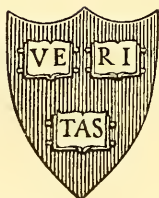




-AGA-
1032

HARVARD UNIVERSITY



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY

6152
Bought

July 20, 1942

BOLETIN
DE LA
ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS

EN CÓRDOBA (REPÚBLICA ARGENTINA)

J. A. M.

BOLETIN
DE LA
ACADEMIA NACIONAL
DE CIENCIAS

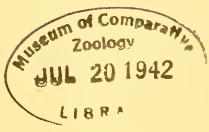
EN CÓRDOBA (REPÚBLICA ARGENTINA)

Tomo XIII

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE PABLO E. CONI É HIJOS, ESPECIAL PARA OBRAS
680 — CALLE PERÚ — 680

1892



6152

194

BOLETIN
DE LA
ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS
EN
CORDOBA
(REPÚBLICA ARGENTINA)

Octubre de 1892. — Tomo XIII. — Entrega 4^a

BUENOS AIRES
IMPRENTA DE PABLO E. CONI É HIJOS, ESPECIAL PARA OBRAS
680 — CALLE PERÚ — 680
1892



ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS

DE LA
REPÚBLICA ARGENTINA (EN CÓRDOBA)

PROTECTOR

S. E. el Presidente de la República, Dr. D. LUIS SAENZ PEÑA

PRESIDENTE HONORARIO

S. E. el Ministro de Justicia, Culto é Instrucción Pública, Dr. C. de la TORRE

COMISION DIRECTIVA

PRESIDENTE

Dr. D. Oscar Doering

DIRECTORES

Dr. D. Adolfo Doering. | **Dr. D. Arturo de Seelstrang.**
Dr. D. Federico Kurtz.

SECRETARIOS

Inerno y de actas: **D. F. Alvarez Sarmiento.**

De correspondencia extranjera: **Dr. D. Federico Kurtz.**

COMISION REDACTORA DEL BOLETIN Y ACTAS

Dres. Oscar Doering, Adolfo Doering, Arturo de Seelstrang.

COMISION DE BIBLIOTECA

Dres. Oscar Doering, Federico Kurtz

SOBRE EL
TERRENO JURÁSICO Y CRETÁCEO
EN LOS ANDES ARGENTINOS
ENTRE EL RIO DIAMANTE Y EL RIO LIMAY
POR
GUILLERMO BODENBENDER

En los *Apuntes sobre Rocas Eruptivas de la Pendiente Oriental de los Andes, entre Rio Diamante y Rio Negro*¹, había empezado á publicar los resultados geológicos de un viaje á los Andes Argentinos, entre río Diamante y río Negro, que hice en compañía del botánico DR. F. KURTZ con subvención del Instituto Geográfico Argentino de Buenos Aires. La publicación de mis observaciones sobre las formaciones sedimentarias tenía que prorrogarla, hasta que fueran determinados los fósiles jurásicos y cretáceos recogidos durante el viaje, los que mandé al catedrático DR. A. v. KOESEN en Göttingen.

Este importante trabajo, hecho por el muy competente paleontólogo DR. BEHRENSEN en Göttingen, fué terminado en el año 1892 y está publicado en el *Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft* (Revista de la Sociedad geológica alemana) años 1891 y 1892, bajo el título *Zur Geologie des Ostabfalls der argentinischen Cordillere* (Con-

¹ Véase *Revista Argentina de Historia Natural*, tomo I.

tribucion á la Geología de la falda oriental de los Andes Argentinos).

Basta aquí constatar que este trabajo ha obtenido brillantes resultados, y que hemos adelantado con eso mucho en el conocimiento de la geología de los Andes.

En mi viaje en el año 1887-88, en que hemos caminado cerca de 300 leguas, no podía hacer observaciones geológicas detalladas, habiendo estado ocupado por la traza del itinerario. Sin embargo creo haber constatado en este viaje, sobre la base de las ricas colecciones paleontológicas y petrográficas, á lo menos el esqueleto geológico de la region andina entre río Diamante y río Limay, hasta hoy casi completamente desconocido.

Ahora se trata de practicar estudios detallados en esta region sumamente interesante.

A este objeto realicé en este año, aprovechando las vacaciones de la Universidad de Córdoba, durante los meses de Diciembre y Enero un segundo viaje con mi antiguo compañero el DR. F. KURTZ á la region del río Salado y de la sierra de Malargüé.

Desgraciadamente causas agenas á nuestra voluntad (grandes crecientes de los ríos, inundaciones, langosta) hicieron el viaje hasta el sitio objeto de la exploración muy penoso y largo, de modo que no me quedó para el estudio sinó el corto espacio de 18 días, incluyendo los de marcha dentro de la Cordillera.

Esto no obstante, pude completar mis observaciones del viaje anterior y colecciónar más fósiles nuevos del Lias, del Tithon y del terreno cretáceo, de cuyo estudio y determinación va á ocuparse el DR. BEHRENDSEN.

Pienso continuar en los años siguientes mis estudios en estas regiones para poder así dar pronto un cuadro geológico y topográfico completo del territorio andino comprendido entre los ríos Diamante y Negro.

Lástima grande es, que no haya un mapa suficientemente

detallado, que facilitaría las investigaciones harto difíciles sin él.

La pendiente oriental de los Andes, explorada por mí, está formada casi exclusivamente por estratos jurásicos y cretáceos.

El sistema jurásico está constatado por DARWIN y STELZNER en el paso de la Cumbre (Mendoza), por STELZNER en el Espinazito (San Juan). Algunos fósiles, como *Amonites communis* y una especie de *Trigonia*, encontrados hace mucho tiempo en el territorio del Neuquén, dejaron suponer su existencia también en las regiones más al Sur.

STROBEL fué el primero, que con seguridad demostró el sistema, descubriendo en su viaje de Curicó al Planchón fósiles liásicos en el valle superior del río Salado.

En el año 1886 una expedición minera bajo la dirección de JOSÉ DE ELIA y GERMAN AVÉ-LALLEMAND recorrió la región entre los ríos Diamante y Neuquén, en la que Avé-Lallemand encontró el sistema jurásico, recogiendo muchos fósiles.

No puede extrañarnos, que la determinación preliminar de estos, hecha por Avé-Lallemand sea imperfecta si no errónea, pues él carecía completamente del material indispensable de comparación y de la difícil literatura correspondiente. Hubiese sido mejor abstenerse de tal ensayo, pues hasta hoy no puede ejecutarse en este país.

Así, fundándose en esta mala base, él no pudo practicar una división de los estratos jurásicos según los diferentes horizontes. Tampoco reconocía la formación cretácea ó la confundía con la jurásica, de tal modo, que su descripción estratigráfica, que por otra parte se apoya en algunos puntos en los datos completamente inexactos del fantástico Pissis, pierde mucho de valor. Lo mejor es ignorar los datos de Pissis por completo, si no se quiere estar expuesto á cometer graves errores.

Siendo las relaciones arquitectónicas de las capas bastante

complicadas por dislocaciones é insignificante la diferencia petrográfica de los estratos (caliza, arenisca en diferentes horizontes) es muy difícil, si no imposible, conseguir resultados satisfactorios por investigaciones puramente estratigráficas y se hace indispensable consultar la paleontología.

Doy en seguida una corta descripción preliminar, acompañada de dos perfiles y del itinerario de las regiones exploradas, de las relaciones geológicas del valle del río Salado (afluente del río Atuel) y de una parte de la sierra de Malargüé como la región más explorada por mí, incluyendo algunas observaciones hechas en los terrenos jurásicos y cretáceos más al Sur, reservándome para dar una descripción completa después¹.

Al fin siguen: una revista total de las formaciones sedimentarias, encontradas entre río Diamante y río Limay, y algunas tablas, que contienen la enumeración y distribución de los fósiles, según el DR. BEHRENDSEN.

Empezaré pues con la descripción del **VALLE DEL RÍO SALADO**, no sin dar antes algunos datos topográficos necesarios para orientarse.

En casi todos los mapas, la hidrografía del valle del río Salado está falsamente representada. Este río se forma de dos arroyos, que se unen en la estrechez de Los Morros, más abajo de la que se abre recién el verdadero valle del río Salado.

De los dos arroyos, el más austral, que es el más importante, corre como el río Salado de Oeste á Este y se llama **Los Morros**. El otro con curso hacia el Sud-Sud-Este viene del Portezuelo Ancho, apellidado por **STROBEL** de Las Leñas Amarillas, confundiéndolo con un otro arroyo, que entre Los Morros y Los Molles desemboca en el río Salado y que lleva

¹ Sobre el método del levantamiento, véase *Boletín del Instituto Geográfico Argentino*, tomo I. cuaderno X.

ese nombre por crecer en sus márgenes numerosos arbustos de *Adesmea pinifolia* (con leña amarilla), lo designan los habitantes por el nombre de arroyo *Alberjillo* (*Alberjillo Lathyrus macropus*, planta aquí muy comun). Su curso superior se llama arroyo del *Portezuelo Ancho* y en él van á echar sus aguas algunos otros arroyos procedentes de manantiales del Este.

Abajo de Los Morros los afluentes principales del río Salado que desembocan en su margen derecha ó Sud son los siguientes: 1º el arroyo de las Leñas Amarillas ya citado; 2º el arroyo *Alfalfito*, un poco más abajo del Infierno (lugar llamado así por encontrarse en él escoriales basálticos) ya cerca de la boca del río. Por la parte izquierda ó Norte recibe el Salado dos arroyos importantes, el de *Los Molles*, que viene de los cerros nevados de la Hoyada (ó Cerro de los Baños), poco abajo de los Baños de Molles, y un otro, cuyo nombre no he averiguado, entre Los Molles y Los Morros al frente de las Leñas Amarillas.

El camino de tropas, llegando al río Salado poco arriba de su confluencia con el ATUEL sigue por su margen derecha hasta el arroyo *Cieneguita*, á cuya margen anda un corto espacio para evitar el Infierno que es intransitable y vuelve á seguir el río Salado, despues de atravesar un portezuelito entre los arroyos Cieneguita y Alfalfito.

Las tropas pasan aquí el río y andan por cerca de su margen Norte hasta Los Molles, donde el camino cruza otra vez el río y siguiendo algo distante de él pasa dos pequeños arroyos, entre ellos el de las Leñas Amarillas llegando á Los Morros. Pasando aquí el arroyo de Los Morros, que á veces es muy peligroso, llegamos, doblando al Norte al valle del Arroyo Alberjillo, en que la senda sube suavemente arriba hasta un cerro de yeso, cerca de un arroyo que viene del Este, uniéndose con el de Portezuelo Ancho para formar el Arroyo Alberjillo. En este punto empieza á lo largo del arroyo del Portezuelo Ancho la subida no muy rápida, que

conduce al Portezuelo, de donde el camino sigue el arroyo de las Llaretas abajo, un afluente del río Tordillo (Río Grande) hasta el Valle Hermoso y de aquí por el paso del Planchón á Chile.

Para evitar el paso por el arroyo de Los Morros habíamos tomado al ir, desde Los Molles, un camino al lado del Norte del río, llegando al arroyo Alberjillo muy poco arriba de su confluencia con el arroyo de Los Morros, habiendo tenido que pasar antes la barra diorítica que forma la estrechez de Los Morros en un portezuelito bastante molesto. Dicen que por el lado austral hay un otro camino desde Alfalfito por el cual no se necesita pasar el río hasta Los Morros.

Haré notar aquí, de paso, algunas observaciones sobre los *Baños de los Molles*. Al pie de la pendiente, cerca del plano de valle, se hallan aquí dos fuentes de 1 á 2 pies de ancho y más ó menos igual profundidad con agua salada sulfídrica, de $48^{\circ}4$ C. Desde las fuentes corre el agua por conductos á huecos artificialmente hechos, uno de los cuales de 1 metro de profundidad y de un ancho y largo de $1\frac{1}{2}$ metro, está encerrado en una casita de paja, donde se reúne todos los días mucha gente á bañarse. De aquí el agua se pierde poco á poco en el valle, formando un terreno pantanoso con eflorescencias.

La investigación del agua, de la que he sacado algunas botellas para el análisis, no la he practicado todavía, pero parece contener mucho cloruro de sodio y sulfatos. A estos baños se atribuye gran poder medicinal. Una fuente semejante hay cerca de media legua arriba de Los Morros en la vertiente oriental del arroyo Alberjillo. El camino pasa en el valle un arroyo que nace en esta fuente y en el cual los rodados están cubiertos de azufre.

Ambas fuentes provienen de la región de la caliza bituminosa jurásica, siendo probable que se han formado por una acción química de estas sobre los depósitos de yeso, pertenecientes también á esta formación.

El terreno parece contener sal gema, pero no está constatado este hecho todavía.

Al lado austral, entre Los Molles y el arroyo de las Leñas Amarillas, se encuentran dos importantes hundimientos del suelo, llamados «Los Pozos» ó «Los Hoyos» de forma casi circular, como de 50 metros de diámetro y con paredes verticales de 25 metros de profundidad, compuestas de aluvion, de arena y rodados. Están situados, donde la pendiente pasa en el plano del valle, hallándose separados entre sí solo por una delgada pared que se derrumba poco á poco. Los dos tienen agua de color azul-verdososo, cuya profundidad no se puede juzgar desde la altura. Sin duda ellos presentan hundimientos producidos por la disolucion del yeso de las capas inferiores y el consiguiente derrumbamiento.

A la misma clase pertenece la linda laguna de las Piedras Negras, abajo de Los Molles, al lado de la corriente basáltica y en inmediata cercanía de yeso.

Séame permitido mencionar aquí el hallazgo de huecos semejantes con ó sin agua y formados por los mismos procedimientos, más hacia el Sud en la region del río Malargüé, en el valle del arroyo Negro y en el camino de los Terremotos entre aquellos dos puntos.

Un hundimiento semejante al de Los Pozos del valle del río Salado, dentro de aluvion y de toba basáltica forma el «Pozo de Gualiche» en la pendiente occidental del río Agrio, entre Campana-Mahuida y Fortín Codihué.

Pasemos ahora á ocuparnos de la composicion geológica del valle del río Salado.

