition dans les parties centrales de l'Amérique du Sud, etc. Zoologie, 7: 1-100, láms. 1-17. Bertrand, Paris.
319. GIL IBINET, R. 1976. Recursos naturales no renovables del Uruguay. Rev. Ingeniería (2) 20: 21-30. Montevideo.
320. GIRALT, P. 1870. Geografía física de la República Oriental del Uruguay. pp. 1-31. El Siglo, Montevideo.
- 320a. GIRALT, P. 1872. Ibid. pp. 1-35. Imp. Telégrafo Marítimo, Montevideo (2ª edición, ligeramente modificada de la anterior).
321. GIUFFRA, E. S. 1935. La República del Uruguay. Explicación geográfica del territorio nacional. pp. 1-551, figs. 1-41, láms. 1-64. A. Monteverde y Cía., Montevideo.
322. GIUFFRA E. S. 1938. Clasificación geográfica del Plata. Inst. Hist. Geogr. Uruguay, Conferencias del Curso 1937: 205-218, figs. 1-3. Montevideo.
323. GIUFFRA, E. S. 1939. El Uruguay en el mundo. Ensayo de geografía integral. pp. 1-418, figs. 1-249. A. Monteverde y Cía., Montevideo.

324. GONI, J. C. 1950. Arenas negras ilmenítico - monacíticas del Uruguay. - Bol. Fac. Ing. Agrim., 4 (1): 1-8 (del apartado, 5 figs. Montevideo.
325. GONI, J. C. 1952a. Arenas negras ilmenítico - monacíticas del litoral sur uruguayo (2ª comunicación). - Rev. Fac. Hum. Cienc., 9: 209-236, figs. 1-7. Montevideo.
326. GONI, J. C. 1952b. Etude minéralogique de quelques argiles dévoniennes de l'Uruguay central. - C. R. Acad. Sc. Paris, 235: 1662-1664. Paris.
327. GONI, J. C. 1953a. Sur une variété aberrante de diaspore de l'Uruguay (Kayserite). - Bull. Soc. franç. Min. Crist., 76: 315-324, lám. 1, figs. 1-5. Paris.
328. GONI, J. C. 1953b. II Etude minéralogique de quelques argiles de l'Uruguay. - Congr. Geol. Internac. C.I.P.E.A., 18: 47-56, figs. 1-8. Alger.
329. GONI, J. C. 1954. Estudio mineralógico de algunas arcillas del Uruguay. - pR (Rev. Soc. Quím. Urug.), 3: 53-63, figs. 1-5. Montevideo.
330. GONI, J. C. 1956a. El batolito de Sauce. Geología y petroquímica, radiactividad, rocas ultrabásicas asociadas. - Bol. Inst. Geol. Uruguay, 35: 1-52, figs. 1-33, 2 mapas. Montevideo.
331. GONI, J. C. 1956b. Estudios de una asociación: anhidrita - selenita - laumontita. - An. Fac. Quím. Farm., 5. 2-42, figs. 1-6 + 1-2. Montevideo.
332. GONI, J. C. 1957a. El filón pegmático de los cerros de San Juan (departamento de Colonia, Uruguay). - Bol. Inst. Geol.-Uruguay, 36: 1-35, 9 láms. Montevideo.
333. GONI, J. C. 1957b. Estudio geoquímico de un mineral radiactivo existente en el cerro Dos Hermanos (departamento de Maldonado - Uruguay). - Bol. Inst. Geol. Uruguay, 36: 37-67, 8 láms. Montevideo.
- *334. GONI, J. C. 1957c. Sur un phénomène d'alteration du sphene et les produits qui en résultent. Bull. Soc. franç. Min. Cryst., 80: 190-208, figs. 1-5. Paris.
335. GONI, J. C. 1958. Consideraciones sobre la estratigrafía del Proterozoico y Eopaleozoico uruguayos. Bol. Soc. brasil. Geol., 7: 91-97.
336. GONI, J. C. 1959. El batolito de Sauce. XX Congr. Geol. Internac. (México, 1956), Secc. XI-A, Petrol. y Mineral.: 65-74, 8 figs. México.

337. GOÑI, J. C.: 1960. Ocurrencia manganesífera en Bañado de Rocha (departamento de Tacuarembó) Uruguay. Bol. Esc. Geol., UFRGS, 1: 1-18, 10 figs. Porto Alegre.
338. GOÑI, J. C. y P. J. V. DELANEY. 1961. Estudo estatístico dos minerais pesados da Formação Botucatu, Rio Grande do Sul (Brasil) e Uruguai. Bol. Univ. Paraná (Geol.) 6: 1-27, figs. 1-14. Curitiba.
- *339. GOÑI, J. C., J. ESQUEVIN y V. MALYCHEFF. 1955. Estudio comparativo, petrográfico - mineralógico, de tres muestras de limos. pR (Rev. Soc. Quím. Urug.), 4: 19-42. Montevideo.
340. GOÑI, J. C., H. GOSO y R. S. ISSLER. 1962. Estratigrafía e geología económica do Precambriano e Eopaleozoico uruguai e sul-riograndense. Publ. Univ. Rio Grande do Sul, Esc. Geol. Contrib. XVI Congr. brasil. Geol. (Porto Alegre, 1962), Avulso 3: 1-105, 36 figs., 11 láms.
341. GOÑI, J. C. y R. HOFFSTETTER. 1964. Uruguay. Lexique Stratigr. Internat., 5 Amér. Latine (9a): 1-202, 3 láms. CNRS, Paris.
342. GOSO, H. 1967. Communication sur l'Uruguay.-Bull. Comm. Carte Géol. du Monde, 7: 61-62. Paris - Montevideo.
343. GOSO, H., J. SPOTURNO y F. PRECIOZZI. 1977. Una metodología de prospección autoportada. Primeros resultados obtenidos en la cuenca del Noreste (Uruguay). Rev. Ingeniería (2) 21: 25-33, figs. Montevideo.
344. GOTHAN, . 1912 (Ueber verkieselte Holzreste aus Cerro Largo, Uruguay), in C. Guillemin: Beiträge...: 234-235.
345. de GRANVALLE, 1859. Las rocas de los alrededores de Montevideo, in J. M. Reyes: Descripción geográfica...: 197-208.
346. GREHS, S. A. 1979. Prospección mineral através de critérios foto-geológicos. Acta Geol. Leopoldensia, 5: 3-22, mapas 1-5. São Leopoldo.
347. GROEBER (P.). 1926. Notas bibliográficas: Walter, H. (sic), Estudios geomorfológicos y geológicos. Bases de la geografía física del país. Montevideo, 1924. Gaea, 1 (4): 413-417. Buenos Aires.
348. GROEBER, P. 1932. Informe sobre las condiciones geológicas de un dique de embalse en Rincón del Bonete y de la cuenca abarcada por el lago. Bol. Inst. Geol. Perf., 17: 1-91, 8 láms., figs. 1-11. Montevideo.
349. GROEBER, P. 1959. Supracretácico, in Geografía de la República Argentina, 2 (2): 1-165, figs. 1-14. Soc. Arg. Estudios Geogr. Gaea, Buenos Aires.

350. GROEBER, P. F. C. y P. N. STIPANICIC. 1953. Triásico, in *Geografía de la República Argentina*, 2 (1): 13-141, láms. 1-15. Soc. Arg. Estudios Geogr. Gaea, Buenos Aires.
351. GRUSS DASSAIN, B. 1976. *Perspectivas petroleras del Uruguay*. Rev. Ingeniería (2) 18: 9-29, figs. Montevideo.
352. GUEMBEL, C. W. 1880. Ueber die mit einer Flüssigkeit erfüllten Chalcedonmandeln (Enhydros) von Uruguay. - Sitzungber. d. math.-phys. Cl. d. k. b. Akad. d. Wiss. z. München, 10 (2): 241-254. München.
353. GUEMBEL, C. W. 1881. Nachträge zu den Mittheilungen über die Wasserstein (Enhydros) von Uruguay und über einige süd- und mittel-amerikanische sogen. Andesite.-Sitzungb. d. math.-phys. Cl. d. k. b. Akad. d. Wiss. z. München, 11 (3): 321-368. München.
354. GUIDON, N. 1979. Le sauvetage archeologique de Salto Grande. *La Recherche*, 99: 400-402, 3 figs. Paris.
355. GUIDON, N., J. PELLERIN y A. JOURNAUX. 1978. Prospección geológica, geomorfológica y arqueológica en América Latina. Métodos y resultados aplicados a un medio fluvial subtropical au cours de la Mission UNESCO de Sauvetage Archeologique de Salto Grande (Uruguay). *Arq. Mus. Hist. Nat.*, 3: 23-38, láms. 1-2, 2 figs. Univ. Fed. Minas Gerais, Belo Horizonte.
356. GUILLEMAIN, C. 1910a. Der erste Versuch einer geologischen Karte von Uruguay. *Petermann's Mitt.*, 56 (2): 306, láms. 48-49. Gotha.
- *357. GUILLEMAIN, C. 1910b. Lagerstätten in der Republik Uruguay. *Bergwirtschaft. Mitt. (Beiblatt Z. prakt. Geol.)*, 1 (9): 189-192. Berlin.
- *358. GUILLEMAIN, C. 1911. Zur Geologie Uruguays. *Z. Deutsch. Geol. Ges. (B. Monatsber.)* 63 (4): 203-220, figs. 1-3, 1 mapa. Berlin.
359. GUILLEMAIN, C. 1912. Beiträge zur Geologie Uruguays. *N. Jb. Min. Geol. Paläont.*, 33: 208-264, figs. 1-7, lám. 7. Stuttgart.
360. HALPERN, M. 1972. Geochronologic evolution of southern South America. *An. Acad. brasil. Ciênc.*, 44 (Supl.): 149-160, figs. 1-3, Rio de Janeiro.
361. HALPERN, M., M. UMPIERRE y E. LINARES. 1972. Radiometric ages of crystalline rocks from southern South America as related to Gondwana and andean geologic provinces. *Proc. Internat. Upper Mantle Project Conference in Solid Earth Problems (Buenos Aires, 1970)*, 2: 345-356, figs. 1-3. Buenos Aires.

362. HAMMEN, T. v. d. 1964. Estudio palinológico de una muestra de un pozo del Uruguay (Cuenca de Santa Lucía), realizado en el Laboratorio de Palinología del Servicio Geológico de Colombia, Bogotá, in J. C. Goñi y R. Hoffstetter: Uruguay: 144-145. 374
363. HAREAU, A. 1958. Usina hidroeléctrica en Rincón de Baygorria. Río Negro. Rev. Ingeniería, 52 (606): 313-323. Montevideo. 375
- *364. HARRINGTON, H. J. 1945. Algunas observaciones sobre el Sistema de Gondwana en el Uruguay.-I Reun. Com. Sec. Arg. IPI-MIGEO, pp. 5-19. Buenos Aires. 376
365. HARRINGTON, H. J. 1956. Uruguay, in W. F. Jenks (Ed.): Handbook of South American Geology. An explanation of the geologic map of South America. Mem. Geol. Soc. Amer., 65: 115-128, lám. 1. 377
- *366. HARRINGTON, H. J. 1962. Paleographic development of South America. Bull. Amer. Assoc. Petrol. Geol., 46 (10): 1773-1814, figs. 378
- 366a. HARRINGTON, H. J. 1968. Desarrollo paleogeográfico de Suramérica. Miscelánea, 26: 1-74, figs. Fund. Inst. M. Lillo, Tucumán. 379
- *367. HART, S. R. 1966. Radiometric ages in Uruguay and Argentina and their implications concerning continental drift. Geol. Soc. Amer., Annual Meet., 86: . San Francisco. 380
368. HERBST, R. 1971. Esquema estratigráfico de la Provincia de Corrientes, Rep. Argentina. Rev. Asoc. Geol. Arg., 26 (2): 221-243, fig. 1. Buenos Aires. 381
369. HERBST, R., J. N. SANTA CRUZ y L. L. ZABERT. 1976. Avances en el conocimiento de la estratigrafía de la Mesopotamia argentina, con especial referencia a la Provincia de Corrientes. Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral, 7: 101-121, figs. 1-2. Corrientes. 382
370. HERRERA, A. O. 1965. Los recursos minerales de América Latina. pp. 1-127, figs. 1-25. EUDEBA, Buenos Aires. 383
371. HILL, W. S. 1950a. Elementos radiactivos en los huesos fósiles del Terciario y del Cuaternario. Ciencia e Investigación, 6 (1): 43-44, 2 figs. Buenos Aires. 384
- 371a. HILL, W. S. 1950b. *Ibid.* Rev. Ingeniería, 44 (503): 107-108, 2 figs. Montevideo. 385
- *372. HIMMEL, H. 1938. Ernite-Granat. Centralblatt f. Min. (A) 1938: 243-245. Stuttgart. 386
373. HOFFSTETTER, R. 1948. Nota preliminar sobre los Edentata Xenarthra del Pleistoceno ecuatoriano, II. Mylodontidae. Bol. Inf. Cient. Nac., 2 (8-9): 17-42, láms. 1-8. Quito. 387

374. HOFFSTETTER, R. 1949a. Nuevas observaciones sobre los Edentata del Pleistoceno de la sierra ecuatoriana. Bol. Inf. Cient. Nac., 3 (20-21): 67-99, figs. 1-9. Quito.
375. HOFFSTETTER, R. 1949b. Sobre los Megatheriidae del Pleistoceno del Ecuador. *Schaubia* gen. nov. Bol. Inf. Cient. Nac., 3 (25): 1-47, figs. 1-10. Quito.
376. HOFFSTETTER, R. 1950. Observaciones sobre los mastodontes de Sud América y especialmente del Ecuador. *Haplomastodon* subgen. nov. de *Stegomastodon*. Publ. Escuela Politécn. Nac., 1: 1-51. Quito.
377. HOFFSTETTER, R. 1952. Les mammifères Pléistocènes de la République de l'Equateur. Mem. Soc. Géol. France, 66: 1-391, lám. 1-8, figs. 1-110. Paris.
378. HOFFSTETTER, R. 1955. Sur le géotype de *Glyptodon* Owen. Bull. Mus. nat. Hist. Nat., 27 (5): 408-412, 1 fig. Paris.
379. HOFFSTETTER, R. 1958. Xenarthra, in J. Piveteau (Ed.): *Traité de Paléont.*, 6 (2): 535-636, figs. 1-64. Masson & Cie., Paris.
380. HOFFSTETTER, R. Les glyptodontes du Pléistocène de Tarija (Bolivia). I. Genres *Hoplophorus* et *Panochthus*. Bull. Soc. Géol. France, 7 (5): 126-133, lám. 10. Paris.
381. HOFFSTETTER, R. 1968. Naupua, un gisement de vertébrés pléistocènes dans le Chaco bolivien. Bull. Mus. nat. Hist. Nat. (2) 40 (4): 823-836, figs. 1-2. Paris.
382. HOFFSTETTER, R. y R. PASKOFF, 1966. Présence des genres *Macrauchenia* et *Hippidion* dans la faune Pléistocène de Chili. Bull. Mus. nat. Hist. Nat. (2) 38 (4): 476-490, 3 figs. Paris.
- *383. HONORE, C. 1872 (Sobre bloques erráticos de una era glacial) (citado por Crevaux, 1876: 305).
384. HUENE, F. v. 1927. Contribución a la paleogeografía de Sud América. Bol. Acad. Nac. Cienc. Córdoba, 30: 231-294. Buenos Aires.
385. HUENE, F. v. 1929. Terrestrische Oberkreide in Uruguay. Centralblatt f. Min., etc. B (4): 107-112, fig. 1. Stuttgart.
- *386. HUENE, F. v. 1930. Terrestrische Oberkreide im zentralen Südamerika. Centralblatt f. Min., etc. 1930 (B): 177-181. Stuttgart.
387. HUENE, F. v. 1933a. Zur Stratigraphie Brasiliens. Centralblatt f. Min., etc. (B) 1933 (7): 418-423. Stuttgart.
388. HUENE, F. v. 1933b. Ein Versuch zur Stammesgeschichte der Krakodile. Centralblatt f. Min., etc. (B) 1933 (11): 577-585, fig. 1-2. Stuttgart.