La pendiente del valle principal, que he explorado, se compone exclusivamente de capas jurásicas (en parte cretáceas?) con basalto, traquita, andesita, diorita (piedras andinas) y porfírita.

En el valle superior (Portezuelo Ancho) predomina el Lias con diorita y porfírita, mientras que más abajo he en-

contrado solo los pisos jurásicos superiores (areniscas coloradas y caliza) con traquita y andesita.

Las capas del *Lias* forman la pendiente oriental del arroyo del Portezuelo Ancho desde el portezuelo mismo hasta un arroyo, que con curso de Este á Oeste se une cerca de un cerro de yeso con el del Portezuelo Ancho. Toda la montaña alta entre los dos arroyos parece tambien pertenecer al *Lias*, cuyas capas por su composicion petrográfica muy variable y principalmente por su contenido de tobas coloreadas producen aquí un aspecto maravilloso.

Un poco más abajo de la mitad de la altura entre Portezuelo Ancho y la junta de los dos arroyos, en la márgen oriental del arroyo del Portezuelo aparecen en una pared escarpada, formada de conglomerados, las capas inferiores del *Lias* ó el *Rhet*.

Los bancos horizontales de los conglomerados se componen de fragmentos gruesos y finos de material felsítico y porfídico con cemento cuarzoso, conteniendo por lo comun madera carbonizada. Entre los bancos de 1 á 3 metros están interpuestas capas delgadas (de algunos centímetros de espesor) de una pizarra negra, arcillosa, desmenuzable. La pared está cruzada por un filon de cerca de 75 centímetros de ancho de un material que me parece diorítico y que probablemente está relacionado con rocas dioríticas (andinas) y porfiríticas de la pendiente occidental del arroyo del Portezuelo.

Encima de los conglomerados siguen más arriba una serie de piedras diferentes, que por lo general tienen el carácter de areniscas de vista cristalina, de grano medio ó fino y que se componen las más de cuarzo y feldespato plagioclásico (rojizo y blanco) teniendo á veces cristales de anfibol. El material que ha formado estas rocas es sin duda de origen volcánico, pudiendo considerarselas como tobas.

En un nivel más alto están interpuestas entre ellas bancos de caliza negra dura, como de 1 metro de espesor, en parte rica en granitos de cuarzo y de cristales de feldespato pla-

gioclásico, siendo por lo comun silicatada ó tambien arcillosa.

Fósiles liásicos, entre ellos *Pecten alatus* y las especies semejantes, se encuentran ya en los bancos superiores de las rocas areniscosas, pero alcanzan recien su máximum en las capas calizas de nivel más alto, como sucede poco arriba del lugar de los conglomerados en el camino mismo y tambien en la pendiente occidental del arroyo cerca del cerro de yeso.

Siguiendo el perfil de la pared de los conglomerados hacia el Este, caminando sobre los estratos areniscosos, se llega á un arroyo, que sigue á una dislocacion que ha hundido las capas liásicas superiores hasta el nivel de las inferiores, poniéndolas verticalmente ó aún rebasando la perpendicular. La pared escarpada de la pendiente oriental del arroyo, así formada, se compone de delgadas capas de caliza negra cuarzosa y de pizarras arcillosas negras con *Pecten alatus*, *Terebratula subovóides*, etc. Hacia el Este sobresalen, formando la más alta cima de la pendiente, planchas de una piedra blanquisea (toba?) de aspecto cristalino, compuestas de cuarzo, feldespato y caliza á las que siguen yeso en grandes masas.

En el mismo arroyo, linda con las capas liásicas fosilíferas ; un macizo de yeso, sobre cuya pendiente austral se ponen pizarras arcilloso-calcíticas de color gris-negruzco muy silicatadas y separadas entre sí por capas margosas. Los estratos continúan algo hacia el Sud, formando la pendiente suave del arroyo Alberjillo y acompañadas de las areniscas y caliza, que describo en seguida.

Donde las capas de pizarras están cortadas por el arroyo arriba mencionado, les siguen hacia el Este tobas blanquiseas y rojizas de aspecto de *Thonstein (Arcillolito)* con muy pocas láminas de mica y listas de plagioclasa, en parte descompuestas en una masa margoso-arcillosa. Las mismas tobas he observado más arriba, formando las altas cimas de la

pendiente del arroyo, puestas sobre rocas arcillosas calcíticas muy duras de color gris-negro y aún interpuestas irregularmente entre estas capas ondulosas.

La mayor proporcion tienen las *tobas* del mismo ó semejante carácter (los colores varían mucho) en las pendientes del arroyo del Portezuelo Ancho, cerca del paso y más abajo. Por falta de tiempo no pude fijar exactamente las relaciones estratigráficas de estas tobas con las capas liásicas; esto no obstante, si se tiene en cuenta la existencia de fósiles jurásicos en algunas de ellas, no puede caber duda de que su material es debido á erupciones que han tenido lugar al principio y durante el depósito del sistema liásico.

Relacionadas con ellas se encuentran las *rocas dioríticas* y *porfiríticas* que forman la pendiente occidental del arroyo del Portezuelo Ancho desde el Portezuelo mismo hasta el arroyo Morros, pareciendo continuar más al Sud. Juntos con rocas cristalinas (rocas andinas) de grano grueso, de aspecto sienítico ó diorítico se hallan formaciones porfiríticas cuarcíferas, con las que parecen estar en relación las tobas.

Ya he hecho notar más arriba, que los conglomerados liálicos en el arroyo del Portezuelo Ancho están cruzados por un filón de una roca diorítica. En la estrechura de los Morros se encuentra visible también una roca diorítica, que está encerrada entre areniscas jurásicas y caliza jurásica superior, estando aquellas en parte como vitrificadas por el contacto con la diorita. La misma piedra se encuentra en la pendiente occidental del arroyo Alberjillo á muy corta distancia de aquel lugar, y depositada, según parece, sobre porfiritas rojizas y verduzcas. Todo esto indica que aquí han tenido lugar erupciones relativamente recientes de material diorítico, las que comenzando al principio del período jurásico se continuaron tal vez hasta el período cretáceo. STELZNER ya había descubierto en la cordillera de Mendoza rocas de carácter completamente idéntico, emitiendo la opinión de que ellas serían probablemente de edad jurásica.

En el trabajo del Dr. BEHRENDSEN sobre los fósiles recogidos por mí, se han deslizado algunos errores topográficos, que están ya corregidos por los datos hidrográficos, que he dado al principio.

Uno de los lugares, donde recogí los fósiles descritos, se encuentra en el camino hacia la pendiente austral del Portezuelo Ancho, que es el paso entre el arroyo de las Llaretas y el arroyo del Portezuelo Ancho.

El arroyo Llaretas no desemboca en el río Salado, sino en el río Tordillo, afluente á su vez del río Grande. El otro punto, en que hallé fósiles, está situado muy poco arriba de los conglomerados, directamente hacia el arroyo del Portezuelo (no arroyo de las Leñas Amarillas) y como á una hora de camino á caballo, abajo del Portezuelo Ancho; sin embargo hay capas fosilíferas en casi toda la pendiente oriental del arroyo del Portezuelo.

En el Portezuelo Ancho no se puede observar (en el punto visitado) la sucesión de las capas, pues la pendiente suave se halla cubierta de una cantidad de piedras liásicas destrozadas. El Dr. BEHRENDSEN distingue aquí dos horizontes, el de las *Oxynotus-Capas*, compuesto de una caliza negra muy silícea y en nivel más alto el de conglomerados (tobas) de color pardo con las especies de *Pecten*, que pertenecen al grupo del *Pecten alatus*. Puede ser que sea así, no obstante tengo que observar, que *Pecten alatus* se encuentra directamente sobre los conglomerados sin fósiles, en las capas areniscosas, por consiguiente en las inferiores del Liás, hallándose también en los bancos de caliza de nivel más alto. Igualmente parecen existir distribuidas por toda la serie de capas fosilíferas *Terebratula subovoides* y *numismalis*.

Bajo el punto de vista petrográfico puedo distinguir tres horizontes, cuyos límites no están bien fijados: un horizonte inferior, compuesto esencialmente de conglomerados y areniscas tobásicas; otro medio formado por numerosos bancos de caliza negra arcillosa silicatada, y finalmente uno superior que

está caracterizado por pizarras arcillosas silicatadas, tobas, marga y yeso. Del último piso solo conozco algunos pocos restos indeterminables de fósiles. Su posición queda algo indefinida, no habiendo observado su superposición sobre el segundo. Sobre los fósiles determinados y descritos por el Dr. BEHRENDSEN, véase más adelante la tabla.

A las capas liásicas del arroyo del Portezuelo Ancho siguen, formando la pendiente oriental del arroyo Alberjillo y más hacia el Este en los dos lados del valle del río Salado hasta las cumbres nevadas más altas, areniscas coloradas y grises y un considerable sistema de caliza y caliza margosa. Estas últimas capas, en algunos puntos muy ricas de fósiles, en su parte inferior representan el *Tithon*, hasta hoy, en tal extensión, desconocido en Sud-América.¹

En pocos casos se observa una posición horizontal de las capas, estando abajo las areniscas y sobre ellas la caliza tithónica, así, por ejemplo, en algunos puntos de la pendiente del arroyo Alberjillo, por lo común ellas están muy inclinadas verticales ó aún rebasando la vertical.

La corrida predominante es de Noroeste á Sudeste.

No habiendo podido constatar el respaldo de las areniscas y como las calizas margosas, depositadas sobre el *Tithon* no contienen fósiles ó tienen muy pocos (en la región explorada) estamos aquí en el caso de no saber cuál es la verdadera colocación relativa de las capas. Sin embargo de lo precedente podemos decir con bastante seguridad, que el *Tithon* está depositado sobre las areniscas.

Observaciones algo detalladas y ricas colecciones de fósiles he hecho este año en dos puntos: en un valle lateral del arroyo Alberjillo y en el arroyo Cieneguita cerca de la boca del río Salado. En el año 1888 había hecho muy poco caso de estos dos interesantes puntos, habiendo encontrado solo escasos fósiles mal conservados en el arroyo Alberjillo, en la

¹ STEINMANN cita solamente el hallazgo de *Perisphinctes senex* OPP.

fuente de agua sulfídrica y en la pendiente de los Molles.

La sucesión de las capas es en general muy uniforme. Sobre las areniscas coloradas y grises (con yeso), lo más de grano fino,—están interpuestas en el arroyo Alberjillo capas delgadas de pizarras arcillosas calcíticas silicatadas de color gris, casi de la misma naturaleza que las pizarras del Lias superior — siguen areniscas verdosas y amarillas margosas, sobre las que viene recién el sistema de la caliza. En el arroyo Cieneguita, donde la serie de las capas está desarrollada claramente, he distinguido tres grupos: El grupo inferior comprende planchas delgadas negras bituminosas de caliza margosa con geodas, las que aumentan hacia arriba, donde también se interponen bancos de caliza negra dura. Sobre este grupo siguen bancos de caliza margosa muy dura de color gris y capas muy margosas (con yeso que he observado en un punto) y finalmente, formando el tercer piso, bancos y planchas delgadas de caliza margosa, de color gris-blancos (terreno cretáceo?).

El grupo inferior de caliza es muy bituminosa, casi completamente impregnado de kerosene, cuya sustancia he encontrado en estado líquido en el hueco central de un Amonites, revestido con cristales de cuarzo. En estas capas hallé también algunas vértebras de un *Ichthyosaurus*, fósil desconocido hasta hoy en Sud América.

En el valle lateral del arroyo Alberjillo el sistema empieza también con bancos de caliza negra bituminosa y margas negras y pizarreñas muy fosilífera que pasan poco a poco en margas calcíticas pizarreñas de color blanco ó gris.

Las mismas capas aparecen en muchos puntos en la pendiente oriental del arroyo Alberjillo como también bajo de los Morros hasta los Molles en la pendiente austral y boreal del río Salado. Parece que ellas contienen aquí muy pocos fósiles, especialmente la caliza margosa blanca de nivel más alto (Los Molles).

Dónde el río Salado abandona la estrechura abajo de las

Piedras Negras, se encuentra encerrada entre traquita ó andesita, en poco espesor, caliza negra dura fosilífera, que tambien pertenece al Tithon.

Las areniscas por mí observadas, que con el sistema de caliza, etc. traquitas, andesitas, forman las pendientes del río Salado hasta el arroyo Cieneguita, pertenecen todas al mismo nivel. Esto demuestra suficientemente su carácter petrográfico comun, si ellas no están cubiertas por caliza tithónica lo que es el caso general.

En todos los puntos donde se encuentra caliza y marga calcítica, las capas inferiores (Tithon) se componen de caliza negra bituminosa, mientras las superiores están formadas por caliza margosa de color gris y gris blanco, que caracterizan el sistema cretáceo abajo descrito. Algunos pocos fósiles, recogidos en las capas superiores, dejan suponer el Neocomio, tal como lo he descubierto cerca de Villa Beltran.

En vista de estas razones, no cabe duda, de que las areniscas forman el respaldo del sistema calcáreo y son por tanto de edad jurásica. Con esto y con el hecho más abajo constatado de que existe un horizonte de areniscas más modernas de edad cretácea (ó terciaria) queda del todo resuelta, ó á lo menos en gran parte, la importante cuestión debatida desde mucho tiempo por los geólogos, sobre la edad de las areniscas que entran en la composición de la pendiente de los Andes Argentinos.

Las areniscas del valle del río Salado pueden ocupar quizá un nivel entre el piso jurásico medio y superior, estando acompañadas por areniscas de igual naturaleza las calizas y pizarras suboolíticas del Picún-Leufú (Limay). En el cerro Colorado (río Malargüé) se encuentran tambien las mismas areniscas en la cercanía del piso jurásico medio (zona del *Stephanoceras Sauzei*, segun el Dr. BEHRENDSEN. Las notas de mi trabajo antes citado referentes á la edad de estas areniscas necesitan, pues, una corrección.