389. HUENE, F. v. 1934a. Neue Saurier-Zähne aus der Kreide von Uruguay. Centralblatt f. Min., etc. (B) 1934 (4): 182-189, figs. 1-3. Stuttgart.
- 389a. HUENE, F. v. 1934b. Nuevos dientes de saurios del Cretácico del Uruguay. Bol. Inst. Geol. Perf., 21: 13-21, lám. 2. Montevideo.
390. HUENE, F. v. 1956. Paläontologie und Phylogenie der niederen Tetrapoden. pp. XII+ 1-716, figs. 1-690. G. Fischer, Jena.
- *391. HUERGO, L. A. 1906. (El carbón en la) República Oriental del Uruguay. Geología y Minas, 1 (3): 194-195. Buenos Aires.
392. HURLEY, P. M., F.F.M. de ALMEIDA, G. D. MELCHER, U. G. CORDANI, J. R. RAND, K. KAWASHITA, P. VANDOROS, W. H. PINSON, Jr. y H. W. FAIRBAIRN. 1967. Test of continental drift by comparison of radiometric ages. Science, 157 (3788): 495-500, figs. 1-4. Washington.
393. IHERING, H. v. 1907. Les mollusques fossiles du Tertiaire et du Crétacé Supérieur de l'Argentine.-An. Mus. Nac. Buenos Aires (3) 7: XIII* 1-611, láms. 1-18, figs. 1-16. Buenos Aires.
394. IHERING, H. v. 1923. Transgression des Meeres während der Ablagerung der Pampas. Arch. f. Molluskenkunde, 5: 183-193, lám. 7.
395. IHERING, H. v. 1939. Ueber jungtertiäre und quartäre marine Ablagerungen an der Küste von Uruguay und Argentinien. Centralblatt f. Min., etc. (B) 1930 (4): 160-171. Stuttgart.
396. INSPECCION GENERAL DE MINAS. 1978. Industria extractiva de la República Oriental del Uruguay. Estadísticas 1977. pp. 1-66. Inst. Geol. "E. Terra Arocena", Minist. Industria y Energía, Montevideo.
397. INSPECCION GENERAL DE MINAS. 1979. Industria extractiva de la República Oriental del Uruguay. Estadísticas 1978. pp. 1-60. Inst. Geol. "E. Terra Arocena", Ministerio Industria y Energía. Montevideo.
- *398. INSTITUTO GEOLOGICO DEL URUGUAY. 1946. Mapa Geológico de la República Oriental del Uruguay. Montevideo.
399. INSTITUTO GEOLOGICO Ing. E. TERRA AROCENA. 1976. Colección didáctica de rocas, minerales y fósiles. Folleto explicativo. pp. 1-50. Imp. Nacional (Montevideo).
400. INIGUEZ, A. M. 1968. Presencia de grafito en la serie de La Tinta en Chapadmalal, SO de la provincia de Buenos Aires. Actas III Jorn. Geol. Arg. (C. Rivadavia, 1966), 3: 239-241, fig. 1. Buenos Aires.

401. ISABELLE, A. 1835. Voyage à Buénos Ayres et Porto Alègre, par la Banda Oriental, les missions d'Uruguay et la Province de Rio Grande do Sul (de 1830 à 1834). pp. 1-618, 1 mapa. Imp. J. Borlent, Le Havre.
402. ISABELLE, A. 1958. Carta del Sr. Isabelle al Sr. Zumarán (Exposición de M. Arsène Isabelle con noticias relativas a los trabajos realizados en 1837 para organizar la Biblioteca y Museo. 1873). Rev. Histórica, 28 (82-84): 345-379. Montevideo.
403. ISOLA, M. 1877. Descripción de la caverna conocida por Palacio subterráneo de Porongos, departamento de San José (República O. del Uruguay). pp. 1-9, 1 lám. Tip. Renaud Reynaud, Montevideo.
- 403a. ISOLA, M. 1900. *Ibid*, in O. Araújo: Diccionario...: 545-548.
404. ISOLA, M. 1880. Caverna conocida por palacio subterráneo de Porongos, departamento de San José (R. O. del U.), in F. Ameghino: La antigüedad...: 1: 464-465.
405. JAMES, C. 1890. Informe referente a la Mina San Gregorio, Uruguay, in C. Barrial Posada: Título de propiedad... Continuación...: IV-X (Bilingüe español - inglés).
- *406. JANNASCH, R. 1912. Spezialkarte von Sta. Catharina, Rio Grande und Uruguay. Escala 1/1.000.000. Leipzig (2ª edición).
407. JONES, G. H. 1956. Memoria explicativa y mapa geológico de la región oriental del departamento de Canelones. Bol. Inst. Geol. Uruguay, 34: 1-193, láms. 1-42, figs., 1 mapa. Montevideo.
408. JONES, G. H. 1957. Some deep Mesozoic basins recently discovered in Southern Uruguay. Proc. XX Congr. Geol. Internac. (México, 1956), Secc. II (El Mesozoico del Hemisferio Occidental y sus correlaciones mundiales): 53-72, figs. 1-6. México.
409. JOST, H., E. SOLIANI y M. GODOLPHIN. 1975. Evolução paleogeográfica da região da Laguna Mirim, R. S. SE Brasil. Actas I Congr. Arg. Paleont. y Bioestr., 2: 575-587, figs. 1-4. Tucumán.
410. KALIN, J. 1955. Crocodilia, in J. Piveteau (Ed.): *Traité de Paléont.* 5: 659-784, figs. 1-69. Masson & cie., Paris.
411. KAYEL, B. 1934. La explotación de minerales en nuestro país. Rev. Minist. Industrias, 1 (3): 113-120. Montevideo.
412. KEIDEL, J. 1916. La geología de las sierras de la provincia de Buenos Aires y sus relaciones con las montañas de Sud Africa y los Andes. An. Minist. Agric. Nación (Sec. Geol. Mineral. y Min.) 1 (3): 1-78, láms. 1-13, figs. 1-2, 1 mapa. Buenos Aires.

413. KEIDEL, J. 1922. Sobre la distribución de los depósitos glaciares del Pérmico conocidos en la Argentina y su significación para la estratigrafía de la Serie de Gondwana y la paleogeografía del hemisferio austral. Bol. Acad. Nac. Cienc. Córdoba, 25 (3): 239-368, láms. 1-2. Córdoba.
414. KEIDEL, J. 1925. Sobre el desarrollo paleogeográfico de las grandes unidades geológicas de la Argentina. Gaea, 1 (4): 251-312. Buenos Aires.
415. KEIDEL, J. 1957. Los plegamientos precámbricos y paleozoicos, in Geografía de la República Argentina, 1 (Supl.): 5-219, figs. 1-48. Gaea, Buenos Aires.
416. KEMP, E. M. 1975. The palynology of the Late Paleozoic glacial deposits of Gondwanaland, in K. S. W. Campbell (Ed.): Gondwana Geology. Papers presented at the Third Gondwana Symposium (Canberra, 1973): 397-413, figs. 1-5. Australian Nat. Univ. Press, Canberra.
417. KLAPPENBACH, M. A. y J. OLAZARRI. 1965. Notas sobre Strophocheilidae (Moll. Gastr.) II. Aclaración del status de *Strophocheilus charruanus* (Frenguelli, 1930). Rev. Fac. Hum. Cienc., 22: 233-238, 2 figs. Montevideo.
- 417a. KLAPPENBACH, M. A. y J. OLAZARRI. 1956. *Ibid.* Kraglieviana, N^o especial: 233-238, 2 figs. Montevideo.
418. KLAPPENBACH, M. A. y J. OLAZARRI. 1970. Notas sobre Strophocheilidae (Moll. Gastr.) III. *Eoborus*, nuevo género para especies fósiles de esta familia sudamericana. Arch. Moll., 100 (3-4): 179-182. Frankfurt a. M.
419. KLING, S. A. y W. E. REIF. 1969. The Paleozoic history of amphidisc and hemidisc sponges: new evidence from the Carboniferous of Uruguay. J. Paleont., 43 (6): 1429-1434, lám. 176, fig. 1.
420. KOEBEL, W. H. 1911. Uruguay. pp. 1-350, figs. 1-55, 1 mapa. London.
421. KOKEN, E. 1888. *Eleutherocercus*, ein neuer Glyptodont aus Uruguay. Abh. Königl. Press. Acad. Wiss. Berlin. pp. 1-28, láms. 1-2. Berlin.
422. KOWSMANN, R. O. y M. P. de ATAIDE COTA. 1979. Sedimentação Quaternária da margem continental brasileira e das áreas oceânicas adjacentes, Relatório final). Série Projeto REMAC, 8: 1-55, figs. 1-32, 3 mapas. Centro de Pesquisas e Desenvolvimento (Petrobrás), Rio de Janeiro.
423. KRAGLIEVICH, L. 1926. Notas sobre gravígrados de Sud América, II. Un nuevo megalonícido gigantesco en la formación entrerriana de las barrancas del río Paraná. *Megalonychops primigenius* n. g., n. sp. An. Mus. Hist. Nat. Buenos Aires, 34: 30-36, 3 figs. Buenos Aires.

424. KRAGLIEVICH, L. 1927a. Estudios paleontológicos en los departamentos del litoral. Un importante informe del profesor Kraglievich. La Mañana, N° 3010, Montevideo (Ob. Geol. Paleont., 2: 79-83. La Plata, 1940).
425. KRAGLIEVICH, L. 1927 b. Catálogo N° 1, in A. C. Berro: Contribución... Rev. Soc. Amigos Arqueol., 1: 74-103. Montevideo.
426. KRAGLIEVICH, L. 1928a. Resumen de las investigaciones geológico-paleontológicas realizadas en el año 1927 en los departamentos centro-occidentales de la República Oriental del Uruguay. El Día, 24.X.1928, Mercedes (Uruguay) (Ob. Geol. Paleont., 2: 129-134 La Plata, 1940).
427. KRAGLIEVICH, L. 1928b. Sobre el supuesto *Astrapotherium christi* Stehlin descubierto en Venezuela (*Xenastrapotherium* n. gen.) y sus relaciones con *Astrapotherium magnum* y *Uruguaytherium beaulieui*. pp. 1-16, 2 figs. La Editorial Franco-Argentina, Buenos Aires.
428. KRAGLIEVICH, L. 1928c. *Mylodon darwini* Owen es la especie genotipo de *Mylodon* Ow. Rectificación de la nomenclatura genérica de los milodontes. Physis, 9 (33): 169-185, láms. 1-2, 1 fig. Buenos Aires.
429. KRAGLIEVICH, L. 1928d. Apuntes para la geología y paleontología de la República Oriental del Uruguay. Rev. Soc. Amigos Arqueol., 2: 5-61, figs. 1-23. Montevideo.
430. KRAGLIEVICH, L. 1929. Nuevos megalonícidos gigantescos de los géneros *Megalonychops* Kragl. y *Diheterocnus* Kragl. Rev. Mus. La Plata, 32: 9-22, láms. 1-7. Buenos Aires.
431. KRAGLIEVICH, L. 1930a. Darwin. Algo sobre su labor científica en nuestro país. An. Soc. Cient. Arg., 109: 353-376. Buenos Aires.
432. KRAGLIEVICH, L. 1930b. Hallazgo de un proterotérico en la R. O. del Uruguay (*Protheroherium berroi* n. sp.). Rev. Soc. Amigos Arqueol., 4: 197-203, 1 fig. Montevideo.
433. KRAGLIEVICH, L. 1930c. Descripción de un interesante roedor euromegánico descubierto en el Uruguay, *Gyriabrus teisseirei* n. sp. Rev. Soc. Amigos Arqueol., 4: 219-224, 1 fig. Montevideo.
434. KRAGLIEVICH, L. 1930d. Bibliografía. Geología y paleontología. Terrestrische Oberkreide in Uruguay, con Friedrich v. Huene, etc. Physis, 10: 221. Buenos Aires.
435. KRAGLIEVICH, L. 1931a. *Megatherium lundii seijsi* nueva subespecie Pleistocena del Uruguay. Rev. Soc. Amigos Arqueol., 5: 81-89, 2 figs. Montevideo.

436. KRAGLIEVICH, L. 1931b. El museo de Berro. El Día, 7584: 2. Mercedes (Uruguay) (Ob. Geol. Paleont., 2: 651-654. La Plata, 1940).
437. KRAGLIEVICH, L. 1931c. El despertar de los estudios paleontológicos en la República del Uruguay. Arch. Soc. Biol. Montevideo, 3 (1): 32-39. Montevideo.
438. KRAGLIEVICH, L. 1932a. Nuevos apuntes para la geología y paleontología uruguayas. An. Mus. Hist. Nat. Montevideo (2) 3: 257-321, láms. 46-56, 17 figs. Montevideo.
439. KRAGLIEVICH, L. 1932b. Una gigantesca ave fósil del Uruguay. *Devincenzia gallinali* n. gen., n. sp., tipo de una nueva familia Devincenziidae del orden Stereornithes. - An. Mus. Hist. Nat. Mont. (2) 3: 323-353, láms. 57-59. Montevideo.
440. KRAGLIEVICH, L. 1932c. Contribución al conocimiento de los ciervos fósiles del Uruguay (con la cooperación de A. C. Berro). An. Mus. Hist. Nat. Montevideo (2) 3: 355-439, láms. 60-67, 4 figs. Montevideo.
441. KRAGLIEVICH, L. 1934. La antigüedad pliocena de las faunas de Monte Hermoso y Chapadmalal deducidas de su comparación con las que le precedieron y sucedieron. pp. 17-136. El Siglo Ilustrado, Montevideo.
442. KRAGLIEVICH, L. 1937. Manual de paleontología rioplatense. Osteología comparada de los mamíferos. pp. 1-142, láms. 1-4, figs. 1-77. El Siglo Ilustrado, Montevideo.
443. KRAGLIEVICH, L. 1940. Obras de Geología y Paleontología, vols. 1-3. Impresiones Oficiales, La Plata.
444. KRØYER, H. 1841. Foreløbig Notice om en ny fossil Pattedyrs-laegt *Platygnathus* af Ordenen Edentata Cuv. Natur. Tidssk., 3 (6): 589-594. Kobenhavn.
- 444a. KRØYER, H. 1842. Vorläufige Nachricht über neue fossile Säugthiergattung, *Platygnathus*, aus der Ordnung der Edentata Cuv. Isis von Oken, 1842 (12): 929-944. Brockhaus, Leipzig.
- *445. KVACHNINE-SAMARINE, N. 1930. Brazilijos ir Urugvajo agrogeologiniai bruozai. - Kosmos (Rev. lituanienne Sci. Phys. Nat.) pp. 97-128, figs. 1-4. Kowno.
- *446. KWASCHNIN-SAMARIN, N. 1930. Die Bodenbildung und Bodentypen in Brasilien und Uruguay. II. Uruguay. - Tropenpflanzen (Z. f. d. Gesamtgebiet d. Land - p. Forstwirtschaft warmer Länder) 33 (10): 395-408, 1 fig.
- *447. LAGOMARSINO, M. A. 1939. Industrialización de minerales de magnesio. Sus posibilidades en el Uruguay. Rev. Inst. Quím. Industrial, 14: 11-18. Montevideo.