De las rocas eruptivas que pertenecen á este terreno, hay

que mencionar en primer lugar la roca diorítica de los Morros, que encerrada en forma de un filón entre las areniscas produce una estrechura del valle y se continúa hacia el Norte y Sud, sobresaliendo en cimas muy quebradas sobre la pendiente. Su continuación boreal se encuentra en el portezuelito arriba mencionado, que pasa el camino al lado setentrional del valle desde los Molles hasta el arroyo Alberjillo y más al Norte, en la pendiente oriental de este valle, el camino toca la misma roca cerca de la fuente sulfídrica. Esta roca, como ya lo he notado, entra en la composición de la pendiente occidental del arroyo Alberjillo junto con porsirtas cuarcíferas (?) y parece tener una gran propagación en la montaña alta entre río Grande y el Salado. He encontrado una roca diorítica muy semejante (solo difería en el grano) en el Valle Hermoso, donde forma, junto con areniscas coloradas, la pendiente oriental del valle (río Tordillo) y veremos más abajo otras en la sierra de Malargüé. Ya he apuntado, que su edad es quizás postjurásica.

En la región explorada del río Salado las *Traquitas* y *Andesitas* tienen especialmente su mayor propagación, como lo ha observado bien *Strobel*, en la parte inferior del valle en donde ellas forman casi exclusivamente las pendientes abajo de los Molles hasta el Infierno.

He encontrado roca traquíctica ó andesítica interpuesta entre caliza jurásica en el valle lateral del arroyo Alberjillo, donde hice el hallazgo de fósiles, y más abajo en la pendiente austral del arroyo Morros, cerca de su unión con el Alberjillo, parece estar compuesto de traquita ó andesita un banco prominente entre las calizas sobre las areniscas, el que participa de los pliegues de las capas.

Abajo de la laguna de las Piedras Negras la andesita cruza las areniscas coloradas. El carácter cambiado de estas, que se manifiesta en el grano, en su riqueza de sílice, feldespato y especialmente en un cambio de colores (rojo, blanco, gris), que recuerda ciertos pórfitos, es indudablemente un resultado

de la pergesion de las andesitas como tambien de traquitas.

A causa de esto la piedra ha alcanzado una mayor dureza, porque se encuentra aquí una estrechura considerable.

Más abajo de la pendiente boreal siguen traquitas entre las que está encerrada la caliza jurásica superior y al fin ellas parecen componer ambas pendientes del ensanche, poco arriba del Infierno.

En el arroyo Cieneguita tambien hay traquitas que forman en parte la pendiente y en un punto he observado una piedra traquítica cerca del límite entre areniscas y caliza.

Las *rocas basálticas* tienen tambien bastante desarrollo en el valle inferior. En Piedras Negras viene de la pendiente boreal una corriente verdadera de basalto, como de 100 metros de ancho, cuya extremidad acaba en el río, haciendo peligroso el camino, que lo corta en ese punto.

Esta lava es evidentemente un producto muy moderno, que data probablemente de tiempos históricos, en que numerosos volcanes basálticos estaban en actividad, como el cerro Diamante (en el río Diamante) los volcanes de la cercanía del cerro Payen, el volcán Tromen y otros.

A la misma clase pertenece tambien el Infierno, poco abajo de las Piedras Negras en el valle, del río Salado, que es un gran escoria, cuyas masas han venido tambien de la pendiente boreal y ocupan hoy todo el valle, de modo que el río está forzado á romperlo en un espacio muy angosto; como el río Grande en los Huinecanes, ha abierto un canal muy estrecho, corroyendo el escoria moderno de los volcanes.

La SIERRA DE MALARGÜÉ, la he conocido en una excursión que hice en el año 1888 desde Villa Beltrán á lo largo del río Malargüé hasta el pie occidental del cerro Colorado y de aquí por el paso Calqueque al valle del río Grande, — es una cadena de cinco cerros altos nevados que corren de Norte á Sud con pendiente oriental muy suave entre los ríos Malargüé, Salado y Grande y cuya continuación boreal está en

los cerros de la Hoyada (cerros de los baños de los Molles) en el cerro Zooneado, etc., mientras al Sur siguen en la misma dirección los cerros Palau-Mahuida, Choi-Mahuida, etc., Sobre la topografía de esta región, también mal representada en los mapas, daré algunos datos en adelante.

Los resultados que en aquel viaje obtuve, podía completarlos, especialmente bajo el punto de vista paleontológico por una visita al Rodeo Viejo, al Oeste de Alamito (antes fortín San Martín).

En el año 1888 no pude instruirme lo bastante sobre la composición de los cerros delanteros de la Cordillera de Malargüé recogiendo solamente algunos pocos fósiles en ciertas calizas del arroyo Pequeno, que según el Dr. BEHRENDSEN representan el piso Neocomio y quizás el eocénico. La gran importancia de esta cuestión y la circunstancia de que la región entre el río Salado y el Malargüé me pareciera muy adecuada para el estudio de las capas jurásico-cretáceas, me impulsaron a hacer el segundo viaje en este año.

El perfil preliminar adjunto, trazado desde Villa Beltrán en dirección al cerro Colorado hasta el río Grande (arroyo Calqueque), sin atender las relaciones exactas entre alturas y longitud, por no haber calculado hasta hoy las alturas, da una idea de la composición geológica de la sierra de Malargüé.

Como formación más vieja, que encontré en esta región, considero los conglomerados y piedras areniscosas (tobas) ya mencionadas en mi trabajo anterior, en el arroyo Calqueque (poco al Norte de su embocadura), los que conjuntamente con piedras porfíricas, melafíricas y doleríticas forman la pendiente inferior del valle del río Grande.

Estos estratos parecen ser, en todo el horizonte visible de aquel punto, el componente principal del valle del río Grande, que en sus terrados recuerda mucho los cañadones de Arizona. Puede ser que este piso corresponda a los conglomerados, etc., del valle superior de río Salado y en ese caso representaría el *Rhet*.

No he hallado lias en ningun punto de la sierra de Malargüé; sin embargo esto no quiere decir nada, pues he visitado esta region muy ligeramente. Por el contrario, la continuacion del Lias desde el valle superior del río Salado es muy probable tanto más cuanto que tambien aquí está desarrollada la *formacion jurásica media* (zona del *Stephanoceras Sauzei*).

En el punto, en que el arroyo Negro (véase el mapa), afluente boreal del río Malargüé, se forma de dos pequeños arroyitos procedentes del deshielo, bancos de caliza negra dura y arenisca gris calcítica se colocan en posicion casi vertical en la pendiente del macizo del cerro Colorado, compuesto de piedra andina diorítica (á lo menos en parte). Los fósiles aquí encontrados son: *Stephanoceras multiforme GOTTSCHÉ* y *Pleuromya jurassi AG.*; siendo probable que se encuentren tambien más especies que tal vez no las he hallado por haber dedicado mi atencion sólo de paso. Las capas están cruzadas por una piedra andesítica con la que parecen estar en relacion algunos filones de galena y mineral de hierro.

En la pendiente boreal del arroyo Negro, poco abajo de la junta de las dos aguas, los bancos de caliza cambian con conglomerados, perteneciendo á mi parecer al mismo nivel.

Capas semejantes de arenisca gris y caliza negra dura con conglomerados se encuentran con corrida Nord-Oeste á Sud-Este é inclinados hacia el Sud-Oeste, en la pendiente austral del cerro Colorado en el punto en que la corta el camino que va desde el arroyo Yeso.

A estas capas siguen al Este, Oeste y Sud del cerro Colorado areniscas coloradas con yeso, que concuerdan petrográficamente con las del valle del río Salado. En efecto, del mismo modo que allí, se encuentran tambien aquí depositadas sobre ellas las capas del *Tithon*, las que he observado por primera vez en esta region, en el arroyo Negro (*no* arroyo Pequeno, como dice el DR. BEHRENDSEN por culpa mia).

Aquí están cubiertas en parte de roca andesítica y se com-

ponen principalmente de pizarras y caliza margosa-bituminosa (con los fósiles abajo mencionados).

A veces son muy ondulosas, tienen distinta inclinación y forman juntas con areniscas las pendientes del arroyo Negro hasta su confluencia con el río Malargüé.

Del arroyo Negro superior el camino dobla hacia el Sud-Oeste, pasando sobre areniscas y yeso, cubiertas por andesita, hasta el arroyo Yeso al que sigue un trecho abajo y sube á la pendiente del cerro Colorado, tocando la caliza y areniscas ya mencionadas, arriba del río Malargüé hasta el portezuelo de Calqueque. La pendiente del río Malargüé, arriba de la embocadura del arroyo Yeso, está formada por arenisca colorada con yeso. Más arriba, donde el río Malargüé en un alveo muy hondo canaliforme se une con un arroyo que viene del Portezuelo Calqueque, aparece depositada, sobre arenisca margosa gris-verduzca, caliza margosa negra bituminosa con numerosas geodas, cubierta por toba traquítica negra ó gris.

Ellas continúan hacia el Oeste, cortadas por pequeñas corrientes de agua de manantiales que afluyen al río Malargüé. De estas capas proviene la fauna tithonica, descrita por el DR. BEHRENDSEN («río Malargüé, pie occidental del cerro Colorado»).

Las capas de areniscas y del Tithon continúan en la pendiente oriental de la sierra hacia el Norte con gran regularidad petrográfica y paleontológica, uniéndose con las de Cieneguita y del valle del río Salado.

Así, la sucesión de los estratos de caliza y de caliza margosa puestos sobre arenisca colorada y gris en Rodeo Viejo (en el arroyo Rodeo Viejo, afluente del arroyo Alamito), al Noroeste del cerro Mesa, es idéntica á la del arroyo Cieneguita.

Las capas rebasan aquí, como en algunos puntos en el valle del río Salado, y se inclinan hacia el Oeste con corrida Nor-Oeste á Sud-Este. Los fósiles, recogidos aquí en los años 1888 y 1892, provienen de las capas inferiores de caliza y caliza margosa negra, las que alcanzan un espesor total de

casi 100 metros. Fósiles de las capas superiores no he podido recoger, por estar cubiertas por escombros ó ser accesibles solo en partes en el arroyo. Si será posible distinguir horizontes paleontológicos, veremos en adelante por la determinacion de los fósiles recogidos en este año segun distintos niveles.

Como en el valle superior del río Salado, tambien en Rodeo Viejo se depositan sobre los estratos del Tithon calizas margosas gris-blancas, pizarreñas y marga con yeso; capas que en los puntos observados á lo largo del arroyo Rodeo Viejo no contienen fósiles ó contienen muy pocos indeterminables, por lo que es imposible decir con seguridad, si ellas pertenecen al sistema cretáceo.

Puntos más favorables para reconocer el yacimiento encontré en el arroyo Pequenco, cerca de Villa Beltran, y en el Paso Calqueque, al Oeste del cerro Colorado, entre río Malargüé y el arroyo Calqueque, afluente del río Grande, en las cuales pude constatar con seguridad *el sistema cretáceo*. Un rico hallazgo de Cefalópodos en mi último viaje quita toda duda sobre la existencia de este sistema. Los pocos fósiles recogidos en el año 1888 están descritos en el trabajo del DR. BEHRENDSEN.

Capas cretáceas inferiores, caracterizadas por *Serpula Phillipsi Roemer*, como *Aptien*, encontré en la altura del Paso Calqueque en su pendiente austral, en cercanía inmediata de las capas tithónicas (no 10 km. más hacia el Este como fundándose sin duda en un mal mapa, dice el DR. BEHRENDSEN).

Componiéndose de estratos de caliza margosa pizarreña con poca inclinación hacia el Este, dichas capas forman la separación de las aguas con pendiente rápida hacia el Este, entre el río Grande y río Malargüé. La parte suave de la pendiente está ocupada por capas del Tithon. La pared situada entre ésta y la altura, que se compone igualmente de caliza, pertenece quizás al Neocomio, de tal modo, que se podría observar aquí la transición del Tithon en las capas

cretáceas. Sobre el Aptien sigue hasta la cumbre un considerable yacimiento de caliza margosa.

Más abajo del arroyo Calqueque siguen areniscas coloradas con yeso, cubiertas en parte de toba traquítica, las que considero por su carácter petrográfico como idénticas á las areniscas coloradas abajo del Tithon.

Si las capas cretáceas forman así al Oeste del cerro Colorado montañas altas nevadas, tambien las encontramos hacia el Este, recorriendo la region del sistema jurásico de capas de caliza y areniscas muy dislocadas, en la pendiente suave donde ellas componen ora altiplanicies chicas (por estar cubiertas por bancos de basalto ó de andesita), ora lomas bajas con vertiente rápida hacia el Este ú Oeste, ora colinas aisladas.

Tuve ocasion de estudiar el grupo de estratos en dos puntos. El punto mejor para el reconocimiento del yacimiento lo ofrece la pendiente al Oeste de Villa Beltran. La parte oriental del perfil «rio Grande, cerro Colorado, Villa Beltran» (con capas inclinadas hacia el Oeste) representa un corte, trazado desde Villa Beltran hacia el Oeste hasta en arroyo, afluente setentrional del arroyo Pequenco. Para no perderme en detalles, cuyo exacto estudio requiere más tiempo que el que podía disponer, distingo aquí de abajo á arriba los siguientes estratos :

1. Caliza margosa ¹, que forma con 2 y 4 una pared escarpada, los Bordes de Malalhué (*hué ve, malal barranca*) ó de Malargüé. En esta capa que tiene un espesor como de 12 metros se pueden distinguir quizás dos horizontes, uno inferior con muchos *Amonites*, *Nautilus*, etc., y otro superior con *Trigonia aliformis* (?), *Panopaea* y *Cucullaea*, etc.
2. Banco de caliza, de espesor de cerca de 4 metros, lleno de *Exogyra Couloni*, el cual sobresale como pared casi vertical, continuándose hacia el Sud al lado austral del río Malargüé.
3. Caliza margosa gris-blanca, pizarreña con muy pocos

¹ En parte casi mármol, como en el perfil del paso de Cumbre (STELZNER).

Pelecipodos mal conservados; forma la pendiente suave abajo de la siguiente pared, que se compone de:

4. Marga, caliza margosa y yeso;
5. Areniscas coloradas y gris de media dureza y de grano fino ó medio;
6. Caliza, caliza margosa, marga gris y verduzca glauconítica arenosa, arcilla margosa.

Sobre las areniscas viene primero una caliza margosa blanca, luego siguen arriba caliza gris muy dura (con un gasterópodo indeterminable), marga y arcilla margosa, de color verde ó gris (como en el arroyo Chacay) cambiando con caliza margosa, que contiene nódulos de calcedonia ó de cuarzo lechoso.

A este nivel pertenece probablemente tambien la marga arcillosa rojiza con caliza margosa rojiza y blanca, como se encuentran en el arroyo Pequenco y cerca de la casa de Pincheira en la junta del río Malargüé y del Pichy Malargüé (arroyo Morros).

7. Caliza margosa dura, sobresaliendo como pared sobre la superficie poco ondulada de las capas anteriores. Contiene *Cardita morganiana* RATHB., *Turritella sylviana* HARTT, *Tylostoma cf. ovatum* SHARPE, *Pecten*, etc.

8. Caliza margosa gris, arcilla margosa con yeso; están cortadas por el arroyo, continuándose hacia el Oeste, donde están limitadas por areniscas. Esta parte necesita una investigación detallada.

Todas las capas corren de Norte á Sud, inclinándose hacia el Oeste. En el arroyo Pequenco, como en el río Malargüé, están cubiertas muchas veces de toba traquítica negra ó gris, que suele formar barrancas altas en las riberas.

En el arroyo Pequenco superior se halla una gran hendidura con dirección N.-O. á S.-E. llenada por un conglomerado ó una brecha traquítica, pues su material se compone en primer lugar de traquita.

En esta dislocación, que tiene continuación al Sur,

sale al sol asfalto con agua de fuentes muy saladas.

En el año 1888 he conocido en el arroyo Pequeno un poco al Sur del perfil mencionado, pero en las corridas de las capas, solamente el banco de caliza con *Exogyra Couloni* y *Trigonia aliformis* y una capa superpuesta con *Mytilus Cuveri*, que corresponde á la capa 3 ó 4 del perfil, y al fin la capa 7 en el lugar mismo del perfil con *Turritella sylviana*, *Tylostoma ovatum* y *Cardita morganiana*. En esta capa hay tambien *Mytilus Cuvieri*.

Sin duda los estratos bajo las areniscas representan el *Neocomio*, como ya ha determinado el DR. BEHRENDSEN.

Todos los fósiles de las capas sobre las areniscas están muy mal conservados y no son numerosos.

Por las determinaciones que en breve hará el DR. BEHRENDSEN de los fósiles recogidos en mi último viaje, se podrá resolver, como espero, la importante cuestión de si ellas son eocénicas ó de edad cretácea, como parece más probable.

Cerca de 5 kilómetros más al Norte del perfil, en las corridas de las capas, conocí en el arroyo Chacay una sucesión de capas casi idénticas á las de Villa Beltran. La pendiente setentrional del arroyo Chacay, que sube poco á poco en forma de escalera (entre el arroyo y el cerro Mesa), está formada en su parte oriental, que pasa suavemente en la llanura, por areniscas coloradas que se inclinan hacia el Oeste. Sigue arriba caliza muy dura, capas margosas arenosas, glauconíticas, con un sin número de un gasterópodo muy mal conservado, luego caliza margosa blanca con *Ostrea*, *Turritella* y finalmente caliza con *Cardita Morganiana*, una especie de *Cerithium*, etc. Hacia el Oeste siguen otra vez areniscas.

En la última capa de caliza encontré una parte de maxilar de un pez (?) y algunos restos de hojas, que segun el DR. KURTZ indica la especie *Pinus*.

Las mismas capas, pero dislocadas, están cortadas por el arroyo Chacay, formando una barranca, y es allí donde he recogido *Ostrea*, *Perna* y *Mytilus Cuvieri*.

Dislocaciones más importantes se hallan más arriba en la pendiente austral del arroyo. Las capas están aquí casi verticales con corrida Norte á Sud, componiéndose, de Este á Oeste á juzgar por una ligera inspección de las siguientes capas: areniscas coloradas, caliza margosa pizarreña gris con yeso y con un conchífero indeterminable, areniscas coloradas, caliza gris dura llena de un pelecípodo indeterminable, caliza margosa glauconítica, caliza gris dura, marga glauconítica, caliza margosa con una *Ostrea* idéntica á la arriba mencionada del Chacay y finalmente otra vez arenisca colorada. Hacia el Oeste sigue una zona de basalto y más arriba del arroyo Chacay otra vez arenisca, marga colorada y caliza margosa. Aquí termina la investigación.

La pendiente suave de la Cordillera hasta el río Salado y probablemente hasta el río Diamante está sin duda formada por el sistema cretáceo.

Teniendo la intención de continuar al fin del año las investigaciones más al Sud del río Malargüé, he querido limitarme aquí á algunas anotaciones generales sobre esta región, que he reconocido ligeramente en mi viaje de 1887-88.

Hoy sabemos ya con seguridad, que toda la pendiente oriental de los Andes hasta el río Negro se compone del terreno jurásico y cretáceo. Así encontré capas jurásicas fosilíferas al Oeste del río Grande en el arroyo Ragué¹, en la laguna Carilauquen (río Barrancas) y en el valle inferior del río Barrancas é indudablemente ellas ocupan también la región entre este río y el Neuquén superior.

Entre río Neuquén y río Agrio aparece en el arroyo Manzanas el piso tithónico en el mismo desarrollo que en la sierra de Malargüé, sobre areniscas.

En la parte occidental de la altiplanicie que se extiende entre el río Agrio inferior, río Neuquén y río Limay, se hallan capas jurásicas (Oolita inferior) en la pendiente

¹ Las capas superiores (cretáceas?) contienen aquí carbon. ¡Ojalá, dirán los especuladores!

oriental de la sierra Cachil en la region del nacimiento del arroyo Catanlil, arroyo Covunco y del Picun Leufú, desapareciendo hacia el Este bajo el terreno cretáceo.

Mientras que el terreno jurásico está desarrollado en una zona ancha, que se estrecha cada vez más hacia el Sud, en la falda oriental de la Cordillera alta, ó formando esta misma, el terreno cretáceo parece ocupar las partes más al Este (algunas precordilleras y altiplanicies¹). Así este, con areniscas y caliza margosa, entra en la composicion de la sierra de Lan-coche² entre río Malargüé y río Grande y continua de aquí hacia el Sud, siendo el valle del río Grande hasta la embocadura del río Parrancas cortado en capas cretáceas, compuestas de areniscas coloradas muy desmenuzables, marga y caliza margosa, que aparecen en las pendientes en muchos puntos bajo bancos de basalto. En el arroyo La Quila (como 5 kilómetros más al Norte de los Huincanes) hay fósiles en caliza margosa sobre arenisca, que indican el nivel encontrado en el arroyo Pequenco. Tambien la gran region de arenisca colorada con cerros de basalto entre el cerro Payen y el río Colorado pertenece, á mi parecer, al terreno cretáceo.

Estas capas ocupan tal vez un nivel que corresponde al de los estratos de arenisca, caliza margosa, puestos sobre el Neocomio de Malargüé, pero queda en duda, si son de edad cretácea, lo que es muy probable, ó pertenecen al terreno terciario. El sistema cretáceo está determinado con seguridad otra vez en su piso neocomio en el arroyo Triuquico (río Neuquén). De aquí las capas continúan hacia el Este, formando la pendiente del arroyo Quili-Malal, afluente del río Agrio.

Las areniscas coloradas y capas margosas con caliza, que componen la pendiente oriental de este río ó la vertiente de la altiplanicie entre río Agrio y río Neuquén son probablemente tambien cretáceas.

La altiplanicie entre río Limay, río Neuquén, río Alu-

¹ Con esto no quiero decir que no se encuentre en la Cordillera alta.

² Con el carbon aquí encontrado no se puede hacer nada; ni un puchero.

miné ó Collon-Curá está tambien constituida principalmente por areniscas de edad cretácea.

Así, pasando esta altiplanicie en dirección Nord-Este hacia el río Agrio desde la embocadura del río Catanlil en el Aluminé, en todo el trayecto, prescindiendo de rocas eruptivas y del gneis, no he encontrado otra cosa que areniscas de igual naturaleza, las que en el Cañadón de Caryilahué están cubiertas de capas de caliza con fósiles (véase abajo) que indica el sistema cretáceo superior.

En seguida doy una revista total de las formaciones sedimentarias, encontradas entre río Diamante y río Negro (río Limay) :

I. TERRENO ARCAICO. — *Gneis y pizarras micosas, con granito.* — Lagunas Loló y Lancar (y otras lagunas más al Norte?), se encuentran dentro de esta formación. Al este del río Catanlil superior, poco al norte de la Casa de Piedra, dentro del terreno jurásico y cretáceo.

? *Pizarras y cuarcita* cerca de las Salinas, al norte del río Atuel.

II. TERRENO SILÚRICO. — *Pizarras*, formando algunas lomas al pie occidental del Cerro Nevado, cerca de Tund-Chicó (Tundriga).

III. TERRENO POST-SILURICO.? — *Pizarras, areniscas, conglomerados*, cubiertos de pórfidos cuarcíferos y atravesados por basaltos en el arroyo Tigre, en la sierra de San Rafael, y en otros puntos de la misma sierra. Rocas melafrícas y diabásicas, entre la sierra de San Rafael y la sierra Pintada (Atuel). Areniscas cubiertas de pórfidos en la altiplanicie del Cerro Nevado.

Estos estratos pertenecen quizás en parte al terreno rhético.

IV. TERRENO RHÉTICO. — *Conglomerados y capas de arcilla negra pizarreña*: Arroyo del Portezuelo Ancho (río Salado). — *Conglomerados, areniscas con dolorita, melfíro y pórfido* en el valle del río Grande (arroyo Calqueque)?

V. TERRENO JURÁSICO.

Inferior..... {
a. *Piedras areniscosas (tobas?)*.
b. *Caliza negra silicatada.*
c. *Pizarras arcillosas silicatadas.*
Marga y Yeso : Portezuelo Ancho (río Salado).
?

<i>Medio</i>	<i>Caliza negra, areniscas, conglomerados, pizarras arcillosas : cerro Colorado y Picun-Leufú superior.</i>
<i>Zona del Stephanoceras Sauzei.</i>	
<i>Superior</i>	<i>Areniscas coloradas y grises con yeso (la parte superior del piso medio ?)</i> <i>Caliza y caliza margosa negra : río Salado, sierra de Malargüé, Arroyo Manzanas (Neuquén) y en el Catanlil superior (?)</i>
<i>Piso tithónico ..</i>	

VI. TERRENOS RETÁCEOS.

Piso neocómico medio : Caliza negra y marga. arroyo Triuquico, Neuquén.

Piso neocómico superior : Caliza margosa, gris-blanca. arroyo Pequenco. — Siguen arriba :

- ? { 2) Arenisca colorada y gris. arroyo Pequenco, y más al Sur.
 3) Caliza, marga y yeso.

Terreno cretáceo superior. Caliza gris-blanca. Carylauhué (rio Catanlil).

VII. TERRENO PAMPEANO.

Arcilla margosa con tosca, interpuestas arriba con masas detriticas de traquita y ceniza blanca; cubiertas de basaltos : valle del Aluminé (por ejemplo, en Junín de los Andes), hasta el pie de la Cordillera central.

Arcilla con arena; las capas son dislocadas y cubiertas de basalto : Valle del río Catanlil, cerca de la junta con el Aluminé.

Forma el componente principal de la altiplanicie entre la sierra del Cerro Nevado, río Diamante y río Malargüé y de su continuación al norte del río Diamante.

Al Cerro de la Pintada (Agua del Palo), siguen de arriba abajo : Conglomerados.

Arcilla arenosa con kaolina y yeso.

Arenisca muy descompuesta.

Arenisca dura gris.

Pórfidos cuarcíferos.

Semejantes capas, como las últimas en el valle del río Diamante, San Rafael arriba.

Arcilla con mucho yeso y arriba ceriza volcánica en las barrancas del río Atuel y del arroyo Hondo, afluente del río Diamante.

REVISTA SOBRE LA DISTRIBUCION DE LAS ESPECIES

SEGUN EL DR BEHRENDSEN

Lias

ESPECIES	Portezuelo Ancho		Valle del Arroyo del Portezuelo Ancho	OTRAS localidades	ESPECIES próximas
	Oxyn.	Lias			
	Capas.	medio			

Cefalópodos

Oxynoticeras leptodiscus n. esp.....	+	—	—	—	O. oxynotus Qunst. Lias β
Arietites impendens Y y B	+	—	—	Inglaterra Lias β	—
Amaltheus Guibalianus D'Orb.....	+	—	—	Francia, Inglaterra, Lias β	—
Amonites esp.....	—	+	—	—	—
Belemnites esp.....	—	+	—	—	—

Gastreópodos

Chenopus esp	—	—	+	—	—
Cerithium Bodenbenderi n. esp.....	+	—	—	—	—
Trochus esp.....	+	—	—	—	T. Perinia- nus D'Orb. Lias medio
Natica esp.....	+	—	—	—	—
Actaeonina transatlantica n. esp.....	—	+	—	—	A. cylindrica Dam. Lias medio
— ovata n. esp.....	—	+	—	—	—

ESPECIES	Portezuelo ancho		Valle del Arroyo del Portezuelo Ancho	OTRAS localidades	ESPECIES próximas
	Oxyn. Capas.	Lias medio			
<i>Pelecypodos</i>					
<i>Pecten alatus</i> Buch.....	—	+	--	{ Lias de Sud-América	—
— <i>Dufrenoyi</i> D'Orbigny.	+	—	—	{ Lias de Sud-América	—
— <i>Pradoanus</i> Vern y Coll.....	—	+	—	{ España	—
— <i>Bodenbenderi</i> n. esp.	—	+	—	{ Lias medio	—
— <i>textorius</i> Schl.....	+	—	+	{ Europa Lias $\alpha-\varepsilon$	—
— <i>Hehlri</i> D'Orb.....	—	—	+	{ Francia, Alemania, Lias $\alpha-\gamma$	—
— <i>paradoxus</i> Mstr.....	—	—	+	{ Francia, Alemania, Lias $\gamma-\varepsilon$	—
<i>Pecten</i> esp.....	—	—	+	—	{ P. aequival- vis Sow. Europa, Lias $\gamma-\delta$
<i>Pecten</i> esp.....	—	+	—	--	—
<i>Hinnites</i> cf. <i>velatus</i>	+	—	—	{ Europa, Lias $\gamma-\delta$	—
<i>Anomia</i> esp.....	—	—	+	—	—
<i>Ostrea</i> esp.....	—	+	—	—	—
— —	—	—	+	—	—
<i>Gryphaea striata</i> Phil...	—	+	—	{ Chile, Atacama Lias	—
— cf. <i>cymbium</i> Lam...	—	—	+	{ Europa, Sud-América, Lias medio	—
<i>Pholadomya</i> <i>decorata</i>				{ Chile,	
Ziet.....	—	+	—	{ Lias $\gamma-\delta$	—