448. LAMBERT, L. R. 1948. Informe geológico relacionado con un proyecto de dique de embalse del río Uruguay en Salto Grande. Bol. Dir. Minas y Geol., 63: 1-19, láms. 1-11, figs. 1-2. Buenos Aires.
449. LAMBERT, R. 1939a. Notice explicative d'une carte géologique des terrains sédimentaires et des roches effusives du département de Durazno. Bol. Inst. Geol. Uruguay, 25a: 1-37, láms. 1-14, lám. A, figs., 1 mapa. Montevideo.
- 449a. LAMBERT, R. 1939b. Memoria explicativa del mapa geológico de los terrenos sedimentarios y de las rocas efusivas del departamento de Durazno. Bol. Inst. Geol. Uruguay, 25b: 1-37, láms. 1-14, lám. A, figs., 1 mapa. Montevideo.
450. LAMBERT, R. 1939c. Bibliographie géologique de la République Orientale de l'Uruguay (con la colaboración de J. Aznárez).- Bol. Inst. Geol. Uruguay, 26: 1-79. Montevideo.
451. LAMBERT, R. 1939d. Observaciones geológicas en la región sudoeste del Uruguay (Departamentos de Soriano y Colonia).- Rev. Ingeniería, 33 (12): 377-385, figs. 1-4. Montevideo.
- 451a. LAMBERT, R. 1940 a. *Ibid.* Inst. Geol. Uruguay, Inf. Notas Prelim., Publ. 6: 1-11, figs. 1-4. Montevideo.
452. LAMBERT, R. 1940b. Notice explicative d'une carte géologique de reconnaissance du département de Paysandú et des environs de Salto. Bol. Ins. Geol. Uruguay, 27a: 1-41, lám. 1-17, 1 mapa. Montevideo.
- 452a. LAMBERT, R. 1940c. Memoria explicativa de un mapa geológico de reconocimiento del departamento de Paysandú y de los alrededores de Salto. Bol. Inst. Geol. Uruguay, 27 b: 1-41, láms. 1-17, 1 mapa. Montevideo.
453. LAMBERT, R. 1940d. Memoria explicativa de un mapa geológico de reconocimiento del departamento de Río Negro. Bol. Inst. Geol. Uruguay, 28: 1-33, láms. 1-4, 1 mapa. Montevideo.
454. LAMBERT, R. 1941a. Estado actual de nuestros conocimientos sobre la geología de la República Oriental del Uruguay. Bol. Inst. Geol. Uruguay, 29: 1-89, láms. 1-28. Montevideo.
455. LAMBERT, R. 1941b. A propósito de la visita de Darwin al cerro de los Claveles. Rev. Ingeniería, 35 (1): 13-21, lám. 1, figs. 1. Montevideo.
- 455a. LAMBERT, R. 1941c. *Ibid.* Inst. Geol. Uruguay, Inf. Notas Prelim., Publ. 7: 1-11, lám. 1, fig. 1. Montevideo.
456. LAMBERT, R. 1941d. A propósito de una "Crónica bibliográfica" del Dr. A. Castellanos. Rev. Ingeniería, 35 (3): 75-82. Montevideo.
457. LAMBERT, R. y R. MENDEZ ALZOLA. 1938. Un nuevo yacimiento fosilífero devónico en el departamento de Durazno. Bol. Inst. Geol. Uruguay, 24: 169-174, lám. 1, figs. 1-2. Montevideo.

458. LAMBRECHT, K. 1933. Handbuch der Palaeornithologie. pp. XIX+
1-1024, láms. 1-4, figs. 1-209. Borntraeger, Berlin (Ed. fasci-
mular, 1964, A. Asher, Amsterdam).
- *459. LAMEGO, A. R. 1968. Geological map of South America. Escala
1:5.000.000. Depto. Nac. Prod. Min., Rio de Janeiro.
460. LAMME, M. A. 1913a. Instituto de Geología y Perforaciones (20
de Agosto a 14 de Octubre de 1913). Rev. Minist. Industrias,
1 (5): 17-20, 2 figs. Montevideo.
461. LAMME, M. A. 1913b. Perforaciones en busca de agua. Rev. Mi-
nist. Industrias, 1 (7): 3-7, 4 figs., 1 lám. Montevideo.
462. LAMME, M. A. 1915. Informe del Director del Instituto de Geo-
logía y Perforaciones. Mem. Minist. Industrias, 1914: 1083-
1139. Montevideo.
463. LAMME, M. A. 1919. Memoria correspondiente al año 1917. - Bol.
Inst. Geol. Perf., 4: 1-20. Montevideo.
464. LANDIM, P. M. B. y V. J. FULFARO. 1972. Trend-surface analy-
sis of Carboniferous and Permian thickness data from Paraná
basin. An. Acad. brasil. Ciênc., 44 (Supl.): 187-196, figs. 1-6.
Rio de Janeiro.
465. LARRAÑAGA, D. A. 1823 (Extrait d'une lettre adressée à Mr.
Aguste de Saint Hilaire), in G. Cuvier: Recherches sur les
ossements fossiles..., 1: 191.
466. LARRAÑAGA, D. A. 1894. Memoria geológica sobre la formación
del Rio de la Plata, deducida de sus conchas fósiles, escrita
por los años 1819. An. Mus. Nac. Montevideo, 1: 3-12. Monte-
video.
467. LARRAÑAGA, D. A. 1922-1930. Escritos. 1: XXII+ 1-439; 2: 1-512.
Atlas, 2, láms. 1-131. Imp. Nacional, Montevideo.
468. LARRAÑAGA, D. A. y R. MASINI. 1892. Carta dirigida al Excmo.
Sr. Ministro Secretario de Estado en el Departamento de
Gobierno. 24.III.1838, in Memoria presentada a la Honorable
Asamblea General en el 2º período de la 17ª Legislatura, por
el Ministro de Fomento Ingeniero Don J. A. Copurro. pp. 706-
707. Imp. de la Nación, Montevideo.
469. LASGOITY, B. E. AMBROSOLI BONOMI, J. B. MAGLIA, F. L.
TOURREILLES, G. GARCIA OTERO y H. RUGGIA. 1934.
Aprovechamiento hidroeléctrico del río Negro. Rev. Inge-
nería, 28 (1-2): 3-51, fig. 1. Montevideo.
- *470. LAURILLARD, C. D. 1836, in G. Cuvier: Recherches sur les osse-
ments fossiles..., 8: 368. D'Ocagne, Paris.
471. LAVOCAT, R. 1953a. Litopterna, in J. Piveteau (Ed.): Traité de
Paléont., 6 (2): 31-58, figs. 1-31. Masson & Cie., Paris.

472. LAVOCAT, R. 1958b. Astrapotheria, in J. Piveteau (Ed.): *Traité de Paléont.*, 6 (2): 130-138, figs. 1-8. Masson & Cie., Paris.
473. LEANZA, A. F. 1948. El llamado Triásico marino de Brasil, Paraguay, Uruguay y la Argentina. *Rev. Asoc. Geol. Arg.*, 3 (3): 219-244. Buenos Aires.
474. LEINZ, V. 1949. Contribuição à geologia dos derrames basálticos no Sud do Brasil. *Bol. Fac. Filos. Ciênc. Letras*, 103 (Geol. 5): 1-66+ VII, figs. 1-9. Univ. São Paulo.
475. LEINZ, V., A. BARTORELLI, G. R. SADOWSKI y C. A. L. ISOTTA. 1966. Sobre o comportamento especial do trapp basáltico da bacia do Paraná. *Bol. Soc. brasil. Geol.*, 16 (4): 79-91, figs. 1-5. São Paulo.
476. LERMITTE, C. 1938a. Una parte poco conocida del río Santa Lucía: El Aparicio. *Bol. Sec. Invest. Geogr.*, 1 (1): 5-25, figs. 1-5. Inst. Estudios Superiores, Montevideo.
477. LERMITTE, C. 1938b. Algunas particularidades geográficas y geológicas de la cuenca del río Santa Lucía y nueva hipótesis acerca de la formación de los terrenos arcilloso-loessicos. *Bol. Sec. Invest. Geogr.*, 1 (2-4): 67-243, figs. Inst. Estudios Superiores, Montevideo.
478. LEYDEN, R., W. J. LUDWIG y M. EWING. 1971. Structure of continental margin of Punta del Este, Uruguay and Rio de Janeiro, Brazil. *Bull. Am. Assoc. Petrol. Geol.*, 55 (12): 2161-2173, figs. 1-6.
479. LINARES, E., A. J. TIMONIERI y R. PASCUAL. 1961. La edad de los sedimentos terciarios del valle de Punilla, provincia de Córdoba y la presencia de *Eohyrax rusticus* Ameghino en los mismos. *Rev. Asoc. Geol. Arg.*, 15: 191-210, 1 lám., 3 figs. Buenos Aires.
480. de LOCZY, L. 1966. Evolução paleogeográfica e geotectônica da bacia gondwânica do Paraná e do seu enbalsamento. *DNPM. Div. Geol. Min., Bol.*, 234: 1-71, figs. Rio de Janeiro.
481. LUGEON, M. 1924. Sur le surcreusement fluvial. Exemple du rio Uruguay. *C. R. Acad. Sc. Paris*, 179: 1378-1381. Paris.
482. LUGEON, M. 1925a. Sur le surcreusement fluvial. Exemple du rio Negro d'Uruguay. *C. R. Acad. Sc. Paris*, 180: 180-183. Paris.
483. LUGEON, M. 1925b. Sur la présence de corps organiques fossiles dans les marbres de l'Uruguay. *C. R. Acad. Sc. Paris*, 180: 242-244. Paris.
484. LUGEON, M. 1925c. Informe geológico sobre las canteras de mármoles de la Compañía de Materiales de Construcción de Montevideo y las cualidades de los materiales que de esas canteras se extraen, in K. Walther: *El material de revestimiento...* *Argos*, 4 (2): 26-34. Montevideo.

485. LUISI DE VILLERO, I. 1952a. Piedras finas del Uruguay. Rev. Nacional, 53 (153): 172-180. Montevideo.
- 485a. LUISI DE VILLERO, I. 1952b. *Ibid.* pp. 1-11. Inst. Nal. Invest. Geogr., Univ. República, Montevideo.
486. LUND, P. W. 1839. Blik paa Brasiliens Dyreverden för Sidste Jordmavaeltning. Anden Afh.: Pattedyrene. Afh. Kong. Danske Vidensk. Selskabs Naturv. Math., 8: 61-144, láms. 1-13. Kjöbenhavn.
487. LUND, P. W. 1840. Blik paa Brasiliens Dyreverden för Sidste Jordmavaeltning. Treide Afh.: Fortsaettelse af Pattedyrene. Afh. Kong. Danske Vidensk. Selskabs Naturv. Math., 8: 217-272, láms. 14-24. Kjöbenhavn.
488. LUND, P. W. 1950. Memórias sobre a paleontologia brasileira, revistas e comentadas por Carlos de Paula Couto. pp. 1-592, láms. 1-56. Inst. Nac. Livro, Rio de Janeiro.
489. LYDEKKER, R. 1886a. Catalogue of the fossil Mammalia in the British Museum (Natural History), 3: XVI+ 1-186, figs. 1-30. London.
490. LYDEKKER, R. 1886b. *Ibid.*, 4: XXIV+ 1-235, figs. 1-32. London.
491. LYDEKKER, R. 1887. *Ibid.*, 5: XXXV+ 1-345, figs. 1-55. London.
492. LYDEKKER, R. 1894. Paleontología argentina, 3. Contribuciones al conocimiento de los vertebrados fósiles de la Argentina, 2 (2) Los edentados extinguidos de la Argentina (bilingüe español-inglés). An. Mus. La Plata: VI+ 1-118, láms. 1-59. La Plata.
493. LLAMBIAS DE OLIVAR, A. 1918. Informe acerca de la investigación geológica efectuada en la República. Bol. Inst. Geol. Perf., 3: 20-42, 10 figs. Montevideo.
494. LLAMBIAS DE OLIVAR, A. 1921. Contribución al conocimiento de los minerales de manganeso en el Uruguay. Bol. Inst. Geol. Perf., 5: 1-36, láms. 1-12. Montevideo.
495. LLAMBIAS DE OLIVAR, A. y B. LASGOITY. 1918. El problema del combustible en el Uruguay. pp. 1-50, 2 figs., 4 láms., 2 mapas. Montevideo.
496. LLAMBIAS DE OLIVAR, A. y A. LISBOA. 1918. Informe acerca de la investigación geológica efectuada en la República Cuenca permo-carbonífera en la República Oriental del Uruguay. Bol. Inst. Geol. Perf., 3: 20-42, figs. 1-7+ 1. Montevideo.
497. LLOVET, E. F. 1950. Cuarzos del Uruguay. Trabajo elaborado casi exclusivamente con material de mi museo. pp. 1-72+ 5 p. s/n. Imp. Montevideo, Montevideo.

498. LLOVET, E. F. 1961. *Cristalizaciones ignoradas*. pp. 1-23, láms. Imp. Mercur, Montevideo.
499. MACKINON, J. L. 1969. Informe sobre estratigrafía del Gondwana en la región noroeste del Uruguay. IUGS Symp. Gondwana Geology: 973-983, 2 figs. UNESCO, Paris.
500. MACKINON, J. 1975. Características geológicas del área platense como fuente de recursos no renovables. I Jorn. Informativas "Río de la Plata y aguas adyacentes". pp. 74-78. Montevideo.
501. MAC MILLAN, J. G. 1931a. Notas sobre el complejo arcaico uruguayo. Rev. Ingeniería, 25 (2): 64-68. Montevideo.
- 501a. MAC MILLAN, J. G. 1931b. *Ibid.* Inst. Geol. Uruguay, Inf. Notas Prelim., Publ. 1: 1-7 Montevideo
502. MAC MILLAN, J. G. 1931c. Rocas pre cámbricas de Colonia. Rev. Ingeniería, 25 (8): 312-319, figs. 1-3. Montevideo.
- 502a. MAC MILLAN, J. G. 1931d. *Ibid.* Inst. Geol. Uruguay, Inf. Notas Prelim., Publ. 3: 1-12, figs. 1-3. Montevideo.
503. MAC MILLAN, J. G. 1931e. Regiones mineras de Cuñapirú, Corrales, Zapucay y Curtume (Departamento de Rivera). Bol. Inst. Geol. Perf., 14: 1-35, figs., 2 mapas. Montevideo.
504. MAC MILLAN, J. G. 1932a. Recursos minerales del Uruguay. Ingeniería (Rev. Centro Estudiantes Ing. y Agrim.), 8 (28): 12-18. Montevideo.
505. MAC MILLAN, J. G. 1932b. Sobre los granitos de Piriápolis y la geología de la región circunvecina. Bol. Inst. Geol. Perf., 16: 3-9, 1 mapa. Montevideo.
506. MAC MILLAN, J. G. 1932c. Observaciones geológicas en la parte norte del departamento de Lavalleja. Bol. Inst. Geol. Perf., 16: 11-37, 4 láms., 2 mapas. Montevideo.
507. MAC MILLAN, J. C. 1933. Terrenos precámbricos del Uruguay. Bol. Inst. Geol. Perf., 18: 1-61, láms. 1-8, 1 mapa. Montevideo.
508. MAESO, J. 1882. Las riquezas minerales de la República Oriental del Uruguay 1: 1-184; 2: 1-203. Tip. El Bien Público. Montevideo.
509. de MALHERBES, H. 1895. Rapport sur l'état actuel des établissements de Cuñapirú, suivi de quelques considerations sur l'exploitation future. pp. 1-29, 1 plano. Typ. Latina, Montevideo.
510. MALUMIAN, N. 1979. Esbozo paleoecológico de las asociaciones foraminiferológicas terciarias de la Argentina. Ameghiniana, 15 (1-2): 161-171. Buenos Aires.

511. MANDRACHO, H. 1978. El acuífero infrabasáltico del noroeste uruguayo. *Geopolítica*, 3 (6): 22-28, 2 figs. Montevideo.
512. de MARIA, D. 1876. El palacio. Gacetilla "El Siglo", 3578 (16-XII-1876). Montevideo (in F. Ameghino, 1887: *Noticias sobre...*: 71-72; 1880: *La antigüedad...*, 1: 461-463).
- *513. de MARIA, I. 1874. Catecismo geográfico de la República Oriental del Uruguay. pp. 1-62. Montevideo (6ª edición).
- *514. MAROTTA, L. 1964. Contribución al estudio de las arenas negras del Uruguay. II Congr. Ing. Quím. Lima.
515. MARQUES-TOIGO, M. 1970. *Anabaculites* nov. gen., a new miospore genus from San Gregorio Formation of Uruguay. *Ameghiniana*, 7 (1): 79-82, lám. 1. Buenos Aires.
516. MARQUES-TOIGO, M. 1972. Ammoids x Pollen and the Carboniferous or Permian age of San Gregorio Formation of Uruguay, Parana basin. *An. Acad. brasil. Ciênc.*, 44 (Supl.): 237-241, fig. 1. Rio de Janeiro.
517. MARQUES-TOIGO, M. 1976. Some new species of spores and pollens of Lower Permian age from the San Gregorio Formation in Uruguay. *An. Acad. brasil. Ciênc.*, 46 (3-4): 601-616, láms. 1-4. Rio de Janeiro.
518. MARSHALL, L. G., A. BERTA, R. HOFFSTETTER, R. PASCUAL, O. A. REIG, M. BOMBIN y A. MONES. (ms). Geochronology of the continental mammal bearing Quaternary of South America.
519. MARSTRANDER, R. 1914. Los mármoles de Carapé. *Bol. Inst. Geol. Perf.*, 1: 1-44, láms. 1-2, figs. 1-15, 1 mapa. Montevideo.
- *520. MARSTRANDER, R. 1915. The mining industry in Uruguay. *Engineering & Mining Jour.*, 99 (11): 484. New York.
521. MARSTRANDER, R. 1916. Informe preliminar sobre las riquezas minerales de la República Oriental del Uruguay. *Bol. Inst. Geol. Perf.*, 2: 1-87, 2 mapas. Montevideo.
522. MARSTRANDER, R. 1917. Bibliografía de la geología, mineralogía y paleontología de la República Oriental del Uruguay. *Proc. 2 Pan-Amer. Scient. Congr.*, 9: 659-674. Washington.
523. MARTIN, P. S. y J. E. GUILDAY. 1967. A bestiary for Pleistocene biologists, in P. S. Martin y H. E. Wright (Eds.): *Pleistocene extinctions*, pp. 1-62, figs. 1-31. Yale Univ. Press.
524. MARTINS, L. R., C. M. URIEN y L. B. EICHLER. 1967. Distribuição dos sedimentos modernos da plataforma continental sul-brasileira e uruguaia. *An. XXI Congr. brasil. Geol.*: 29-43, figs.

525. MARTINEZ, J. J. 1875. Formaciones calcáreas de Corrales - Cuchilla de Napirú. Rev. Asoc. Rural. Uruguay, 4 (50): 675-677. Montevideo.
526. MARTINEZ-MACCHIAVELLO, J. C. 1963. Microsporomorfos tipos contenidos en el glacial de base del Sistema de Gondwana del Uruguay (Cuchilla de Zamora Dpto. de Tacuarembó). Bol. Univ. Paraná, Geol. 10: 1-14, lám. 1. Curitiba.
527. MARTINEZ-MACCHIAVELLO, J. C. 1975. Diatomeas (Bacillariophyta) fósiles de las cercanías de Colonia, República O. del Uruguay. Actas I Congr. Arg. Paleont. y Bioestrat., 2: 317-328, lám. 1, figs. 1-3. Tucumán.
528. MARTINEZ-MACCHIAVELLO, J. C. 1976-1977. Resumen geológico de los sub-bituminosos de la región N.E. de la República O. del Uruguay. Rev. Minera, 33 (3-4): 28-32; 34 (3-4): 41-46, figs. 1-3. Buenos Aires.
529. MARTINEZ MONTERO, H. 1954-1955. El Río Uruguay. Geografía, historia y geopolítica de sus aguas y sus islas. Rev. Histórica, 21 (61-63): 1-328. 22 (64-66): 84-318; 23 (67-69): 337-464, láms. 1-35; 24 (70-72); 31-317. Montevideo.
530. MAWE, J. 1812. Travels in the interior of Brazil, particularly in the gold and diamond districts of that country, including a voyage to the Rio de la Plata, etc. pp. VII+ 1-367, 9 láms. Longman, Hurst, Rees, Orms & Brown, London.
531. McCLUNG, G. 1975. Late Paleozoic glacial faunas of Australia: distribution and age, in K. S. W. Campbell (Ed.): Gondwana Geology. Papers presented at the Third Gondwana Symp. (Canberra, 1973): 381-390, fig. 1. Australian Nat. Univ. Press, Canberra.
532. Mc DOUGALL, I. y N. R. RUEGG. 1966. Potassium-argon dates on the Serra Geral Formation of South America. Geoch. et Cosmoch. Acta, 30 (2): 191-195, fig. 1.
533. de MEDINA, N. P. 1962. Notas sobre molucos de edad enterriana procedentes de una perforación en el Chuy (Dpto. de Rocha, Uruguay). Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat. "B. Rivadavia" (Cienc. Zool.), 8 (16): 201-212, 1 lám. Buenos Aires.
534. MELFI, A. J. 1967. Potassium-argon ages for core samples of basaltic rocks from Southern Brazil. Geoch. et Cosmoch. Acta, 31: 1079-1089, figs. 1-4.
535. MENDES, J. C. 1954. Contribuição à estratigrafia da série Passa Dois no Estado do Paraná. Bol. Fac. Filos. Ciênc. Letras, 175 (Geol. 10): 1-118, láms. 1-3, figs. 1-23. São Paulo.
536. MENDES, J. C. 1967. The Passa Dois Group (The Brazilian portion of the Paraná basin), in J. J. Bigarella, R. D. Becker e I. D. Pinto (Eds.): Problems in Brazilian Gondwana Geology, pp. 119-166, láms. 41-62, figs. 1-7. Curitiba.

537. MENDEZ-ALZOLA, R. 1934. Contribución al conocimiento de la fauna devónica de Rincón de Alonso. Bol. Inst. Geol. Perf., 21: 21-54, láms. 3-4, 1 fig. Montevideo.
538. MENDEZ-ALZOLA, R. 1938. Fósiles devónicos del Uruguay. Bol. Inst. Geol. Uruguay, 24: 3-115, láms. 1-15, 1 fig. Montevideo.
539. MENDEZ-ALZOLA, R. 1939. Trilobitas del primer afloramiento devónico descubierto en el Uruguay, in E. Terra Arocena y R. Méndez Alzola: Contribuciones a la geología del Uruguay. 2. Physis, 14: 121-142, láms. 1-2. Buenos Aires.
540. MENDEZ-ALZOLA, R. 1944a. Geología histórica del Uruguay. An. Instrucción Primaria (2) 7 (3 4): 191-261, figs. 1-55. Montevideo.
541. MENDEZ-ALZOLA, R. 1944b. Larrañaga naturalista. Cátedra Hist. Cult. Uruguay, pp. 101-120, 1 fig. Inst. Estudios Superiores, Montevideo.
542. MENDEZ-ALZOLA, R. 1947. Larrañaga precursor de los estudios superiores y desinteresados en el Uruguay. Rev. Fac. Hum. Cienc., 1 (1): 211-227. Montevideo.
543. MENDEZ-ALZOLA, R. 1948. Estado actual de nuestros conocimientos sobre el subsuelo del Uruguay. IV Semana Geogr. Uruguay, Primera conferencia, pp. 5-28, figs. 1-24, 6 mapas. Inst. Invest. Geogr. Univ. República. Montevideo.
544. MENDEZ-ALZOLA, R. 1950. Estudio sobre la obra científica de Larrañaga. Su iconografía paleomastozoológica. An. Univ., 60 (166): 49-129, láms. 1-14. Montevideo.
545. MENDEZ-ALZOLA, R. y P. SPRECHMANN. 1973. Fauna del Devónico temprano del Uruguay, I. Sobre representantes del género *Lingula* Bruguière, 1797 (Lingulacea, Lingulidae). Trab. V Congr. Latinoamer. Zool., 1: 138-149, láms. 1-2, 1 fig. Montevideo.
546. MENDEZ-ALZOLA, R. y P. SPRECHMANN. 1973. Fauna del Devónico temprano del Uruguay, II. Sobre representantes de *Conularia* y *Mesoconularia* (Conulariidae, Conulariinaea). Rev. Biol. Uruguay, 1 (2): 129-138, lám. 1, fig. 1 Montevideo.
547. MENENDEZ, C. A. 1962. Leño petrificado de una leguminosa del Terciario de Tiopunco, provincia de Tucumán. Ameghiniana, 2 (7): 121-129, láms. 1-3. Buenos Aires.
548. MENENDEZ, C. A. 1968. Bibliografía paleobotánica de América del Sur. Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat. (Paleont.) 1 (6): 133-229. Buenos Aires.
549. MENENDEZ, C. A. 1976. Contenido palinológico de estratos Pérmicos con *Mesosaurus* de Río Claro, São Paulo, Brasil. Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat. (Paleont.) 2 (1): 1-30, láms. 1-4, figs. 1-2. Buenos Aires.

550. de MERCANTINI, A. F. e I. W. de EWENSON. 1958. Estudio de un mineral amarillo existente en las rocas radiactivas de Sauce de Pan de Azúcar utilizando difracción de rayos X y espectroscopía. Rev. Ingeniería, 52 (599): 87-95, figs. 1-11. Montevideo.
551. MEYERHOFF, A. A. 1970. Continental drift: Implications of paleomagnetic studies, meteorology, physical oceanography, and climatology. Jour. Geol., 78 (1): 1-51, figs. 1-35. Chicago.
552. MEYERHOFF, A. A. y C. TEICHERT. 1971. Continental drift, II: Late Paleozoic glacial centres, and devonian-eocene coal distribution. Jour. Geol., 79 (3): 285-321, figs. 1-14. Chicago.
553. MICHAELIS de SAENZ, I. 1962. Algunas observaciones acerca de las experiencias de calentamiento de pertita de los Cerros de San Juan (Colonia) realizadas por J. C. Goñi. pR (Asoc. Estud. Quím.) 9-10 (1959-1960): 73-93, figs. 1-2. Montevideo.
554. MIGONE, L. M. 1920. Importancia de los estudios geológicos nacionales considerados desde el punto de vista agronómico (Relación de un viaje de estudio a los departamentos de Tacuarembó y Rivera). Rev. Asoc. Rural Uruguay, 49 (8): 560-565, figs. 1-3. Montevideo.
555. MONDINO, P. N. 1973. Si hay petróleo en el Uruguay, ¿qué puede suceder? pp. 1-71. Barreiro y Ramos S. A., Montevideo.
556. MONES, A. 1967. Notas paleontológicas uruguayas, I. *Trigodon* Amegh., 1882 (*Toxodonta*, *Notongula*) en la fauna pliocena superior de las barrancas de San Gregorio, Dpto. de San José, Uruguay. Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 9 (117): 1-4, lám. 1. Montevideo.
557. MONES, A. 1970. Notas paleontológicas uruguayas, II. Un nuevo *Pseudoplohophorus* Castell., 1926 (*Hoplophorinae*, *Edentata*) de la R. O. del Uruguay. *Pseudoplohophorus francisi* n. sp. Com. Paleont. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 1 (1): 1-9, lám. 1. Montevideo.
558. MONES, A. 1972a. Estudios sobre la familia Hydrochoeridae (Rodentia), II. Descripción de nuevos restos de *Cardiatherium talicei* Francis y Mones, 1965. Ameghiniana, 9 (3): 238-240, figs. 1-2. Buenos Aires.
559. MONES, A. 1972b. Lista de los vertebrados fósiles del Uruguay, I. Chondrichthyes, Osteichthyes, Reptilia, Aves. Com. Paleont. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 1 (3): 23-36, 1 fig. Montevideo.
560. Mones, A. 1974a. Estudios sobre la familia Hydrochoeridae (Rodentia), III Osteología comparada de la región auditiva de *Hydrochoerus* Brisson con formas afines. Ameghiniana, 11 (1): 39-57, figs. 1-28. Buenos Aires.

561. MONES, A. 1974b. Panorama histórico de la paleontología de vertebrados en el Uruguay (Desde los orígenes hasta 1960). An. XV Semana Univ. Gaúcha Debates Biológicos, pp. 69-75. Porto Alegre.
562. MONES, A. 1975. Estudios sobre la familia Hydrochoeridae (Rodentia), VI. Catálogo anotado de los ejemplares tipo. - Com. Paleont. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 1 (5): 99-128, láms. 1-1006, figs. Imp. Artística Dornaleche y Reyes, Montevideo.
563. MONES, A. 1976. Notas paleontológicas uruguayas, III. Vertebrados fósiles nuevos o poco conocidos (Chondrichthyes, Osteichthyes, Amphibia, Mammalia). Ameghiniana, 12 (4): 343-349, lám. 1. Buenos Aires.
564. MONES, A. 1979. Terciario del Uruguay. Síntesis geo-paleontológica. Rev. Fac. Hum. Cienc. (Cienc. de la Tierra) 1 (1): 1-27, 1 mapa. Montevideo.
565. MONES, A. 1980. Nuevos elementos de la paleoherpetofauna del Uruguay (Crocodylia y Dinosauria). Actas II Congr. Arg. Paleont. y Bioestrat. y I Congr. Latinoamer. Paleont. (Buenos Aires, 1978). 1: 265-277, láms. 1-3. Buenos Aires.
567. MONES, A. y L. R. CASTIGLIONI. 1979. Additions to the knowledge on fossil rodents of Uruguay (Mammalia: Rodentia). Paläont. Z., 53 (1-2): 77-87, figs. 1-5. Stuttgart.
569. MONES, A. y A. FIGUEIRAS (1980). A geo-paleontological synthesis of the Gondwana Formations of Uruguay, in M. M. Creswell y P. Vella (Eds.): Gondwana V: 47-52. A. A. Balkema, Rotterdam.
570. MONES, A. y J. C. FRANCIS. 1973. Lista de los vertebrados fósiles del Uruguay, II. Mammalia. Com. Paleont. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 1 (4): 39-97. Montevideo.
571. MONES, A. y M. UBILLA. 1978. La edad Deseadense (Oligoceno Inferior) de la Formación Fray Bentos y su contenido paleontológico, con especial referencia a la presencia de *Proborhyaena* cf. *gigantea* Ameghino (Marsupialia: Borhyaenidae) en el Uruguay. Nota preliminar. Com. Paleont. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 1 (7): 151-158, fig. 1. Montevideo.
572. MORON, I. 1961. Contrarresto de erosión en cárcavas. Anales Univ. Trabajo Uruguay, 1: 51-65, figs. Montevideo.
573. MUELLER, A. H. 1968. Lehrbuch der Paläozoologie, 3 (Vertebraten) (2: Reptilian und Vögel); XIII+ 1-656, figs. 1-728. G. Fischer, Jena.
574. MUELLER, A. H. 1970. Lehrbuch der Paläozoologie, 3 (Vertebraten) (3: Mammalia): XV+ 1-855, figs. 1-820. G. Fischer, Jena.