ESPECIES	Portezuelo		Valle del Arroyo del Porte- zuelo Ancho	OTRAS localidades	ESPECIES próximas
	Oxyn.	Ancho			
	Capas	medio			
<i>Pholadomya Acostae Bay-</i> le y Coq	—	+	—	Chile, Lias medio	—
— esp	+	—	—	—	—
<i>Homomya obliquata</i> Phill...	—	+	—	Europa, Lias medio	—
— Bodenbenderi n. esp.	—	+	—	—	{ <i>H. obliquat.</i> (Lias medio)
<i>Goniomya</i> esp.....	—	—	+	—	—
<i>Pleuromya striatula</i> Ag.	—	—	+	Europa, Lias α-β	—
— cf. <i>unioides</i> Goldf...	—	—	+	Europa, Lias medio	—
<i>Isocardia</i> esp.....	—	—	+	—	—
<i>Astarte antipodum</i> Burm. y Gieb.....	—	—	+	Juntas, Chile	—
<i>Lithodomus</i> esp.....	—	—	+	—	—
<i>Avicula</i> cf. <i>papyria</i> Quenst	—	+	—	Europa, Lias medio	—
<i>Inoceramus</i> cf. <i>substriatus</i> Mstr	—	—	+	Europa, Lias δ	—
<i>Trigonia</i> esp	—	—	+	—	—
— <i>substriata</i> Burm. y Gieb.....	—	+	—	Juntas, Chile	{ <i>formosa</i> , Lyc. Euro- pa, Lias
— esp.....	—	+	—	—	—
<i>Cucullaea</i> esp.....	—	+	—	—	—
<i>Leda acuminata</i> v. Buch	—	—	+	Europa, Lias medio	—
<i>Braquiópodos</i>					
<i>Rhynchonella tetraedra</i> Sow.....	—	+	—	Europa, Lias medio	—
<i>Terebratula punctata</i> Sow.....	—	+	—	y superior Europa, Lias medio	—

ESPECIES	Portezuelo		Valle del Arroyo del Portezuelo Ancho	OTRAS localidades	ESPECIES próximas
	Oxyn.	Lias			
	Capas	medio			
Terebratula subovoides Roem	—	—	+	Europa, Lias medio	—
— var.....	—	—	+	Francia, Lias medio	—
— cf. subnumismalis ..	—	—	+	Europa. Lias medio	—
<i>Vermes</i>					
Serpula varicosa n. esp.	—	+	+	—	{ S. etalensis Piette, Francia. Lias medio

Oolita inferior

ESPECIES	Pieun- Leuvá	Catanil	Arroyo Negro	OTRAS localidades	ESPECIES próximas
					P. ultra- montanum Zitt (Dog- ger)
Phylloceras homophyl- lum n. esp.....	+	—	—	—	P. cf. Zi- gnodianum Vac.Oolita inferior
Lytoceras esp.....	+	—	—	—	—
Oppelia cf. subplicatella Vac.....	+	—	—	{ Capo S. Vigi- lio, Oolita inferior	—

ESPECIES	Picun- Leuvá	Cataniil	Arroyo Negro	OTRAS localidades	ESPECIES próximas
Harpoceras cf. Stelzneri Gottzsche	+	-	-	{ Espinazito Oolita inferior	—
Stephanoceras multifor- me.....	+	-	+	{ Espinazito Oolita inferior	—
Pholadomya fidicula Sow.....	-	+	-	{ Europa, Oolita inferior	—
Pleuromya Gottschei n. esp.....	-	+	-	{ (Pl. esp.) Espinazito	—
— jurassi Ag.....	-	-	+	{ Espinazito Oolita inferior	—
Cyprina esp.....	-	+	-	—	—
Trigonia densestriata n. esp.....	-	+	-	—	—
Perna nana n. esp.....	-	+	-	—	—
Modiola imbricata Sow.	-	+	-	{ Europa, Bathonico, Espinazito	—
Posidonia Steinmanni n. esp.....	+	-	-	{ Oolita inferior —	—
Inoceramus fuscatus Quenst.....	+	-	-	{ Europa, Oolita inferior	—
Ostrea esp.....	-	+	-	—	—
Natica Bodenbenderi n. esp.....	-	+	-	—	—

Piso tithónico

ESPECIES	Rodeo viejo	Arroyo Negro	Pis acidental del ferro colorado	Arroyo Almanzas	OTRAS localidades	ESPECIES próximas
<i>Cefalópodos</i>						
<i>Hoplites Mendozanus</i> , n. esp	+	-	-	-	-	<i>H. priva-</i> <i>sensis,</i> <i>Tithono su-</i> <i>perior,</i> <i>Berrias</i>
-- <i>progenitor</i> Opp.....	+	-	-	-	{ Stramberg Tithono supe- rior	-
-- <i>protractus</i> n. esp....	+	-	-	-	-	-
-- <i>Köllikeri</i> Opp.....	+	-	-	-	{ Stramberg Tithono supe- rior	-
-- <i>calistoides</i> n. esp...	+	+	-	-	-	{ Calixto D'Orb. Eu- ropa, Ti- thono supe- rior
-- <i>Oppeli Kilian</i>	+	-	-	-	{ Zittel non D'Orb. Stramberg Ti- thono superior	-
<i>Haploceras eliminatum</i> Opp.....	+	-	-	-	{ Europa, Titho- no superior é inferior	--
<i>H. rasile</i> , var. <i>planius-</i> <i>eula</i> Zitt.....	+	-	+	-	{ Rogoznitz y otras localida- des, Tithono inferior	-

ESPECIES	Rodeo viejo	Arroyo Negro	Pié occidental del Cerro Colorado	Arroyo Manzanas	OTRAS localidades	ESPECIES próximas
<i>Perisphinctes cf. Lioroli</i> Zitt	—	—	—	+	Stramberg, Tithono super- rior	—
— <i>virgulatus</i> Quen	+	+	—	—	Europa, Jura blanca β y Tenuilobatus zona Crussol	—
— <i>Garnieri</i> Font.....	+	—	—	—	Tenuilobatus zona	—
— <i>Richteri</i> Opp.....	+	—	+	—	Europa, Titho- no superior é inferior	--
— <i>Dorae</i> Steinm.....	—	+	—	—	Caracoles Kimmeridge	—
— <i>Torquatus</i> Soco....	+	—	—	—	Indien, Tenui- lobatus zona	—
— <i>Kokeni</i> n. esp.....	+	—	—	—	—	—
— <i>stenoecyclus</i> Font....	—	+	—	—	Crussol, Acanthicus- zona	—
— <i>Lothari</i> Opp.....	+	—	—	—	Francia, Sui- za, Tenuilo- batus zona	—
<i>Perisphinctes geron</i> Zitt.	+	—	—	—	Europa, Ti- thono inferior	—
— <i>contiguus</i> Cat.....	+	—	—	—	Europa	--
— <i>Roubyanus</i> Font....	+	+	—	—	Crussol, Cara- coles Acan- thicus-capas	—
— <i>Andium</i> Steinm.....	+	—	—	—	Caracoles Oxford (?)	—
— esp. indet.....	—	—	—	+	—	—

ESPECIES	Bodeo viñop	Arroyo Negro	Río occidental del Tero (Colorad.)	Arroyo Manzanas	OTRAS localidades	ESPECIES próximas
<i>Aspidoceras Bodenbenderi n. esp.</i>	—	—	—	+	—	A. longispinum, Europa, Acanthicus zona
<i>Aptychus punctatus Volz.</i>	+	—	—	—	Stramberg Tithono sup.	—
-- esp	—	—	+	—	—	—
<i>Gasterópodos</i>						
<i>Alaria acute-carin. n.esp.</i>	—	—	+	—	—	—
<i>Tornatella</i> esp.....	+	—	—	—	—	—
<i>Turbo Bodenbenderi n. esp.</i>	+	—	—	—	—	T. Erinus D'Orb. Portland de Francia
<i>Emarginula</i> esp.....	+	—	—	—	—	—
<i>Patella</i> esp.....	+	—	—	—	—	—
<i>Pelecypodos</i>						
<i>Lucina fragosa Sow.</i>	—	—	+	—	Francia, Portl.	—
<i>Lucina argentina n. esp.</i>	+	—	—	—	—	—
<i>Astarte strambergensis,</i> Baehm	—	—	+	—	Stramberg, Ti- thono superior	—
— <i>aequilatera</i> n. esp....	+	—	—	—	—	—
<i>Cercomya angustissima</i> n. esp.....	—	—	+	—	—	—
<i>Anomia Koeneni n. esp.</i>	+	—	+	—	—	—
<i>Arca magnifice reticulata</i> Boehm.....	+	—	+	—	Stramberg, Ti- thono superior	—
<i>Pecten cf. concentricus</i> Dkr. y Koch.....	—	—	+	—	Alemania del Norte, Kim- meridge y Portland	—

Terreno cretáceo inferior

ESPECIES	Trinqueo	Ojali-Matal	Arroyo Pequeno	Portezuelo Galqueque	OTRAS localidades	ESPECIES parecidas
<i>Cefalópodos</i>						
Hoplites Desori Pict....	+	-	-	-	{ St-Croix Valangien	-
-- angulatiformis n. esp.	+	--	-	-		{ H. ambly- gonius y H. oxygonius.
-- Neumayri n. esp....	+	-	-	-		{ Neocomio de Alema- nia del Norte
-- cf. dispar	+	-	-	-	{ H. cf. Leopol- dinus Neum. y Uhlig.	-
Amaltheus (?) attenuatus n. esp.....	+	-	-	-	{ Alemania del Norte	
Oecostephanus esp.....	+	-	-	-	{ Francia, Neocomio	
Amonites esp	-	-	-	+		
<i>Gastrópodos</i>						
Cinulia esp.....	+	-	-	-	-	-
Alaria acuta n. esp.....	+	-	-	-	-	-
<i>Pelecypodos</i>						
Corbula neocomiensis D'Orb.....	+	+	-	-	{ Europa, Neocomio	-
-- Bodenbenderi n. esp.	+	-	-	-		-

ESPECIES	Trinquío	Quili-Malal	Arroyo Pequeño	Portezuelo Calqueque	OTRAS localidades	ESPECIES próximas
<i>Corbula inflata</i> n. esp..	+	—	—	—	—	—
— <i>nana</i> n. esp	+	—	—	—	—	—
<i>Panopaea neocomiensis</i>					Europa, Neo-	
Ag.....	+	—	—	—	comio medio hasta el Aptien	—
<i>Thracia aequilatera</i> n.						T. Robinal-
esp	+	—	—	—	—	dina D'Orb.
						Francia,
						Neocomio
<i>Cyprina argentina</i> n. esp.	+	—	—	—	—	C. St. Cru-
						cis Pict.
						Neoconio
						de Suiza
<i>Isocardia Koeneni</i> n. esp.	+	—	—	—	—	I. neoco-
						miensis
						D'Orb.
						Francia,
						Neocomio
<i>Astarte obovata</i> Low....	+	+	—	—	Europa Lower Greensand y Aptien	—
<i>Ptychomya Koeneni</i> n.						P. Robinal-
esp.....	+	—	—	—	—	dina D'Orb.
						Neocomio.
						P. Germani
						Pict.
						Valangien
<i>Mytilus simplex</i> D'Orb..	+	—	—	—	Europa, Valangien hasta Aptien	—
— cf. <i>Carteroni</i> D'Orb..	—	—	+	—	Europa, Urgonien Aptien Francia,	—
— <i>Cuvieri</i> Math.....	—	—	+	—	Valangien hasta Gault	—

ESPECIES	Priego	Quill-Matal	Arroyo Pequeno	Pertuzuelo Falqueye	OTRAS localidades	ESPECIES próximas
<i>Lithodomus praelongus</i> D'Orb.....	+	—	—	—	{ Francia. Neocomio	—
<i>Pinna Robinaldina</i> D'Orb.	+	—	—	—	{ Europa, Valangien	—
<i>Trigonia transitoria</i> Steinm.....	+	+	—	—	{ Sud-América piso cretáceo	—
— cf. <i>aliformis</i> Park...	—	—	+	—	{ inferior Europa, Lo-	—
— <i>tuberculifera</i> Dk. y Koch.....	+	—	--	—	{ wer Greensand y Gault	—
— <i>subplicata</i> Baem....	+	—	—	—	{ Europa,	—
— esp.....	—	+	—	—	{ Sud-América, Neocomio,	—
					{ Aptien	—
					{ Europa, Neocomio	—
					{ Europa, Neocomio	—
					{ Neocomio	—
					—	—
<i>Braquiópodos</i>						
<i>Lingula truncata</i> Dav...	+	—	—	—	{ Europa, Low. Green-	—
					{ sand, Neocomio	—
<i>Vermes</i>						
<i>Serpula Phillipsi</i> Roem.	—	—	—	+	{ Europa. Speetonclay (Aptien)	—

Terreno cretáceo superior

ESPECIES	Garijauaté	Otras localidades	ESPECIES parecidas
Trigonia transatlantica n. esp...	+	-	T. caudata Ag. Val. Aptien. T. limbata D'Orb. Senon. T. crenulata D'Orb. Cenoman T. Vaalsiensis Bochm. Senon. T. spinosa Park Cenoman
— anguste-costata n. esp.....	+	-	—
Perna esp.....	+	-	—
— —	+	-	—
Gervillia esp.....	+	-	—