575. MUELLER-MELCHERS, F. C. 1945. Diatomeas procedentes de algunas muestras de turba del Uruguay. *Com. Bot. Mus. Hist. Nat. Montevideo*, 1 (17): 1-21, láms. 1-2. Montevideo.
576. MURACCIOLE, A. y M. ISOLA. 1877. (Minas de carbón en el Estado Oriental). *An. Soc. Cient. Arg.*, 3: 163-165. Buenos Aires.
577. MOURET GOMEZ, A. E. 1953. Plataforma sumergida (Plataforma continental). *Rev. Ingeniería*, 52 (605): 281-288; (616): 227-236, figs. Montevideo.
- *578. de MOUSSY, V. M. 1860-1864. Description géographique et statistique de la Confédération Argentina. 1: 1-582; 2: 1-671; 3: 1-752. F. Didot, Paris.
- *579. de MOUSSY, V. M. 1867. L'Amérique méridionale à l'Exposition Universelle de 1867 à Paris. Rapports du Jury International. pp. 1-64. P. Dupont, Paris.
580. MULLIN, E. 1923. Anotaciones alrededor de Impulso y Creación. Primer Círculo, pp. 1-194. Salto.
581. NODOT, L. 1856. Description d'un nouveau genre d'Edenté fossile renferment plusieurs espèces voisines du Glyptodon, etc. *Mém. Acad. Imp. Sci. Dijon* (2) 5: 1-170; Atlas, láms. 1-12. Dijon.
582. OLAZARRI, J., A. MONES, A. XIMENEZ y M. E. PHILIPPI. 1970. Lista de los ejemplares-tipo depositados en el Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo, Uruguay, I. Chordata. *Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo*, 10 (131): 1-12. Montevideo.
- *583. de OLIVEIRA, A. I. y O. H. LEONARDOS. 1943. Geologia do Brasil. pp. Rio de Janeiro.
584. O(LIVERAS), F. 1953. Actividades científicas en el mes de agosto. *Bol. Inf. Centro Estudios Cienc. Nat. (Setiembre)*: 27-28. Montevideo.
585. OPPENHEIM, V. 1934. Sobre a bacia sedimentaria gondwânica na República do Uruguai. *An. Acad. brasil. Ciênc.*, 6 (3): 143-153, 1 mapa. Rio de Janeiro.
- *586. OPPENHEIM, V. 1935. Petroleum geology of central sedimentary basin of Uruguay. *Bull. Amer. Ass. Petrol. Geol.*, 18 (8).
587. OPPENHEIM, V. 1936. Geology of Devonian areas of Parana basin in Brazil, Uruguay, and Paraguay. *Bull. Amer. Ass. Petrol. Geol.*, 20 (9): 1208-1236, figs. 1-6.

588. D'ORBIGNY A. 1835-1846. Voyage dans l'Amérique méridionale (Le Brésil, la République Orientale de l'Uruguay, la République Argentine, la Patagonie, la République du Chili, la République de Bolivia, la République du Pérou), exécuté pendant les années 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832 et 1833. 1 (1835) Partie historique: 1-672; 3 (1842) Géologie (3): 1-289, lám. 1-10; Paléontologie (4): 1-188, lám. 1-22. Atlas (1846) (Géol., pl. coupe N° 2, fig. 1, et carte géol. N° 1). Bertrand-Levrault, Paris-Strasbourg.
589. OSBORN, H. F. 1936-1942. Proboscidea. A monograph of the discovery, evolution, migration and extinction of the mastodonts and elephants of the World. 1: XL+ 1-802, lám. 1-12+ 1; 2: XXVII+ 803-1675, lám. 13-30+ 1, figs. 1-1244. The Amer. Mus. Press, New York.
590. OTTMANN, F. y C. URIEN. 1965. Sur quelques problèmes sédimentologiques dans le Río de la Plata. Rev. Géogr. Phys. et Géol. Dynam., 8 (3): 200-224.
591. OTTMANN, F. y C. M. URIEN. 1965. Observaciones preliminares sobre la distribución de los sedimentos en la zona externa del Río de la Plata. An. Acad. brasil. Ciênc., 37 (Supl.): 283-288, figs. 1-4. Rio de Janeiro.
592. OUTES, F. F. 1909. Los pretendidos instrumentos paleolíticos de los alrededores de Montevideo (Rep. O. del Uruguay). - Rev. Mus. La Plata, 16: 39-49, lám. 1-3, fig. 1. Buenos Aires.
- *593. OWEN, R. 1833. (On *Toxodon platensis*). Lond. and Edimb. philos. Mag. 1837, 11: 205-206.
594. OWEN, R. 1833. A description of the cranium of the *Toxodon Platensis*, a gigantic mammiferous species, referrible by its dentition to the Rodentia, but with affinities to the Pachydermata, and the Herbivorous Cetacea. Proc. Geol. Soc. Lond., 2: 541-542. London.
595. OWEN, R. 1840. The Zoology of the H.M.S. Beagle, under the command of Captain Fitzroy, R. N., during the years 1832 to 1836, 1. Fossil Mammalia: IV+ 1-111, lám. 1-32. Smith, Elder & Co. London.
596. OWEN, R. 1841. Description of a Tooth and parte of the skeleton of the *Glyptodon clavipes*, a large quadruped of the edentate order to which belongs the tessellated bony armour described and figured by Mr. Clift in the former volume of the Transactions of the Geological Society; with a consideration of the question whether the *Megatherium* possessed an analogous dermal armour. Trans. Geol. Soc. (2) 6: 81-106, lám. 10-13. London.

597. OWEN, R. 1845. Descriptive and illustrated catalogue of the fossil organic remains of Mammalia and Aves contained in the Museum of the Royal College of Surgeons of England. pp. VII+ 1-391, láms. 1-10. London.
598. OWEN, R. 1870. On fossil remains of Equines from Central and South America referable of *Equus conversidens* Ow., *Equus tau* Ow., and *Equus arcidens* Ow. Trans. Roy. Soc. London, 159: 559-573, láms. 61-62. London.
599. PACCA, I. G. y F. Y. HODO. 1976. Paleomagnetic analysis of Mesozoic Serra Geral basaltic lava flows in Southern Brazil. An. Acad. brasil. Ciênc. (Supl.) 48: 207-214, figs. 1-6. Rio de Janeiro.
600. PADULA, E. L. 1972. Subsuelo de la mesopotamia y regiones adyacentes, in A. Leanza (Ed.): Geología Regional Argentina: 213-235, figs. 1-9. Acad. Nac. Cienc. Córdoba.
601. PADULA, E. y A. MINGRAMM. 1968. Estratigrafía, distribución y cuadro geotectónico sedimentario del "Triásico" en el subsuelo de la llanura chaco-paranense. Actas III Jorn. Geol. Arg. (C. Rivadavia, 1966), 1:291-331, figs. 1-10. Buenos Aires.
602. PADULA, E. y A. MINGRAMM. 1969a. Subsufarce carboniferous beds of the Chaco-Mesopotamian region. Argentina and their relatives in Uruguay, Paraguay and Brazil. IUGS Symp. Gondwana Stratigraphy: 1025-1040, figs. 1-4. UNESCO, Paris.
603. PADULA, E. y A. MINGRAMM. 1969b. Permian subsurface beds of the Chaco-Mesopotamian region. Argentina and their relatives in Brazil, Paraguay and Uruguay. IUGS Symp. Gondwana Stratigraphy: 1041-1051, figs. 1-4. UNESCO, Paris.
604. PADULA, E. y A. MINGRAMM. 1969c. Subsurface Mesozoic red-beds of the Chaco-Mesopotamian region. Argentina and their relatives in Uruguay and Brazil. IUGS Symp. Gondwana Stratigraphy: 1053-1071, figs. 1-6. UNESCO, Paris.
605. PARISH, W. 1852. Buenos Ayres and the provinces of the Rio de la Plata: from their discovery and conquest by the spaniards to the establishment of their political independence, with some account of their present state, trade, debt, etc.; and appendix of historical and statistical documents and a description of the geology and fossil monsters of the Pampas. pp.
- 605a. PARISH, W. 1958. Buenos Aires y las provincias del Río de la Plata desde su descubrimiento y conquista por los españoles. pp. 1-654, láms., 1 mapa. Hachette, Buenos Aires.
606. PARODIZ, J. J. 1948. Sobre "Ostrea" actuales y pleistocénicas de Argentina y su ecología. Com. Mus. Arg. Cienc. Nat. "B. Rivadavia" (Cienc. Zool.) 6: 1-22, láms. 1-3. Buenos Aires.

607. PARODIZ, J. J. 1955. Una nueva especie de *Triphora* del Uruguay (Moll. Prosobr.). *Neotropica*, 1 (4): 59-60, 1 fig. La Plata.
608. PARODIZ, J. J. 1962. Los moluscos marinos del Pleistoceno rioplatense. *Com. Soc. Malac. Uruguay*, 1 (2): 29-46. Montevideo.
609. PARODIZ, J. J. 1969. The Tertiary non-marine Mollusca of South America. *Ann. Carnegie Mus.*, 40: 1-242, láms. 1-19, mapas 1-7. Pittsburgh.
610. PASCUAL, R. y P. BONDESIO. 1968. Los Cardiatheriinae (Rodentia, Caviomorpha) de la Formación Arroyo Chasicó (Plioceno Inferior) de la Provincia de Buenos Aires. *Ameghiniana*, 5 (7): 237-251, láms. 1-2. Buenos Aires.
611. PASCUAL, R. y O. ODREMAN RIVAS. 1973. Las unidades estratigráficas del Terciario portadoras de mamíferos. Su distribución y sus relaciones con los acontecimientos diastróficos. *Actas V Congr. Geol. Arg.*, 3: 293-338, 1 cuadro. Buenos Aires.
612. PATTERSON, B. y J. L. KRAGLIEVICH. 1960. Sistemática y nomenclatura de las aves fororracoideas del Plioceno argentino. *Publ. Mus. Munic. Cienc. Nat. Trad. Mar del Plata*, 1 (1): 1-49, figs. 1-6. Mar del Plata.
613. de PAULA COUTO, C. 1947. Contribuição para o estudo de *Hoplophorus euphractus* Lund, 1839. *Summa Brasiliensis Geol.*, 1 (4): 33-53, láms. 1-7. Rio de Janeiro.
614. de PAULA COUTO, C. 1948. Sobre os vertebrados fósseis da coleção Sellow do Uruguai. - *Dig. Geol. Min., DNPM, Bol.*, 125: 1-14, láms. 1-9. Rio de Janeiro.
615. de PAULA COUTO, C. 1950. in P. W. Lund: *Memórias... Inst. Nac. Livro*, Rio de Janeiro.
616. de PAULA COUTO, C. 1952. As sucessivas faunas de mamíferos terrestres do Continente Americano. - *Publ. Avulsas Mus. Nac.*, 11: 1-159, figs. 1-91. Rio de Janeiro.
617. de PAULA COUTO, C. 1953. Paleontologia brasileira. Mamíferos. pp. XIV+ 1-516, láms. 1-25, figs. 1-234. *Inst. Nac. Livro*, Rio de Janeiro.
618. de Paula COUTO, C. 1954a. Sobre alguns mamíferos fósseis do Ceará. *Arq. Mus. Nac.*, 42: 195-210, figs. 1-10. Rio de Janeiro.
619. de PAULA COUTO, C. 1954b. Sobre um gliptodonte do Uruguai e um tatú fóssil do Brasil. *Div. Geol. Min., DNPM, Notas Prel. e Estudos*, 80: 1-10. Rio de Janeiro.
620. de PAULA COUTO, C. 1956. Título, introdução, revisão e apêndice, in H. C. Orstedt: *Resumo de memórias de Lund sobre as cavernas de Lagoa Santa e seu conteúdo animal. Publ. Avulsas Mus. Nac.*, 16: 1-14, 1 lám. Rio de Janeiro.

621. de PENA, C. M. 1894. oPr vía de introducción. An. Mus. Na. Montevideo, 1: I-XLVII. Montevideo.
622. PEREZ, G. y G. PEREZ MORE. 1918-1919. Reorganización del Museo de Historia Natural en la Sección de E. S. y Preparatoria. Clasificación del material de paleontología. Rev. Enseñanza Secundaria y Preparatoria (2) 2 (2): 212-217; (3): 303-313; (4): 421-429, figs. 1-8; (3) 3 (1): 107-111; (3): 269-287. Montevideo.
623. PICTET, F. J. 1853. *Traité Paléontologie ou Histoire naturelle des animaux fossiles, etc.* 1: XIV+ 1-548. Bailliére, Paris.
- *624. PIRIZ MAC COLL, C. R. 1953. Las arenas negras radioactivas del Uruguay. Contenido en minerales pesados de las arenas de costas uruguayas desde Montevideo al Chuy. Rev. Quím. Industrial, 2 (4): Montevideo.
625. PITTAMIGLIO, J. P. 1918. Nociones de mineralogía (Ampliadas con referencias a la República Oriental del Uruguay). pp. 1-135, figs. 1-46. A. Monteverde, Montevideo.
626. PITTAMIGLIO, J. P. 1925. Nociones de geología. pp. 1-126, figs. 1-73. A. Monteverde, Montevideo (3ª edición).
627. PITTAMIGLIO, J. P. 1935. La riqueza mineral del Uruguay. Rev. Asoc. Rural Uruguay, 62 (1): 42-44, 2 figs. Montevideo.
628. POCHINTESTA, A. 1950. Síntesis de la estructura geológica de la República Oriental del Uruguay. Rev. Urug. Geogr., 1 (1): 58-69, figs. 1-9. Montevideo.
629. POLANSKI, J. Carbónico y Pérmico de la Argentina. pp. XV+ 1-216, láms. 1-4, figs. 1-6, mapas. 1-5, 6 cuadros. EUDEBA, Buenos Aires.
630. POMPECKJ, J. F. 1905. Mastodon-Reste aus dem interandinen Hochland von Bolivia. *Palaeontographica*, 52: 17-65, láms. 3-4. Stuttgart.
631. PONS, M. E. H. 1979. Estudio planológico do sub-grupo Itararé, na "coluna White" Permiano Inferior, Santa Catarina, Brasil, III parte. *Ameghiniana*, 14 (1-4): 87-99, figs. 1-3. Buenos Aires.
632. PRICE, L. I. 1950. Os crocodilídeos da fauna da Formação Baurú, do Cretáceo terrestre do Brasil meridional. *An. Acad. brasil. Ciênc.*, 22 (4): 473-490. Rio de Janeiro.
633. PRICE, L. I. 1959. Sobre um crocodilídeo notusúquio do Cretáceo brasileiro. *Div. Geol. Min., DNPM, Bol.* 188: 1-55, láms. 1-4, figs. 1-4. Rio de Janeiro.