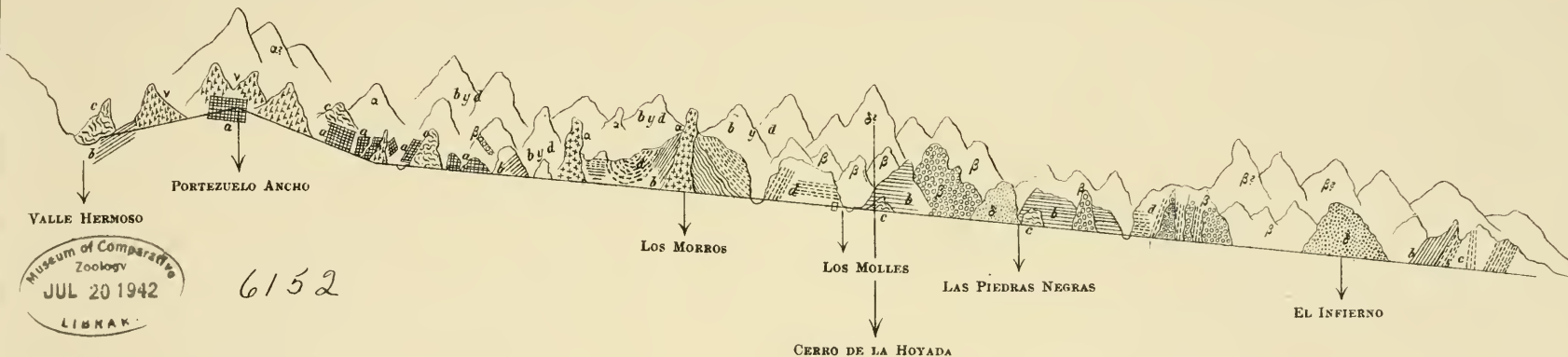
Terreno terciario (*Terreno cretáceo superior?*)

ESPECIES	Arroyo Pequeno	Huancas	OTRAS localidades	ESPECIES próximas
Cardita Morganiana Rathb.....	+	+	Maria Farinha, Brasil, capas cretáceas (?) segun White, probablemente piso eocénico	

ESPECIES	Arroyo Pequeño	Huicayes	OTRAS localidades	ESPECIES próximas
Carbita esp	+	—	—	C. Wilmoti, Maria Farinha Pernambuco, Brasil
— esp	—	+	—	—
Venus esp	—	+	—	—
Turritella sylviana Hartt.	+	—	Maria Farinha (Pernambuco) Brasil	T. Torrubiae
Tylostoma cf. ovatum Sharpe	+	—	Terreno cretáceo de Portugal	Sharpe Maria Farinha en Brasil
Cerithium esp	—	+	—	—
— esp	—	+	—	—
— esp	—	+	—	—

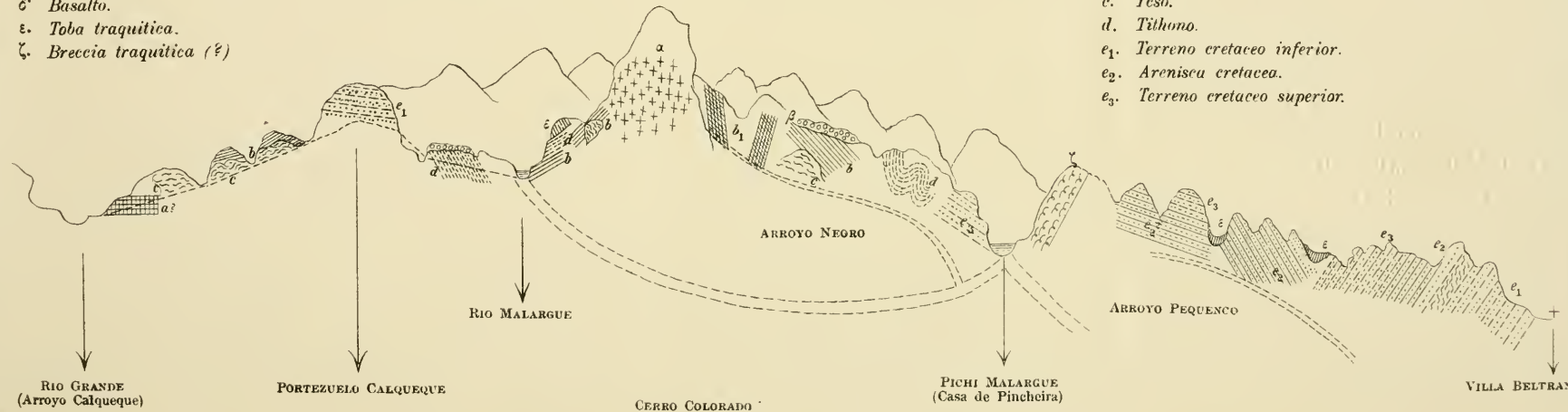
Córdoba, Julio de 1892.

I. RIO SALADO—ARROYO ALBERJILLO—ARROYO DEL PORTEZUELO ANCHO—VALLE HERMOSO PENDIENTE SETENTRIONAL



- a. Roca andina. (*Diorita*).
- b. Andesita y Traquita.
- v. Rocas porfiríticas, *Tobas*.
- δ. Basalto.
- e. Toba traquítica.
- ζ. Breccia traquítica (?)

I. RIO GRANDE—CERRO COLORADO—VILLA BELTRAN.



- a. Lias.
- b₁. Zona del *Stephanoceras Sauzei*.
- b. Arenisca sublithonica.
- c. Yeso.
- d. Tithono.
- e₁. Terreno cretaceo inferior.
- e₂. Arenisca cretacea.
- e₃. Terreno cretaceo superior.

La Cordillera Central

CROQUIS

DE LA

SIERRA DE MALARGUE

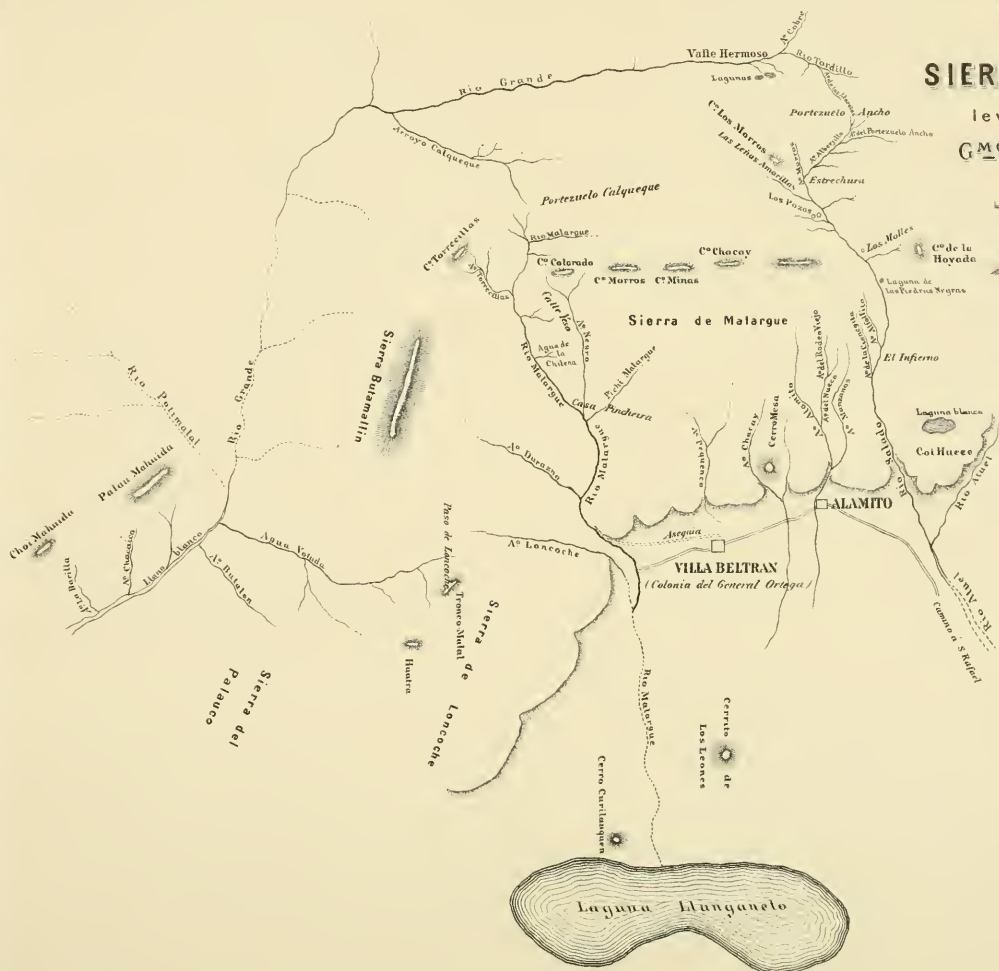
levantado 1887/88 por

G.M. BODENBENDER

5 km 10 km 20 km 30 km

Escala de 1:500 000

N.M.



ALTURAS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR ARTURO SEELSTRANG

Terminada la construcción del Atlas de la República Argentina, que á su tiempo me confiara el Instituto Geográfico Argentino, se me ofreció la idea de reunir en una sola lista tanto las cotas de altura diseminadas en él, como las más modernas determinadas después de publicada sucesivamente cada una de las diferentes láminas.

El aumento de nuestros conocimientos geográficos en el transcurso de 7 años que abarca la obra del Atlas (1886-92) es debido principalmente al rápido desenvolvimiento de los ferro-carriles, cuyos estudios preparatorios han abierto para la ciencia vastas zonas de terreno desconocidas hasta entonces, y á los trabajos de los señores Dr. D. Oscar Doeiring y D. German Avé-Lallentant, de lo que el primero determinó con gran exactitud no pocos puntos de la provincia de Córdoba, mientras el otro exploró las extensas regiones entre los grados 31 y 39 de latitud.

Los datos reunidos así corresponden á 2071 localidades, munidos casi todos ellos de las alturas respectivas; pues con-

fieso que no pude resistir á la tentacion de incluir tambien algunas posiciones de la zona andina fijadas por el Sr. Lallemand, aunque carezcan del requisito de la altura, por ser ellas novedades en el dominio de la Geografía.

Vaya aquí el resúmen de todos, junto con la nómina de sus autores, sin que yo me permita señalar á cada uno con un índice de su valor científico, bastante diferente en verdad:

	Puntos
Ferro-carriles.....	832
Lallemand.....	505
Brackebusch.....	303
Moussy	129
O. Doering.....	53
Pissis.....	20
Gancedo.....	19
Fitz Roy.....	16
Observatorio de Córdoba.....	10
— de La Plata.....	1
Varios.....	<u>183</u>
Total..	2071

Respetable número para un principio, pero bien reducido en comparacion con la enorme superficie de más de 2890 mil ki'lómetros cuadrados que abarca todo el país. Otros lo aumentarán, corrigiendo al mismo tiempo los errores del presente trabajo, hasta que se pueda llegar al gran desideratum de la Geografía : la triangulacion y exploracion sistemática de toda la República.

En cuanto á las posiciones geográficas, me limito á precisarlas solo hasta los minutos, con excepcion de las determinadas por los observatorios y por Lallemand, pues fué menester deducirlas de los mapas existentes, llenos sin duda de pequeños errores ; así ellas solo pueden servir para indicar aproximadamente la situacion de los puntos.

Respecto á la ortografia de los nombres araucanos y qui-

chus, me refiero á los autores, declarándome incompetente en materia lingüística.

Para la situacion de las sierras pequeñas, como la de Guayaguas, Velazco y otras, he adoptado el término medio de su extension, desde que los autores mencionan solo su altura mayor sin entrar en más detalles.

Debo mencionar todavía la lista de posiciones geográficas publicadas por el Observatorio Astronómico de La Plata en 1891. A más de la determinacion de ese mismo punto, contiene ella solo la situación de 81 parajes de la Provincia de Buenos Aires, no obtenida por observaciones directas, sino sacada simplemente del Mapa General de la República Argentina, construido por «G. W. y C. B. Colton y C^a» y ese registro es tan plagado de errores de imprenta, que por ella al pueblo de Tres Arroyos se le asigna la latitud de $38^{\circ}28'$ Sud, mientras los mapas oficiales de esa provincia lo colocan en $38^{\circ}23'$. Queda, pues, inútil esa reseña interesante.

Todas las alturas enumeradas en la presente lista están reducidas al nivel del mar, adoptándose como base el peristilio de la Catedral de Buenos Aires en 19.00 m. sobre las aguas medias del Río de la Plata frente á esa ciudad, y la de éste sobre el mar en 3,30 m. segun las observaciones del capitán Page. La longitud de los puntos se refiere al meridiano inicial de Greenwich.

Córdoba, Junio de 1892.

A. SEELSTRANG.

ABREVIATURAS

F. C. A.....	Ferro-carril Andino
F. C. A. E.....	— Argentino del Este

F. C. B. A. R.....	Ferro-carril	Buenos Aires-Rosario.
F. C. B. N. O.....	--	Bahia Blanca y Noroeste.
F. C. C. A.....	--	Central Argentino.
F. C. C. C.....	--	Central de Córdoba.
F. C. C. Ch.....	--	Central del Chubut.
F. C. C. E.....	--	Central Entreriano.
F. C. C. M.....	--	Córdoba-Malagueño.
F. C. C. N.....	--	Central del Norte.
F. C. C. R.....	--	Córdoba y Rosario.
F. C. Ch. T. M.....	--	Chilecito-Mejicana.
F. C. Ch. T. A.....	--	Chumbicha, Tinogasta y Andalgalá (proyecto).
F. C. E.....	--	de la Ensenada.
F. C. G. O. A.....	--	Gran Oeste Argentino.
F. C. M. R.....	--	Villa Mercedes-Rioja (en construcción).
F. C. M. S. R.....	--	Mendoza-San Rafael (proyecto)
F. C. N.....	--	del Norte.
F. C. N. E. A.....	--	Nordeste Argentino.
F. C. N. J. S. R....	--	Nueve de Julio-San Rafael (proyecto).
F. C. N. O. A.....	--	Noroeste Argentino.
F. C. N. O. C.....	--	Córdoba y Noroeste.
F. C. O.....	--	del Oeste.
F. C. O. S.....	--	Oeste Santafecino.
F. C. P.....	--	del Pacífico.
F. C. R. F.....	--	Resistencia-Formosa (proyecto).
F. C. R. R.....	--	Resistencia-Reconquista (en proyecto).
F. C. R. S. T.....	--	Rosario, Sunchales y Tucuman.
F. C. S.....	--	del Sud.
F. C. S. C. T.....	--	San Cristóbal-Tucuman.
F. C. S. F.....	--	de la provincia de Santa Fé.
F. C. S. F C.....	--	del Sud de Santa Fé y Córdoba.
F. C. S. J. J.....	--	San Juan-Jachal (proyecto).
F. C. S. J. R.....	--	San Juan-Rioja (proyecto).
F. C. T.....	--	Trasandino.
F. C. U. C.....	--	Concepcion del Uruguay-Concordia (proyecto).
F. C. V. M. R	--	Villa Maria-Rufino.