634. PROST, M. T. 1977. Oscillations climatiques et formations continentales des bords du Rio de la Plata en Uruguay et leurs rapports avec les oscillations du niveau marin. Recherches Françaises sur le Quaternaire, vol. INQUA 1977, supplt., Bull. Ass. Franç. Etude Quaternaire, 1 (50): 273-289.
635. PUIGGARI, M. 1976. Esquistos grafitoides de la Florida (Banda Oriental). An. Soc. Cient. Arg., 2: 322-324. Buenos Aires.
636. QUENSTEDT, F. A. 1885. Handbuch der Petrefaktenkunde, 1: VIII+ 1-498, figs. 1-159; 2: 499-1239, figs. 160-443. Atlas, láms. 1-100. H. Lauppschen Buchh., Tübingen.
637. QUINTEROS, M., E. TERRA AROCENA y D. REY VERCESI. 1940. La erosión de los suelos. Rev. Ingeniería, 34 (8): 237-259, figs. 1-9. Montevideo.
638. REINHARDT, J. 1875a. Bidrag til kundskab om Laemedovendyret *Lestodon armatus*. Vidensk. Selsk. Skr. (5: naturv. og math.) Afd. 11 (1): 1-39, láms. 1-3. Kjöbenhavn.
639. REINHARDT, J. 1875b. De i brasiliensis Knoglehuler fundne Glyptodont-Levninger og en ny, till de gravgrade Edentater hørende Slaegt. - Vidensk. Meddel. Naturh. Forening i Kjöbenhavn, 15: 165-263, lám. 4, 2 figs. Kjöbenhavn.
640. REINHARDT, J. 1888. De brasilianske Knoglehuler og de i dem forekommende Dyrelevninger. E. Museo Lundii, 1: 1-56, 2 figs. Kjöbenhavn.
641. REY VERCESI, D. 1933. Terrenos gondwánicos del departamento de Rivera. Explicación del mapa geológico. Bol. Inst. Geol. Perf., 20: 1-15, láms. 1-3, 1 mapa. Montevideo.
642. REY VERCESI, D. 1939. El Uruguay y su problema petrolero. Rev. Ingeniería, 33 (4): 97-111. Montevideo.
643. REY VERCESI, D. 1942. La erosión de los suelos en el Uruguay. Bol. Ints. Nac. Invest. Geogr., 1: 5-14, 6 figs. Univ. República, Montevideo.
644. REY VERCESI, D. 1943. La erosión de los suelos en el Uruguay. Dir. Agron., 67: 1-15. Minist. Ganadería y Agric., Montevideo.
645. REY VERCESI, D. 1948. Desiertos en marcha: El drama de los suelos en el Uruguay. IV Semana Geogr. Uruguay, 6ª Conferencia; 75-87, figs. Montevideo.
646. REY VERCESI, D. 1949a. Desiertos en marcha: El drama de los suelos en el Uruguay. Rev. Ingeniería, 43 (489): 21-30, figs. Montevideo.
647. REY VERCESI, D. 1949b. Sobre la erosión y la conservación de los suelos en el Uruguay. Rev. Ingeniería, 43 (490): 65-74; (491): 129-132. Montevideo.

648. REYES, J. M. 1859. Descripción geográfica del territorio de la República Oriental del Uruguay, acompañada de observaciones geológicas y cuadros estadísticos, con un atlas topográfico de los departamentos del Estado. pp. IX+ 1-377. L. Mege, Montevideo.
- 648a. REYES, J. M. 1960. *Ibid.* Bibl. Artigas, 7: XXXVI+ 1-192; 8: 1-248. Montevideo.
649. RIMOLDI, H. V. 1962. Aprovechamiento del río Uruguay en la zona de Salto Grande. Estudio geológico geotécnico para la presa de compensación proyectada en paso Hervidero (Provincia de Entre Ríos). An. I Jorn. Geol. Arg., 2: 287-310, figs. Buenos Aires.
650. RIVAS, S. 1884. Nociones sobre el departamento de Soriano para la Sociedad de Economía Política. An. Ateneo Uruguay (3) 6 (34): 480-489; 7 (36): 119-134. Montevideo.
651. ROCHA-CAMPOS, A. C. 1967. The Tubarão group in the Brazilian portion of the Parana basin, in J. J. Bigarella, R. D. Becker e I. D. PINTO (Eds.): Problems in Brazilian Gondwana Geology, pp. 27-102, láms. 3-35, figs. 1-8. Curitiba.
652. ROSELLI, F. 1939. Apuntes de geología y paleontología uruguayas y sobre insectos del Cretácico del Uruguay o descubrimientos de admirables instintos constructivos de esa época. Bol. Soc. Amigos Cienc. Nat. "Kraglievich-Fontana", 1 (2): 29-102, figs. 1-33. Nueva Palmira.
653. ROSELLI, F. L. 1976. Contribución al estudio de la geopaleontología, departamentos de Colonia y Soriano (República Oriental del Uruguay). pp. 1-175, figs. 1-30. IMCO, Montevideo.
- *654. ROSENBLUND, A. L. 1914. Geologisk Institut i Uruguay. Teknisk Ukeblad, 1914: 563. Kristiania.
655. ROTH, S. 1898. Catálogo de los mamíferos fósiles conservados en el Museo de La Plata. Grupo Ungulata, Orden Toxodontia. Rev. Mus. La Plata, 8: 33-160, láms. 1-8, figs. 1-80. La Plata.
656. ROTH, S. 1899. Descripción de los restos encontrados en la caverna de Última Esperanza, in R. Hauthal, S. Roth y R. Lehmann-Nitsche: El mamífero misterioso de la Patagonia, *Grypotherium domesticum*. Rev. Mus. La Plata, 9: 421-453, láms. 2-4. La Plata.
657. ROTH, S. 1921. Investigaciones geológicas en la llanura pampeana. Rev. Mus. La Plata, 25: 135-342, láms. 7-18, figs. 1-20. Buenos Aires.
658. RUNNEGAR, N. y N. D. NEWELL. 1971. Caspian-like relict molluscan fauna in the South American Permian. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 146 (1): 1-66, figs. 1-27. New York.

659. RUSCONI, C. 1933. Sobre reptiles Cretáceos del Uruguay (*Uruguaysuchus aznarezi*, n. g., n. sp.) y sus relaciones con los nosúquidos de Patagonia. Bol. Inst. Geol. Perf., 19: 3-64, láms. 1-8, figs. 1-53. Montevideo
660. RUSCONI, C. 1934a. Observaciones geológicas y nuevos restos de mamíferos fósiles del Uruguay. An. Mus. Hist. Nat. Montevideo (2) 4 (6): 112, figs. 1-3. Montevideo.
661. RUSCONI, C. 1934b. La vida animal a fines del Terciario superior en Buenos Aires. El Monitor de la Educación Común (Agosto 1933): 1-65, figs. 1-31. Buenos Aires.
662. RUSCONI, C. 1934c. Posición estratigráfica y relaciones zoológicas de los cocodrilianos argentinos extinguidos. Bol. Paleont. Buenos Aires, 4: 7-12. Buenos Aires.
663. RUSCONI, C. 1945. Varias especies de roedores del puelchense de Buenos Aires. An. Soc. Cient. Arg., 140: 376-396, figs. 1-6. Buenos Aires.
664. RUSCONI, C. 1952. Pecaríes extinguidos del Uruguay. Rev. Mus. Hist. Nat. Mendoza, 6: 123-127, láms. 1-2. Mendoza.
- *665. RUSKIN, J. 1884. Catalogue of a series of specimens in the British Museum (Natural History) illustrative of the more common forms of native silica. pp. Sunnyside.
666. RYNEARSON, G. A. 1964. The mineral industry of Uruguay. Minerals Yearbook, 1963 (4) Area reports: International: 337-340. Bureau of Mines, U.S. Dept. Interior, Washington.
- *667. SACC, F. 1882. Etude de quelques minéraux de la République de l'Uruguay. Jour. Scient. e Industriel, 4 (4): Lyon.
668. de SAEZ, M. D. 1957. Crocodiloideos fósiles argentinos. Un nuevo crocodilo del Mesozoico argentino. Ameghiniana, 1 (1): 48-50, 4 figs. Buenos Aires.
- *669. de SAINT-FOIX, O. C. A. Poullain, Comte 1892. La République Orientale de l'Uruguay. pp. 1-340, 1 mapa. Paris.
- *670. de SAINT-HILAIRE, A. 1823. Bull. Soc. Philom. : 23. Paris.
671. de SAINT HILAIRE. 1894. (Extracto de una carta dirigida a D. A. Larrañaga, 1822), in C. M. de Pena: Por vía de introducción. An. Mus. Nac. Montevideo, 1: XXIX-XXX. Montevideo.
672. de SAIZ, J. B. et al. 1836 (1749). Reconocimiento de minas en la Banda Oriental, in P. de Angelis: Colección de obras y documentos relativos a la historia antigua y moderna de las provincias del Río de la Plata, 3 (Actas de la fundación de Montevideo): 14-19. Imp. del Estado, Buenos Aires.
673. SALAMUNDI, R. y J. J. BIGARELLA. 1967a. The pre Gondwana basement, in J. J. Bigarella, R. D. Becker e I. D. Pinto (Eds.): Problems in Brazilian Gondwana Geology, pp. 3-24, lám. 1, figs. 1-10. Curitiba.

674. SALAMUNI, R. y J. J. BIGARELLA. 1967b. The Botucatu Formation, in J. J. Bigarella, R. D. Becker e I. D. Pinto (Eds.): Problems in Brazilian Gondwana Geology, pp. 197-206, láms. 75-78, figs. 1-2. Curitiba.
675. SALAMUNI, R. y J. J. BIGARELLA. 1967c. Passa Dois Group. I Internat. Symp. Gondwana Stratigr. and Paleont., Brazilian Gondwana Geol., Excursion N° 3 Guide Book: 38-51, fig. 1. Curitiba - Porto Alegre.
676. SALAMUNI, R. y J. J. BIGARELLA. 1967d. Tubarão Group. I Internat. Symp. Gondwana Stratigr. and Paleont., Brazilian Gondwana Geol., Excursion N° 3 Guide Book: 5-17, fig. 1. Curitiba-Porto Alegre.
- *677. SANFORD, R. M. y F. W. LANGE. 1960. Basi-study approach to oil evaluation of Paraná miogeosyncline, South Brazil. Bull. Amer. Ass. Petrol. Geol., 44 (8): 1316-1370, figs. 1-24.
678. SANTOS BILONI, J. 1946. De Colonia al Chuy con un resumen fitogeográfico y geológico del Uruguay. Rev. Geogr. Americana, 25 (153): 333-347, figs. Buenos Aires.
- *679. SAUREL, L. J. 1851. Essai d'une climatologie médicale de Montevideo et de la République Orientale del Uruguay (Amérique du Sud). pp. 1-64. Montpellier.
680. SCARON, J. P. y M. GARAU TOUS. 1974. Uranio en rocas sedimentarias en el departamento de Cerro Largo. Rev. Ingeniería (2) 11: 57-60, figs. 1-2; 12: 33-42, figs. 3-5. Montevideo.
681. SCHIAFFINO, R. 1939. Vida y obra de Teodoro M. Vilardebó (1803-1857). Médico y naturalista, higienista e historiador. Rev. Inst. Hist. Geogr. Uruguay, 15: 179-410, láms. Montevideo.
- 681a. SCHIAFFINO, R. 1940. *Ibid.* pp. 1-239, láms. El Siglo Ilustrado, Montevideo.
682. SCHROEDER, J. 1908. Análisis de piedras calcáreas. Rev. Secc. Agron., 3: 136-137. Montevideo.
683. SCHROEDER, J. 1910a. Informe sobre varios viajes de estudio por los departamentos de San José, Colonia y Soriano.-Rev. Inst. Agron., 7: 15-33, 4 figs. Montevideo.
684. SCHROEDER, J. 1910b. Informe sobre un viaje de estudio a la ciudad de Minas y sus alrededores. Rev. Inst. Agron., 7: 35-46, 3 figs. Montevideo.
685. SCHROEDER, J. 1910c. Informe sobre un viaje de estudio a Tacuarembó y Rivera. Rev. Inst. Agron., 7: 47-55, 2 figs. Montevideo.
686. SCHROEDER, J. 1910d. Informe sobre un viaje de estudio a la estancia Tidemann en Porongos, departamento de Flores. Rev. Inst. Agron., 7: 57-64, 1 fig. Montevideo.

687. SCHROEDER, J. 1912. Memoria referente a las Investigaciones experimentales originales de la Sección Química del Instituto N. de Agronomía de 1907-11. Rev. Inst. N. Agron. (2) 2: 83-131. Montevideo.
688. SCHROEDER, J. 1935a. Rocas bituminosas y su explotación química (Estudio de algunas muestras de esquistos de Iraty procedentes del departamento de Cerro Largo en la República Oriental del Uruguay y de las posibilidades de su aprovechamiento industrial). Bol. Inst. Geol. Perf., 22 (1): 1-256, láms. 1-3, figs. Montevideo.
689. SCHROEDER, J. 1935 b. 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. An. Mus. Hist. Nat. Montevideo (2) 4 (8): 1-23, 3 figs. Montevideo.
690. SCHUSTER, J. 1910. Ueber Nicolien und Nicolien ähnliche Hölzer. Kungl. Sven. Vet. Handl., 45 (6): 1-18, láms. 1-3. Uppsala & Stockholm.
691. SEFVE, I. 1912. Die Fossilien Pferde Südamerikas. Kung. Sven. Vet. Handl., 48 (6): 1-185, láms. 1-3, figs. 1-32. Uppsala & Stockholm.
- *692. SERGHIESCO, T. T. 1935. Altura conforme del cerro Miriñaque, en la "Formación de Gondwana". Petróleo y Minas, 15 (167) 1 lám. Buenos Aires.
693. SERRA, N. 1943. Memoria explicativa del mapa geológico del departamento de Colonia. Bol. Inst. Geol. Uruguay, 30: 1-50, láms. 1-9, figs. 1-9, 1 mapa. Montevideo.
694. SERRA, N. 1944. Memoria explicativa del mapa geológico del departamento de Treinta y Tres. Bol. Inst. Geol. Uruguay, 31: 1-43, láms. 1-10, figs., 1 mapa. Montevideo.
695. SERRA, N. 1945. Memoria explicativa del mapa geológico del departamento de Soriano. Bol. Inst. Geol. Uruguay, 32: 1-42, láms. 1-4, 1 mapa. Montevideo.
696. SERRA, N. 1946. Problemas de nuestra estratigrafía. Rev. Ingeniería, 40 (463): 679-688. Montevideo.
697. SERRA, N. 1965. La investigación para petróleo en el Uruguay. pp. 1-19, figs. 1-3. ANCAP, Montevideo.
698. SERRA, N. y E. de ALBA. 1949. Informe sobre las condiciones y características geológicas de la región del río Uruguay en estudio con motivo del proyecto de aprovechamiento hidroeléctrico. Comisión Técnica-Mixta de Salto Grande, Sub Comisión de Estudios Geológicos. pp. 1-44, 1 lám., 1 mapa. Ceibo, Montevideo.