PUNTOS	LATITUD		LONGITUD		ALTURA	AUTORIDAD	
	°	'	"	°	'	"	
Abajo, pampa de; San Luis, San Martin	32	30		65	42		Lallemand
Abasto, est. f.-c.; Buenos Aires, La Plata.....	34	59		58	8		F.C.O.
Abra, Lomas del; Mendoza, Las Heras	32	22		69	18		Lallemand
Acay, nevado de; Salta, San Antonio de los Cobres.....	24	20		66	10		Moussy
Acevedo, est. f.-c.; Buenos Aires, Pergamino.....	33	43		68	28		F.C.O.
Acoite, abra de; Salta, Santa Victoria	22	22		65	0		Brackebusch
Acollaradas, lugar; San Luis, Pedernera.....	34	31		65	32		Lallemand
Aconcagua, cerro en el límite de San Juan y Mendoza con Chile.....	32	39	0	69	59	30	Pissis
Aconquija, nevado del; Tucuman, Medinas	27	5		66	8		Campbell
Aconquija, cuesta del; Tucuman, Medinas	27	0		66	18		Moussy
Acha, Villa General; Pampa, Departamento 9º.....	37	23		64	38		F.C.B.N.O.
Achala, pampa de Córdoba, Punilla.....	31	37		64	50		Moussy
Achiras, aldea; Córdoba, Rio Cuarto.....	33	10		64	57		Laberge
Adela, est. f.-c.; Buenos Aires, Chascomús.....	35	40		57	56		F.C.S.
Adela, laguna; Buenos Aires, Chascomús.....	35	41		57	54		—
Adrogué, villa; Buenos Aires, General Brown	34	48		58	22		—
Agote, est. f.-c.; Buenos Aires, Mercedes.....	34	35		59	20		F.C.P.
Aguia Blanca, lugar; Salta, Santa Victoria	22	25		65	4		Brackebusch
Aqua Botada, lugar; Mendoza, Beltran	35	59		69	37		Host
Aqua Caliente, lugar; Catamarca, Tinogasta.....	26	58		67	56		Brackebusch
Aqua Dulce, lugar; Jujuy, San Antonio.....	23	35		64	31		—

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
Agua Fria, lugar ; Córdoba, Minas.....	31 13	64 57	1450	Brackebusch
Agua Hedionda, lugar ; Córdoba, Sobremonte.....	29 59	64 30	350	—
Agua Negra, lugar ; Catamarca, Tinogasta.....	27 5	67 50	2100	—
Agua Negra ó de la Laguna, paso de la cordillera ; San Juan, Iglesia.....	30 21	70 10	4632	Domeyko
Agua Salada, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 57 20	69 2 53	2761	Lallemand
Agua Tapada, lugar ; San Luis, Ayacucho.....	32 28	66 50	671	—
Agua del Roble, mina ; Catamarca, Tinogasta.....	26 51	67 49	3700	Brackebusch
Agua del Tala, lugar ; Córdoba, Minas.....	31 15	65 30	1160	Moussy
Aguada, cumbre de la sierra de Pocho ; Córdoba, San Alberto.	31 37	65 18	1300	Brackebusch
Aguada, lugar ; San Luis, Chacabuco.....	33 3	65 4	724	Lallemand
Aguada, lugar ; San Luis, Capital.	33 43	66 16	708	—
Aguada, lugar ; San Luis, Belgrano.....	32 29	67 7	700	—
Aguadita, lugar ; Córdoba, Cruz del Eje.....	30 55	65 10	500	Brackebusch
Aguadita, lugar ; Salta, Molinos.	25 23	66 21	2250	—
Aguilar, cerro ; Jujuy, Cochinoca.	23 10	65 46	5500	—
Aguilares, aldea ; Tucuman, Rio Chico.....	27 25	65 35	375	F.C.N.O.A.
Agustínillo, laguna ; San Luis, Pedernera.....	34 55	65 27	342	F.C.B.N.O.
Ahí veremos, lugar ; San Luis, Ayacucho.....	32 27	66 37	408	Lallemand
Ajedrez, aldea ; Jujuy, Rinconada.	22 47	66 22	3800	Brackebusch
Alanices, lugar ; San Luis, San Martin.....	32 32	65 26	821	Lallemand
Alanices, lugar ; Rioja, Belgrano.	30 40	66 11	372	F.C.M.R.
Alberdi, est. f.-c. ; Buenos Aires, Lincoln.....	34 25	61 45	97	F.C.P.
Alberdi, aldea ; Santa Fé, San Lorenzo.....	32 52	60 45	42	F.C.C.R.

PUNTOS	LATITUD ° /' /"	LONGITUD ° /' /"	ALTURA	AUTORIDAD
Alberdi, est. f.-c.; Tucuman, Rio Chico.....	27 33	65 32	375	F.C.N.O.A.
Alberti, est. f.-c.; Buenos Aires, Chivilcoy.....	34 58	60 13	56	F.C.O.
Albigasta, aldea; Catamarca, An- casti.....	28 42	65 14	400	Brackebusch
Alcaparrosa, cerro; Mendoza, Las Heras.....	32 30 0	69 8 30	2870	Lallemand
Alcorta, est. f.-c.; Santa Fé, General Lopez.....	33 32	61 8	98	F.C.S.F.C.
Aldao, est. f.-c.; Santa Fé, San Lorenzo.....	32 42	60 47	36	F.C.R.S.T.
Alderetes, pueblo; Tucuman, Ca- pital.....	26 47	65 9	462	?
Alejandro, lugar; Córdoba, Juarez Celman.....	33 22	63 42	234	F.C.S.F.C.
Alegre, est. f.-c.; Buenos Aires, Ranchos.....	35 27	58 15	21	F.C.S.
Alemania, lugar; Salta, Guachi- pas.....	25 45	65 27	1850	Brackebusch
Alfalfa, est. f.-c.; Buenos Aires, Puan.....	37 46	62 18	344	F.C.S.
Algarrobitos, lugar; San Luis, Pringles.....	33 10	66 4	991	Lallemand
Algarrobo, lugar; Córdoba, Sobre- monte.....	29 48	64 17	350	Brackebusch
Algarrobos, Pozo de los, lugar; San Luis, Belgrano.....	32 55	66 31	578	Lallemand
Alicrin, sierra; Misiones, Terri- torio litigioso.....	26 17	53 28	815	Com. Arg. de límites
Almada, est. f.-c.; Entre Ríos, Gualeguaychú.....	32 47	58 52	42	F.C.C.E.
Almagro, est. f.-c.; Capital Fede- ral.....	34 36	58 25	26	F.C.O.
Almendro, lugar; Córdoba, Rio Cuarto.....	33 9	65 4	855	Lallemand
Alojamiento del Oro, cerro; Men- doza, Las Heras.....	32 27 19	69 4 23	3093	—
Alsina, est. f.-c.; Buenos Aires, Baradero.....	33 52	59 23	26	F.C.B.A.R.
Alsina Adolfo, est. f.-c.; Buenos Aires, Puan.....	38 18	63 8	199	F.C.B.N.O.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD				
	°	'	"	°	'	"	°	'
Alta Gracia, aldea ; Córdoba, Anejos-Sud.....	31 40	64 26	634	Doering				
Altamirano, est. f.-c. ; Buenos Aires, Brandzen.....	35 22	58 8	18	F.C.S.				
Altantina, lugar ; Córdoba, San Alberto.....	31 50	65 7	618	Moussy				
Alto Grande, est. f.-c. ; San Luis, Pringles.....	33° 24'	66 1	844	F.C.G.O.A.				
Alto Grande, cuchilla ; San Luis, Pringles.....	33 24	66 8	995	—				
Alto Grande, paso del ; San Luis, Pringles.....	33 18	66 5	1015	Lallemand				
Alto Pencoso, est. f.-c. ; San Luis, Capital.....	33 22	66 54	626	F.C.G.O.A.				
Alto Pencoso, cuchilla ; San Luis, Capital.....	33 23	66 53	663	—				
Alto Verde, est. f.-c. ; Mendoza, Rivadavia.....	33 9	68 21	645	—				
Alumbre, cumbre de la sierra del Morro ; San Luis, Pedernera...	33 10	65 25	1589	Lallemand				
Alurralde, est. f.-c. ; Tucumán, Trancas.....	26 22	65 18	771	F.C.C.N.				
Alvarez, cañada de, lugar ; Córdoba, Calamuchita.....	32 20	64 35	650	Brackebusch				
Alvear, est. f.-c. ; Santa Fé, Rosario.....	33 3	60 37	35	F.C.B.A.R.				
Alvear, villa ; Corrientes, Santa Cruz.....	29 2	56 35	95	F.C.N.E.A.				
Alza, cerro ; San Luis, San Martín.....	32 30	65 26	884	Lallemand				
Alzaga, est. f.-c. ; Buenos Aires, Juarez.....	37 52	59 56	197	F.C.S.				
Amadores, lugar ; Catamarca, Piedra Blanca.....	28 15	65 37	820	Moussy				
Amazonor, lugar ; San Luis, Chacabuco.....	32 57	65 5	1123	Lallemand				
Ambargasta, sierra ; Santiago, Ojo de Agua.....	29 17	64 1	210	Moussy				
Ambato, cerro ; Catamarca, Capital.....	28 23	66 7	2500	—				
Amboy, aldea ; Córdoba, Calamuchita.....	32 9	64 35	760	Brackebusch				

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	° / "	° / "		
Ambrosio, lugar; Córdoba, Rio Cuarto.....	33 13	64 7	368	F.C.S.F.C.
Ambul, aldea; Córdoba, San Alberto.....	31 28	65 3	1175	Doering
Américo, barracon de las campañas de, lugar; Misiones, Piray.	26 16	53 40	790	Com. Arg. de límites
Amilgancho, lugar; Rioja, Capital.....	29 6	66 52	429	F.C.G.N.
Aminga, lugar; Rioja, Arauco....	28 48	66 58	1400	Brackebusch
Ampiza, lugar; Rioja, Capital....	29 37	67 10	553	Moussy
Ancho, cerro; Neuquen, Departamento 1º.....	38 23 40	70 54 49	2137	Lallemand
Anchorena, est. f.-c.; Buenos Aires, Pergamino.....	33 53	60 23	74	F.C.O.
Andalgalá, villa; Catamarca, Andalgalá.....	27 29	66 26	959	F.C.Ch.T.A.
Anera, portezuelo; San Luis, Belgrano.....	33 7	66 48	612	Lallemand
Angaco (Salvador), aldea; San Juan, Angaco Sud.....	31 28	68 23	700	Moussy
Angélica, colonia; Santa Fé, Colonia.....	31 33	61 30	92	F.C.S.F
Angostaco, lugar; Salta, San Carlos.....	25 42	66 8	1850	Moussy
Angostura, paradero; Catamarca, Tinogasta.....	27 21	68 13	3600	Brackebusch
Animaná, lugar; Salta, San Carlos.....	25 58	65 55	1650	—
Aniyaco, lugar; Catamarca, Tinogasta.....	28 5	67 32	1348	Burmeister
Anjullon, lugar; Rioja, Arauco...	28 40	66 58	1350	Brackebusch
Antelo, est. f.-c.; Entre Ríos, Victoria.....	32 32	60 6	61	F.C.C.E.
Antuco, volcan de la cordillera; Neuquen, Depº. 1º.....	37 23 30	71 27 10	2762	Lallemand
Antuco, paso de la cordillera (Pichi-Chen); Neuquen, Depº. 1º	37 25	71 26	2100	Domeyko
Antuya, lugar; Santiago, Mailin..	28 26	62 48	126	F.C.S.C.T.
Aparicio, est. f.-c.; Buenos Aires, Tres Arroyos.....	38 37	60 51	113	F.C.S.
Apuroma, paradero; Catamarca, Belen.....	26 21	66 51	4000	Brackebusch

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	° / "	° / "		
Araditos, lugar ; San Luis, Belgrano.....	32 58	66 43	703	Lallemand
Arancibia, rancho de, lugar ; San Juan, Albardón.....	31 15	68 42	894	F.C.S.J.J.
Arauco, aldea ; Rioja, Arauco.....	28 38	66 50	950	Brackebusch
Arauz, Jacinto, est. f.-c. ; Pampa, Depº. 4º.....	38 9	63 23	168	F.C.B.N.O.
Arbolito, est. f.-c. ; Buenos Aires, Mar Chiquita.....	37 26	57 43	28	F.G.S.
Arbol Solo, lugar ; San Luis, Belgrano.....	32 32	64 31	502	Lallemand
Arcas, lugar ; Tucuman, Trancas.	26 21	65 52	2000	Brackebusch
Arditi, est. f.-c. ; Buenos Aires, Magdalena.....	35 10	57 35	9	F.G.E.
Areco, San Antonio de, villa ; Buenos Aires, San Antonio de Areco.....	34 12	59 28	36	F.G.O.
Arenal, paso del arroyo ; Catamarca, Andalgalá.....	27 0	66 20	2677	Moussy
Arenal, est. f.-c. ; Salta, Rosario de la Frontera.....	25 55	65 7	957	F.C.C.N.
Arenales, est. f.-c. ; Buenos Aires, Junin.....	34 30	61 13	82	F.C.P.
Arequito, est. f.-c. ; Santa Fé, San Lorenzo.....	33 4	61 28	97	F.C.C.S.
Argentina, est. f.-c. ; Santiago, Mailín.....	29 37	62 22	80	F.C.R.S.T.
Argentina, mina ; Córdoba, Minas.	31 12	65 23	950	Brackebusch
Argüello, est. f.-c. ; Córdoba, Capital.....	31 22	64 15	466	F.C.N.O.C.
Arias, est. f.-c. ; Córdoba, Marcos Juarez	33 38	62 29	133	F.C.S.F.C.
Armstrong, aldea ; Santa Fé, Iriondo.....	32 47	61 35	122	F.C.C.A.
Armstrong, est. f.-c. ; Santa Fé, San Jerónimo.....	32 1	61 35	92	F.C.C.R.
Arocena, lugar ; Santa Fé, San Jerónimo.....	32 10	60 54	42	F.C.S.F.
Arrecifes, villa ; Buenos Aires, Arrecifes.....	34 2	60 5	42	F.G.O.
Arrias, paso del río 5º ; San Luis, Pringles.....	33 15	65 52	869	Lallemand