699. SHIKAMA, T. y H. OZAKI. 1966. On a reptilian skeleton from the Paleozoic formation of San Paulo, Brazil. *Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan (N.S.)* 64: 351-358, láms. 38-39, figs. 1-2.
- *700. SIEGUEL, F., J. PIERCE, C. URIEN y S. STONE. 1968. Clay mineralogy in the estuary of the Rio de la Plata, South America. *23d Internat. Geol. Congr. (Prague, 1968)*, 8: 32-37.
701. SIERRA Y SIERRA, B. 1913. Prehistoria. Fósiles. *Rev. Histórica*, 6: 819-828. Montevideo.
702. SIMPSON, G. G. 1937. An ancient eusuchian from Patagonia. *Amer. Mus. Novitates*, 965: 1-20, figs. 1-3. New York.
703. SIMPSON, G. G. 1940. Review of the mammal-bearing Tertiary of South America. *Proc. Amer. Philos. Soc.*, 83 (5): 649-709, 4 figs. Philadelphia.
704. SIMPSON, G. G. 1945. A deseadan hegethere from Patagonia. *Am. Jour. Sci.*, 243: 550-564, láms. 1-2, figs. 1-2.
705. SOLIANI, E. y H. JOST. 1975. Mamíferos pleistocénicos e sua posição estratiográfica na planície costeira do Rio Grande do Sul, S.E. do Brasil. *Actas I Congr. Arg. Paleont. Estratigr.*, 2: 569-574, fig. 1. Tucumán.
706. SOLLAZO, A. 1927. Donaciones recibidas por la Sociedad "Amigos de la Arqueología" desde su fundación hasta el 31 de diciembre de 1927. *Rev. Soc. Amigos Arqueol.*, 1: 267-273. Montevideo.
707. de la SOTA, J. M. 1855. Catecismo geográfico-político e histórico de la República Oriental del Uruguay. pp. XI+ 1-75. Imp. Liberal, Montevideo (2ª edición).
708. SPANGENBERG, G. E. 1944. Importancia de las deficiencias minerales en nuestras praderas naturales. *Tierras y pasturas del Depto. de Rivera. Rev. Fac. Agron.*, 36: 1-25 (del apartado). Montevideo.
709. SPRECHMANN, P. 1978a. The paleoecology and paleogeography of the Uruguayan coastal area during the Neogene and Quaternary. *Zitteliana*, 4: 3-72, láms. 1-6, figs. 1-16. München.
710. SPRECHMANN, P. 1978b. Die litoralen paläozoogeographischen Provinzen entlang der Ostküste Südamerikas während der Miozäns. - *N. Jb. Geol. u. Paläont., Abh.*, 157 (1-2): 247-250, 2 figs. Stuttgart.
711. SUDRIERS, V. B. 1947. Aprovechamiento hidroeléctrico del río Queguay. Proyecto de la Dirección de Estudios Hidroeléctricos. *Rev. Ingeniería*, 41 (470): 325-344, 17 láms. Montevideo.
712. SUDRIERS, V. B. y E. TERRA AROCENA. 1932. Carta orográfica de la República. *Rev. Ingeniería*, 26 (1): 38, 1 mapa. Montevideo.

713. TEISSEIRE, A. 1927. Expedición a los departamentos de Colonia y Soriano. *Rev. Soc. Amigos Arqueol.*, 1: 47-61, láms. 1-2. Montevideo.
714. TEISSEIRE, A. 1928. Contribución al estudio de la geología y paleontología de la República Oriental del Uruguay. Región de Colonia. *An. Universidad.* 37 (122): 319-469, láms. 1-13, figs. 1-27, 2 mapas. Montevideo.
- 714a. TEISSEIRE, A. 1930. *Ibid.* pp. 1-159, láms. 1-13, figs. 1-27, mapas 1-2. Peña Hnos., Montevideo.
715. TERRA AROCENA, E. 1925. Las formaciones geológicas. pp. 241-255, figs., in *El Libro del Centenario del Uruguay. 1825-1925.* Imp. Latina, Montevideo.
716. TERRA AROCENA, E. 1926. El piso de Itararé y los sedimentos de Rincón de Alonso. *Rev. Asoc. Politécnica Uruguay*, 20 (217): 119-124; (218): 127-137. (219): 183-185, 2 figs., fotos 1-13. Montevideo.
- 716a. TERRA AROCENA, E. 1926. Nota sobre el piso de Itarapé y los sedimentos marinos de Rincón de Alonso. *Bol. Inst. Geol. Perf.*, 8a: 8-20, figs. 1-13. Montevideo.
717. TERRA AROCENA, E. 1927-1928. Las formaciones geológicas. *Rev. Centro Estudiantes Ing. y Agrim.*, 4 (15): 12-21; (16): 41-47; (17): 17-24, 1 mapa. Montevideo.
718. TERRA AROCENA, E. 1939. Distribución del Devónico en la parte central del Uruguay, in *E. Terra Arocena y R. Méndez Alzola: Contribuciones a la geología del Uruguay.* 1. *Physis*, 14: 115-120, 1 fig. Buenos Aires.
719. TERRA AROCENA, E. 1947. Los estudios geológicos en el Uruguay. *Rev. Ingeniería*, 41 (466): 99-100. Montevideo.
720. TERRA AROCENA, E. 1952. Instituto Geológico del Uruguay. *Rev. Ingeniería*, 46 (536): 569-574. Montevideo.
721. TERRA AROCENA, E. y R. MENDEZ ALZOLA. 1939. Contribuciones a la geología del Uruguay. *Physis*, 14: 115-142, láms. 1-2, 1 fig. Buenos Aires.
722. TERUGGI, M. E. 1955. Los basaltos tholeiíticos de Misiones. *Notas Mus.*, 18 (Geol., 70): 259-278, figs. 1-5. La Plata.
723. TOBLER BOTTINI, H., W. DIBARBOURE, D. PERDOMO CORONEL, H. LACCA, F. BONINO, P. BONINO, J. MATTOS y E. CATALAGNE. 1962. Suelos del Uruguay. Serie Yaguari. *Bol. Fac. Agron.*, 61: 1-17, fig. 1. Montevideo.

724. TOBLER BOTTINI, H., W. DIBARBOURE, D. PERDOMO CORONEL, H. LACCA, F. BONINO, P. BONINO, J. MATTOS y E. CATALOGNE. 1963. Suelos del Uruguay. Serie Las Toscas. Bol. Fac. Agron., 66: 1-15. Montevideo.
- *725. du TOIT, A. L. 1927. A geological comparison of South America with South Africa (with a paleontological contribution by F. R. C. Reed). Publ. Carnegie Inst. Washington, 381: 1-157, láms. 1-16, figs. 1-7, 1 mapa. Washington.
- *726. TRICART, J., N. GALLIPOLO y H. GOSO. 1971. Aperçu sur le Quaternaire des abords du Rio de la Plata (Argentine et Uruguay). Bull. Ass. Franç. Etude Quaternaire, 30: 3-19.
727. TROUESSART, E. L. 1893. Catalogus mammalium tam viventium quam fossilium. Nova editio (prima completa), 2: 665-1469. Friedländer & Cohn, Berolini.
728. TROUESSART, E. L. 1904-1905. *Ibid.* Quinquennale supplementum, pp. 1-929. Friedländer & Sohn, Berolini.
729. TURNER, J. C. M. 1975. Uruguay, in R. W. Rhodes (Ed.): The Encyclopedia of World Regional Geology. 1: Western Hemisphere (including Antarctica and Australia), pp. 642-648, fig. 1. Dowden, Hutchinson & Ross, Stroudsburg.
730. TURNER, J. C. M. 1979. Paleozoico Inferior de América del Sur. An. Acad. Cienc. Ex. Fis. Nat. Buenos Aires, 31: 25-71. figs. 1-4. Buenos Aires.
731. TWITE, C. 1875a. Exploración geológica. Rev. Asoc. Rural Uruguay, 4 (53): 772-774. Montevideo.
732. TWITE, C. 1875b. Memoria sobre la geología económica de parte de la República Oriental del Uruguay. pp. 1-120. Tip. La Democracia, Montevideo.
733. UMPIERRE, M. y M. HALPERN. 1971. Edades estroncio-rubidio en rocas cristalinas del sur de la República Oriental del Uruguay. Rev. Asoc. Geol. Arg., 26: 133-151, figs. 1-4. Buenos Aires.
734. URIEN, C. M. 1972. Rio de la Plata Estuary Environments. Mem. Geol. Soc. Amer., 133: 213-234, figs. 1-9.
735. URIEN, C. M., L. R. MARTINS y L. W. BUTLER. 1973. Fisiografía da margem continental atlântica Sul Americana e unidades morfoestruturais. Inst. Geociências, Mapa N° 6, UFRGS, Porto Alegre.
736. URIEN, C. M., L. R. MARTINS y J. J. ZAMBRANO. 1976. The geology and tectonic framework of Southern Brazil, Uruguay and Northern Argentina continental margin: Their behavior during the Southern Atlantic opening. An. Acad. brasil. Ciênc., 48 (supl.): 365-376, figs. 1-5. Rio de Janeiro.

737. URIEN, C. M. y J. J. ZAMBRANO. 1973. The geology of the basins of the Argentine continental margin and Malvinas plateau, in A. E. M. Nairn y F. G. Stehli (Eds.): The ocean basins and margins, 1 (South Atlantic): 135-169, figs. 1-18. Plenum Press, New York - London.
738. URTA, R. J. 1917. El cerro de Montevideo. Sus rocas. Su origen. *Agros* (3) 1 (4): 28-30, figs. 1-5. Montevideo.
739. VAILLANT, A. 1873. La República Oriental (América del Sud) en la Exposición de Viena. pp. 1-288. Imp. La Tribuna, Montevideo.
740. VERDESIO, J. J. 1973. Posibles recursos mineros en Cerro Largo. *Rev. Cienc. y Letras*, 1: 17-21, 1 fig. Melo.
741. VILARDEBO, T. M. 1939. Diario de París. 1847. *Rev. Inst. Hist. Geogr. Uruguay*, 15: 357-394. Montevideo.
742. VILARDEBO, T. M. y B. P. BERRO. 1838. Informe presentado a la Comisión de Biblioteca y Museo por los miembros de ella D. Bernardo Berro y D. Teodoro M. Vilardebó, sobre el reciente descubrimiento de un animal fósil en el Partido de Piedra Sola, departameto del Canelón. *El Universal*, 2551, 2552, 2553, 2555. Montevideo.
- 742a. VILARDEBO, T. M. y B. P. BERRO. 1892. *Ibid*, in Memoria presentada a la Honorable Asamblea General, Minist. de Fomento, 1892: 693-106. Montevideo.
- 742b. VILARDEBO, T. M. y B. P. BERRO. 1939. *Ibid*, in R. Schiaffino: Vida y obra... *Rev. Inst. Hist. Geogr. Uruguay*, 15: 395-408. Montevideo.
- 742c. VILARDEBO, T. M. y B. P. BERRO. 1940. *Ibid*, in *Ibid*. pp. 221-234. *El Siglo Ilustrado*, Montevideo.
743. VILELA, C. R. 1962. El Gondwana del Norte Argentino y su correlación con depósitos similares de Uruguay y Paraguay. *An. I Jorn. Geol. Arg.*, 2: 403-415; fig. 1. Buenos Aires.
744. VIÑOLY, R. 1967. Estudio de los minerales de la zona de Cuñapirú, Dpto. Rivera. N° 7, in A. Zaltzman y R. Viñoly: Estudios de Química Orgánica, pp. 47-55, figs. 1-6. Depto. de Química, Fac. Hum. y Cienc., Montevideo.
745. WALTHER, K. 1909a. Importancia de la mineralogía y geología para el agrónomo. *Agros* 1 (1): 18-20. Montevideo.
746. WALTHER, K. 1909b. Material para investigaciones geológicas. *Agros*, 1 (7): 194. Montevideo.
747. WALTHER, K. 1909c. Sobre la descomposición de unos granitos. *Rev. Soc. Agron.*, 4: 117-124, láms. 1-2, figs. 1-2. Montevideo.

748. WALTHER, K. 1909d. El diluvio en los alrededores de Montevideo. 1ª parte Geología. Rev. Inst. Agron. Montevideo, 5: 263-271, láms. 1-2, figs. 1-3. Montevideo.
749. WALTHER, K. 1909e. Rocas metamórficas con inclusiones de calcerca de La Sierra, departamento de Maldonado. Rev. Inst. Agron. Montevideo, 5: 273-281, láms. 2 3, figs. 1-2. Montevideo.
750. WALTHER, K. 1910a. Apuntes del informante sobre la obra de Bross, H.: Glaciale Spuren in Paraná, Brasilien (Centralbl. f. Miner., Geol. u. Paläont., 1909: 558-561, 1 mapa, Stuttgart). Rev. Inst. Agron., 6: 205-206. Montevideo.
751. WALTHER, K. 1910b. El diluvio en los alrededores de Montevideo, 2: Geología agraria. Rev. Inst. Agron. Montevideo, 7: 95-108, 1 lám. Montevideo.
752. WALTHER, K. 1910c. Sobre areniscas y rocas efusivas en los departamentos de Tacuarembó y Rivera. Rev. Inst. Agron. Montevideo, 7: 213-227, láms. 1-5, figs. 1-6. Montevideo.
753. WALTHER, K. 1910d. Una industria digna de confianza. Rev. Asoc. Rural Uruguay, 39 (6): 409-411. Montevideo.
754. WALTHER, K. 1911a. Das krystalline Grundgebirge in der Umgebung von Montevideo (Uruguay). Monatsber. d. Deutsch. Gel. Ges., 63 (2): 82-98, figs. 1-10. Berlin.
- 754a. WALTHER, K. 1911b. Las rocas cristalinas fundamentales en los alrededores de Montevideo. Rev. Inst. Agron., 9: 39-50, láms. 1-5. Montevideo.
755. WALTHER, K. 1911c. La estructura geológico-agrológica de los alrededores de Montevideo. Rev. Asoc. Rural Uruguay, 40 (9): 698-707. Montevideo.
756. WALTHER, K. 1911d. Ueber permotriassische Sandsteine und Eurp-tivdecken aus dem Norden der Republik Uruguay. N. Jb. f. Min., etc., 31: 575-609, láms. 17-23, fig. 1. Stuttgart.
757. WALTHER, K. 1912a. Sobre yacimientos geológicos de valor técnico en la República O. del Uruguay. I. Mármol. Rev. Inst. Nac. Agron., 10: 37-46, 1 lám. Montevideo.
758. WALTHER, K. 1912b. Ueber Transgressionen der oberen "Gondwana-formation" in Südbrasilien und Uruguay. Centralb. f. Min., etc. 13: 398-405. Stuttgart.
759. WALTHER, K. 1913a. La edad geológica de las areniscas brasileño-uruguayas, llamadas de "São Bento". Importancia práctica de esta determinación. Rev. Minist. Industrias, 1 (6): 17-23. Montevideo.
760. WALTHER, K. 1913b. Ueber ein Vorkommen von Epidotadinole und gefritteten Sedimenten aus dem Süden der Republik Uruguay. Centralb. f. Min., etc. (3): 68-81, figs. 1-2. Stuttgart.

761. WALTHER, K. 1913c. Sobre yacimientos geológicos de valor práctico en la República O. del Uruguay. II. Esmeril. Rev. Inst. Nac. Agron., 11: 27-32, figs. 1-2. Montevideo.
762. WALTHER, K. 1914a. Ueber Vorkommen und Entstehung Talkschiefers in Uruguay un über seine partielle Verkieselung. Z. deutsch. geol. Ges., 66 (3): 407-427, lám. 25, figs. 1-2. Berlin.
763. WALTHER, K. 1914b. Ueber das Alter den geologischen Charakter der sogen Pampasformation in Uruguay. N. Jb. f. Min., etc., 2: 100-126, láms. 1-3, 1 fig. Stuttgart.
- 763a. WALTHER, K. 1915a. Sobre la edad y carácter geológico de la Formación Pampeana en el Uruguay. Publ. Inst. Nac. Agron. Montevideo, Sec. Min. Geol. Agrol. pp. 1-35, láms. 1 3, 1 fig. Montevideo.
- *764. WALTHER, K. 1915b. Sobre yacimientos geológicos de valor práctico en la República Oriental del Uruguay. III. Talco. Rev. Minist. Industrias, 2 (12): 49-62, 1 fig. Montevideo.
765. WALTHER, K. 1918. El yacimiento de piedra corindón (Korundfels) del cerro Redondo (Depto. de Minas) y el origen del esmeril. Rev. Inst. Nac. Agron. Montevideo (2) 1: 61-74, figs 1-8; 2: 52-75, figs. 9-14. Montevideo.
766. WALTHER, K. Líneas fundamentales de la estructura geológica de la República Oriental del Uruguay. Rev. Inst. Nac. Agron. (2) 3: 1-186, láms. 1-16, figs. 1-8. Montevideo.
767. WALTHER, K. 1919b. Ueber den gegenwärtigen Stand der geologischen Erforschung der Republik Uruguay. Z. d. Deutsch. Wiss. Vereins z. Kultur u. Landeskunde Argentiniens, 5 (6): 373-399, figs. 1-7. Buenos Aires.
768. WALTHER, K. 1920a. Informe sobre yacimientos de ágata. Rev. Minist. Industrias, 8 (53): 225-226. Montevideo.
769. WALTHER, K. 1920b. Ideas generales sobre la geología del Uruguay. Rev. Asoc. Rural Uruguay, 49 (11): 925-949, figs. 1-10. Montevideo.
770. WALTHER, K. 1920c. Ueber das Fehlen des Rhät im brasilisch-uruguayischen Gondwanagebiet. Centralb. f. Min., etc., 1920: 337-345, figs. 1-2. Stuttgart.
771. WALTHER, K. 1921a. Estudios sobre el estado actual de la investigación geológica de la República O. del Uruguay. An. Univ., 31 (110): 5-45, figs. 1-6. Montevideo.
772. WALTHER, K. 1921b. Algunos resultados de las recientes investigaciones acerca de la estructura geológica del territorio nacional. An. Univ., 31 (110): 47-64. Montevideo.

773. WALTHER, K. 1921c. Die Bildung des Schmirgels betrachtet an einen Vorkommen von Korundfels in Uruguay. Z. d. deutsch. gel. Ges., 73 (4): 292-338, láms. 8-10, figs. 1-4. Berlin.
774. WALTHER, K. 1921d. Grundlinien der Geologie Uruguays, in W. Nelke: Dar Deutschum in Uruguay, Kapitel 13: 13-37. Schrif. d. deutsch. Ausland-Inst. (A. Kulturhist. Reihe) 5. Stuttgart.
775. WALTHER, K. 1923. Estudios geomorfológicos y geológicos. Bases de la geografía física del país. Rev. Inst. Hist. Geogr., 3 (1): XII+ 1-348, láms. 1-23+ 1-12. Montevideo.
776. WALTHER, K. 1924. Los resultados de las perforaciones practica- das en el departamento de Cerro Largo en busca de carbón de piedra. Bol. Inst. Geol. Per., 6: 1-20, 1 mapa. Montevideo.
777. WALTHER, K. 1925a. Historia de la investigación geológica de la República Oriental del Uruguay. Agros (4) 1 (3): 135-140. Montevideo.
778. WALTHER, K. 1925b. El material de revestimiento del Palacio Legislativo en Montevideo. Agros, 4 (2): 1-40, láms. 1-3. Mon- tevideo.
779. WALTHER, K. 1927a. Contribución al conocimiento de las rocas "basálticas" de la Formación de Gondwana en la América del Sud. Bol. Inst. Geol. Perf., 9: 1-43, láms. 1-6, figs. 1-4, 1 mapa Montevideo.
780. WALTHER, K. 1927 b. Consideraciones sobre los restos de un ele- mento estructural, aún desconocido del Uruguay y el Brasil más meridional. Bol. Acad. Nal. Cienc. Rep. Arg., 30: 349-381, láms. 1-6. Córdoba.
- 780a. WALTHER, K. 1927c. Ibid. Bol. Inst. Geol. Perf., 10: 349-381, láms. 1-6. Montevideo.
781. WALTHER, K. 1927d. Die Erbohrung von fossilführenden Devon in Uruguay. Centralb. f. Min., etc. (B) 1927: 70-73. Stuttgart.
782. WALTHER, K. 1928. Nota sobre algunos resultados de la investi- gación geológica del país obtenidos en los años 1918-1928, en parte no publicados aún. Rev. Fac. Agron., 1: 3-36. Montevideo.
783. WALTHER, K. 1931a. Observaciones acerca del relleno calcáreo- silíceo-silicatado de una geoda proveniente de las lavas gond- wánicas del Uruguay. Inf. Notas Prel., Inst. Geol. Perf., Publ. 2: 1-15, 1 lám. Montevideo.
784. WALTHER, K. 1931 b. El papel de los estudios agrológicos. Rev. Fac. Agron., 4: 91-99. Montevideo.
785. WALTHER, K. 1931 c. Ueber einen den Sambesi-Fällen analogen Typus aus dem östlichen Südamerika. Centralb. f. Min., etc. (B) 1931 (6): 283-287, figs. 1-2. Stuttgart.

786. WALTHER, K. 1931d. Ueber ein Vorkommen von geschrammter Land-oberfläche aus dem Gondwanaglacial in Uruguay. Centralb. f. Min., etc. (B) 1931 (9): 449-461, figs. 1-2. Stuttgart.
787. WALTHER, K. 1931e. Sedimentos gelíticos y clastogelíticos del Cretáceo Superior y Terciario uruguayos. Observaciones referentes a algunos productos de desintegración moderna del país. Bol. Inst. Geol. Perf., 13: 1-142, láms. 1-12, 1 mapa. Montevideo.
788. WALTHER, K. 1932a. Sobre la existencia de yacimientos minerales y rocas explotables en la Rep. O. del Uruguay. Rev. Fac. Agr., 6: 37-74. Montevideo.
789. WALTHER, K. 1932. Ueber Reste eines grossen ganoidfisches aus dem Obergondwana von Uruguay. Centralb. f. Min., etc. (B) 1932 (10): 530-538, 1 fig. Stuttgart.
- 789a. WALTHER, K. 1933a. Restos de un pez ganoide de gran tamaño, proveniente del Neogondwana uruguayo. Bol. Inst. Geol. Perf., 19: 65-72, lám. 1. Montevideo.
790. WALTHER, K. 1932-1933. Estudio sobre algunos tipos de suelo, climatógenos, en el Este Sudamericano, especialmente en el Uruguay. Rev. Ingeniería, 26 (12): 379-394; 27 (1): 3-13; (2): 35-47, láms. 1-3. Montevideo.
- 790a. WALTHER, K. 1933b. *Ibid.* Inst. Geol. Perf., Inf. Notas Prel., Publ. 4: 1-44, láms. 1-2. Montevideo.
791. WALTHER, K. 1933c. La visita de Charles Darwin en 1833 al cerro de Los Claveles sobre el arroyo Perico Flaco, afluente del río Negro (Depto. Soriano). Rev. Fac. Agron., 8: 121-136 fig. 1 Montevideo.
792. WALTHER, K. 1934a. Nueva contribución al conocimiento de las gelitas y clastogelitas del Cretáceo y Terciario uruguayos. Rev. Ingeniería 28 (7-8): 204-218 figs. 1-13. Montevideo.
- 792a. WALTHER, K. 1934b. *Ibid.* Inst. Geol. Perf., Inf. Notas Prel., Publ. 5: 1-18, láms. 1-3. Montevideo
- 792b. WALTHER, K. 1935a. Neue Beiträge zur Kenntnis der Gelite und Klastogelite der Kreide und des Tertiärs in Uruguay. N. Jb. f. Min., etc. (A) 69: 478-499, lám. 24. figs. 1-13. Stuttgart.
793. WALTHER, K. 1935 b. Von rezenten Serpeln herrührendekalkige Ueber-züge auf Gesteinen an der uruguayischen Laplata- und Atlantik-küste. Zentralb. f. Min., etc. (B) 1935 (3): 88-90, figs. 1-2. Stuttgart.
794. WALTHER, K. 1935b. Beiträge zur Petrologie und Stratigraphie des uruguayischen Gondwanaglazials nebst Bemerkungen zu einer Uebersichtskarte der ostsüdamerikanischen Gondwanaformation. N. Jb. f. Min., etc. (B) 75: 110-126, láms. 3-4, figs. 5-6. Stuttgart.

- 794a. WALTHER, K. 1935d. Contribución a la petrología y estratigrafía del glacial gondwánico uruguayo y apuntes a propósito de un croquis sinóptico del Gondwana brasileño. Bol. Inst. Geol. Perf., 22 (2): 257-275, figs. 1-6. Montevideo.
795. WALTHER, K. 1935e. La estructura geológica de los alrededores de Montevideo. Conferencias Soc. Linneana, 1933: IV+ 1-17. láms. 1-5+ A. Montevideo.
- 795a. WALTHER, K. 1935f. *Ibid.* An. Mus. Hist. Nat. Montevideo (2) 4 (7): 1-17, láms. 1-5+ A. Montevideo (sin la introducción de la versión anterior).
796. WALTHER, K. 1935g. Ueber verkieselte Aragonit - viellinge aus Uruguay, verwandt dem Typ Molina-Bastennes. Zentralb. f. Min., etc. (A) 1935 (7): 201-209, figs. 1-7. Stuttgart.
- 796a. WALTHER, K. 1935h. El hallazgo en el Uruguay de maclas múltiples de aragonito, silicificadas, afines al tipo Molina-Bastennes. An. Mus. Hist. Nat. Montevideo (2) 4 (9): 1-10, 9 figs. Montevideo.
797. WALTHER, K. 1938a. Características generales de la zona de Paileros. a) Anotaciones geológicas y agrogeológicas, in J. P. Gallinal H., L. U. Bergalli Soñora, E. F. Campal Gómez, L. Aragone Leonardi y B. Rosengurtt Gurvich: Estudios sobre praderas naturales del Uruguay. Primera contribución. pp. 38-47. Imp. Gemano Uruguay, Montevideo.
798. WALTHER, K. 1938b. Eruptivos afro-brasileño-argentinos de edad permo-triaso-eojurásica. La supuesta uniformidad del magma "melafídico" y sus relaciones con la parentela alcalinítica. Bol. Inst. Geol. Uruguay, 24: 117, 168, láms. 1-2, fig. a. Montevideo.
799. WALTHER, K. 1939. La excursión geológica. Su preparación y realización. Publ. Soc. Linneana. pp. 1-29. Montevideo.
800. WALTHER, K. 1940. Notas sobre algunos "tipos" de suelo sudamericanos. Contribuciones al estudio pedológico del Uruguay y la Argetnina. La "erosión". Bol. Acad. Nac. Cienc. Córdoba, 35: 51-109, láms. 1-3, figs. 1-3. Córdoba.
801. WALTHER, K. 1946. Registro y crítica del material recogido en mis excursiones desde 1908 (E) y recibido de procedencia fidedigna (F). Base para futuros estudios. Rev. Fac. Agron., 43: 7-46, figs. 1-8. Montevideo.
802. WALTHER, K. 1948. El basamento cristalino de Montevideo. Relaciones con yacimientos análogos del Uruguay y de países vecinos. Bol. Inst. Geol. Uruguay, 33: 1-138, láms. 1-11, figs. 1-8. Montevideo.

803. WAUTERS, J. 1924. Los esquistos bituminosos de Cerro Largo y los ensayos practicados en el laboratorio del Instituto en 1917. Bol. Inst. Geol. Perf., 7: 1-35. Montevideo.
- *804. WEEKS, L. G. 1948. Paleogeography of South America. Bull. Geol. Soc. Amer., 59: 249-282.
805. WEISS, C. S. 1830. Ueber das südliche Ende des Gebirgszuges von Brasilien in der Provinz S. Pedro do Sul un der Banda Oriental oder dem Staate von Monte Video; nach den Sammlungen des Herrn Fr. Sellow. Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin (phys. Kl) 1827: 217-293, láms. 1-5. Berlin.
- 805a. WEISS, C. S. 1940. Sobre a extremidade meridional da cordilheira do Brasil, na provincia de S. Pedro do Sul e na Banda Oriental ou Estado de Monte Video, conforme às coleções do sr. Fr. Sellow. Bol. Centro Rio-Grandense Estudos Historicos, 2: 35-98, láms. 1-5. Rio Grande.
806. WETZEL, R. M. 1977. The Chacoan peccary *Catagonus wagneri* (Rusconi). Bull. Carnegie Mus. Nat. Hist., 3: 1-36, figs. 1-10, Pittsburgh.
- *807. WILLMANN, K. 1915. Zur Petrographie von Uruguay. Inaug. Diss. pp. 1-29, 1 lám., 1 fig. München.
808. WINDHAUSEN, A. 1931. Geología Argentina. 2: 1 645, láms. 1-58, figs. 1-214, 1 mapa. J. Peuser, Buenos Aires.
809. WINGE, H. 1906. Jordfundne og nulevende Hovdyr (Ungulata) fra Lagoa Santa, Minas Geraes, Brasilien. E Museo Lundii, 3 (1): 1-239, láms. 1-9. Kjöbenhavn.
810. WINGE, H. 1915. Jordfundne og nulevende Gumlere (Edentata) fra Lagoa Santa, Minas Geraes, Brasilien. E Museo Lundii, 3 (2): 1-321, láms. 1-42. Kjöbenhavn.
811. YBERT, J. P. y M. MARQUES-TOIGO. 1970. *Polarisaccites* nov. gen. Pollen et Spores, 12 (3): 469-481, láms. 1-4, figs. 1-2. Paris.
812. YRIGOYEN, M. R. 1975. Geología del subsuelo y plataforma continental, in Relatorio Geología Provincia de Buenos Aires, VI Congr. Geol. Arg. (Bahía Blanca, 1975): 139-168. lám. 1, figs. Buenos Aires.
813. ZAMBRANO, J. P. 1975. Cuencas sedimentarias en el subsuelo de la provincia de Buenos Aires y zonas adyacentes. Rev. Asoc. Geol. Arg., 29 (4): 443-469, figs. 1-6. Buenos Aires.
814. ZAVALA, M. E. s/d. Rasgos geomorfológicos de las costas del departamento de Colonia, desde Punta Gorda hasta la desembocadura del arroyo de la Caballada. Estudios e Inf. Geogr., 2: 25-41, figs. Fac. Hum. Cienc., Montevideo.