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	° ′ ″	° ′ ″		
Arroyito, est. f.-c.; Córdoba, San Justo.....	31 26	63 4	172	F.C.C.G.
Arroyo, lomas del ; Mendoza, Las Heras.....	32 23	69 2	2900	Lallemand
Arroyo Corto, est. f.-c.; Buenos Aires, Suarez.....	37 30	62 18	275	F.C.S.
Arrufó, est. f.-c.; Santa Fé, Colonia.....	30 16	61 45	93	F.C.R.S.T.
Arteaga, colonia ; Santa Fé, San Lorenzo.....	33 3	61 44	93	F.C.O.S.
Asalgado, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 23 48	69 17 6	2736	Lallemand
Ascochingas, lugar; Córdoba, Anejos-Norte.....	30 59	64 13	650	Brackebusch
Astargo, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 31 30	69 10 0	2831	Lallemand
Astargo, fundicion ; Mendoza, Las Heras.....	32 31 0	69 10 0	2672	—
Asunta, est. f.-c.; Córdoba, Juarez Celman.....	33 38	63 12	131	F.C.V.M.R.
Atajo, sierra ; Catamarca, Santa María y Andalgalá.....	27 10	66 45	2500	Moussy
Ataliva, colonia ; Santa Fé, Colonia.....	31 1	61 22	100	F.C.S.F.
Atamisque, villa ; Santiago, Atamisque.....	28 36	63 52	95	Gancedo
Atresecó-Mahuida, cerro ; Neuquen, Depº. 1º.....	38 6 9	70 36 9	—	Lallemand
Aurelia, colonia ; Santa Fé, Colonia.....	31 26	61 23	74	F.C.R.S.T.
Aurora, lugar ; Santiago, Banda.....	27 29	64 14	193	F.C.S.C.T.
Ausonia, est. f.-c.; Córdoba, Cerro Abajo.....	32 42	63 14	185	F.C.V.M.R.
Avalos, lugar ; Córdoba, Punilla.....	31 5	64 46	1250	Brackebusch
Avellaneda, aldea ; Córdoba, Ischilin.....	30 36	64 13	710	F.C.C.N.
Avellaneda, aldea ; Santa Fé, San Javier.....	29 4	59 38	66	F.C.R.R.
Avena (San Martin), est. f.-c.; Santa Fé, San Jerónimo.....	31 50	61 32	84	F.C.R.S.T.
Averfas, lugar ; Santiago, Malin.....	28 43	62 25	116	F.C.S.C.T.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD	
				°	'
Avestruz, agua del, cerro; Mendoza, Las Heras.....	32 29 52	69 7 56	2473	Lallemand	
Avila, aldea ; Santa Fé, Rosario..	35 54	60 47	36	F.C.C.A.	
Avispa Colorada, lugar; Chaco...	27 45	61 12	86	F.C.S.F.	
Avispas, lugar; Santa Fé, Colonia...	29 54	61 14	80	F.C.S.C.T.	
Ayacucho, villa ; Buenos Aires, Ayacucho.....	37 7	58 28	78	F.C.S.	
Aymond, cerro; Santa Cruz, Depº. 2º.....	52 6	69 28	300	Cartas hidrográficas	
Ascúenaga, est. f.-c.; Buenos Aires, Giles.....	34 18	59 23	40	F.C.O.	
Azcurra, lugar; San Luis, Ayacucho.....	32 11	66 42	405	Lallemand	
Azufre, paso de la cordillera ; San Juan, Calingasta.....	31 14	70 35	3645	Pissis	
Azul, villa; Buenos Aires, Azul..	36 45	59 50	140	F.C.S.	
Azulpampa, lugar ; Jujuy, Humahuaca.....	23 2	65 28	3450	Brackebusch	
Bagual, lugar; Santiago, Jiménez 1º.....	27 12	64 47	387	Moussy	
Bahia Blanca, villa; Buenos Aires, Bahia Blanca.....	38 42 52	62 17 19	22	F.C.S.	
Bahia Blanca, puerto.....	38 45	62 15	7	—	
Babiene, est. f.-c. ; Corrientes, Curuzú-Cuatiá.....	29 35	58 11	116	F.C.N.E.A.	
Bajo Hondo, est. f.-c.; Buenos Aires, Pringles.....	38 44	61 32	70	F.C.S.	
Balastro, punta de, aldea ; Catamarca, Santa María.....	26 51	66 20	2190	Moussy	
Balcarce, villa; Buenos Aires, Balcarce.....	37 51	58 12	112	F.C.S.	
Balde, est. f.-c. ; San Luis, Capital.....	33 22	66 36	444	F.C.G.O.A.	
Balde, lugar; San Luis, Pedernera.....	33 27	65 21	653	Lallemand	
Balde, lugar ; San Juan, Iglesia.....	30 55	68 45	920	F.C.S.J.J.	
Balde Nuevo, lugar; San Luis, Ayacucho.....	32 20	66 10	660	Lallemand	

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	° ' "	° ' "		
Balde Salado, lugar; Rioja, San Martin.....	31 12	65 56	260	F.G.M.R.
Baldes, lugar; San Luis, Junin..	32 5	65 35	512	Lallemand
Ballena, cerro; Rio Negro, Bariloche.....	41 31	72 14	1490	?
Ballesteros, aldea; Córdoba, Union.	32 32	62 58	164	F.G.C.A.
Bancalari, est. f.-c.; Buenos Aires, San Martin.....	31 28	58 35	8	F.G.B.A.R.
Banda, est. f.-c.; Santiago, Banda.	27 47	61 12	191	F.G.R.S.T.
Bandera, lugar; Santiago, Mailin.	28 52	62 14	107	F.G.S.C.T.
Bandera Angosta, lugar; Salta, Capital.....	24 46	65 17	1037	F.G.C.N.
Banfield, pueblo; Buenos Aires, La Paz.....	34 42	58 22	18	F.C.S.
Bañado, aldea; Tucuman, Trancas.....	26 27	66 5	1735	Moussy
Baños, cerro; Mendoza, Las Heras.....	32 33	68 59	2014	Lallemand
Baños, cerro; Mendoza, 25 de Mayo.....	34 57 19	70 1 41	4210	—
Baradero, villa; Buenos Aires, Baradero.....	33 47	59 29	32	F.C.B.A.R.
Barbarco, cerro, pico E; Neuquen, Depº. 2º.....	36 37 22	70 47 19	»	Lallemand
Barbarco, cerro, pico O; Neuquen, Depº. 2º.....	36 37 20	70 49 50	»	—
Barios, lugar; Rioja, Arauco.....	29 1	66 35	540	F.C.Ch.T.A.
Barracas al Sud, ciudad; Buenos Aires, Barracas.....	34 39	58 21	7	F.C.S.
Barrancas Blancas, paradero; Rioja, Vinchina.....	28 2	69 14	3884	Moussy
Barrancas Blancas, portezuelo; Rioja, Vinchina.....	28 4	69 10	4462	—
Barrial, lugar; Rioja, Arauco....	28 53	66 22	345	—
Barrial Redondo, cerro; San Juan, Calingasta.....	32 19 9	69 5 34	2803	Lallemand
Barriales de las Cuevas, pampa; Mendoza, Las Heras.....	32 18 56	69 2 10	2506	—
Barrialito Blanco, loma (<i>divortium aquarum</i> entre los ríos de Mendoza y San Juan); Mendoza, Las Heras.....	32 22 8	69 12 47	2262	—

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	° / "	° / "		
Barrialito Blanco, bordes del, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 22	69 9	2810	Lallemand
Barro Negro, lugar ; Salta, San Antonio de los Cobres.....	24 18	66 19	3850	Brackebusch
Barro Negro, lugar ; Jujuy, San Antonio.....	24 16	64 59	500	—
Basavilbaso, est. f.-c. ; Entre Ríos, Uruguay.....	32 32	58 52	54	F.C.C.E.
Basavilbaso, est. f.-c. ; Entre Ríos, Gualeguay.....	32 57	59 27	22	—
Basualdo, est. f.-c. ; Buenos Aires, Pergamino.....	33 59	60 37	79	F.C.O.
Batallas, lugar ; Córdoba, Ischilin.....	30 21	64 30	800	Brackebusch
Bavio, est. f.-c. ; Buenos Aires, Magdalena.....	35 7	57 40	23	F.C.E.
Bebedero, laguna (Centro) ; San Luis ; Capital.....	33 35	66 36	350	Lallemand
Belen, barranca de ; Rio Negro, Viedma.....	41 10	63 50	90	Cartas hidrográficas
Belgrano, ciudad ; Capital Federal	34 32	58 26	18	F.C.B.A.R.
Belgrano, cerro ; Santa Cruz, Departamento 3º.....	48 2	72 9	1160	Moyano
Bella Vista, est. f.-c. ; Tucuman, Famaillá.....	27 5	65 16	359	F.C.C.N.
Bella Vista, lugar ; San Luis, Ayacucho.....	32 22	66 32	480	Lallemand
Bella Vista, lugar ; San Juan, Calingasta.....	32 19 4	69 26 7	2604	—
Bella Vista, villa ; Corrientes, Bella Vista.....	28 29	59 7	65	F.C.N.E.A.
			56	Page
Bell-Ville (Fraile Muerto), villa ; Córdoba, Union.....	32 37	62 41	133	F.C.G.A.
Beltran, est. f.-c. ; Santiago, Bandera.....	27 50	64 5	171	F.C.R.S.T.
Benavidez, est. f.-c. ; Buenos Aires, Conchas.....	34 23	58 39	10	F.C.B.A.R.
Benitez, lugar ; Chaco, Guaycurú.....	27 12	59 3	82	F.C.R.F.
Bermejo, paso del rio ; San Juan, Valle Fértil.....	31 14	67 41	610	F.C.S.J.R.

PUNTOS	LATITUD ° / " "	LONGITUD ° / " "	ALTURA	AUTORIDAD
Berna, aldea ; Santa Fé, San Javier.....	29 18	59 54	65	F.C.S.F.
Bernasconi, est. f.-c. ; Pampa, Departamento 4º.....	37 57	63 44	165	F.C.B.N.O.
Berraondo, est. f.-c. ; Buenos Aires, Puan.....	38 27	62 48	129	—
Berros, lugar ; Rioja, Famatina..	28 55	67 52	2700	Brackebusch
Berutti, est. f.-c. ; Buenos Aires, Trenque-Lauquen.....	35 54	62 29	89	F.C.O.
Bichigasta, lugar ; Rioja, Famatina	29 26	67 39	850	F.C.C.N.
Bifurcation, est. f.-c. ; Catamarca, Poman.....	28 28	66 29	724	F.C.Ch.T.A.
Biscachera, lugar ; San Luis, Pedernera.....	33 35	65 16	448	Lallemand
Boca del Rio, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 58 39	69 3 51	2810	—
Boca del Rio Negro, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 27 51	69 25 21	2200	—
Bolsa, cerro ; San Luis, Junin..	32 30	64 58	2260	—
Bonete, cerro ; Catamarca, Tinogasta.....	27 55	68 55	6000	Moussy
Bonilla, portezyuelo ; Mendoza, Las Heras	32 39 36	69 9 38	3135	Lallemand
Bonilla, cerro ; pico N., Mendoza, Las Heras.....	32 40 31	69 10 27	3131	—
Bonilla, cerro ; pico S., Mendoza, Las Heras.....	32 43 15	69 10 49	3323	—
Bonnemont, est. f.-c. ; Buenos Aires, Las Flores.....	27 55	68 53	21	F.C.S.
Boquez, pampa de la ; Mendoza, Las Heras.....	32 30	69 5	3061	Lallemand
Boroa, cerro ; Córdoba, Pocho...	31 18	69 9	1200	Brackebusch
Bóvedas, fundicion; Mendoza, Las Heras.....	32 34 45	69 19 7	1887	Lallemand
Bracho, aldea ; Santiago, Mailin.	28 36	63 1	120	Gancedo
Bragado, villa ; Buenos Aires, Bragado.....	35 3	60 27	59	F.C.O.
Brea, laguna ; Injuy, Ledesma ..	23 50	64 27	550	Brackebusch
Brea, lugar ; Catamarca, Capital.	28 24	65 52	700	—
Brinkmann, est. f.-c. ; Córdoba, San Justo.....	30 51	61 58	116	F.C.R.S.T.

PUNTOS	LATITUD ° / ' "	LONGITUD ° / ' "	ALTURA	AUTORIDAD
Brujas, pozo de las, lugar ; San Luis, Capital.....	33 56	66 36	498	Lallemand
Buckland, cerro ; Tierra del Fuego, Isla de los Estados.....	54 46	64 21	912	Fitz Roy
Bucuo, cañada de, lugar ; San Luis, Belgrano.....	33 2	66 21	698	Lallemand
Buena Esperanza, lugar ; San Luis, Ayacucho.....	32 23	66 38	444	—
Buena Esperanza, lugar ; San Luis, Pedernera.....	34 37	65 31	352	F.C.B.N.O.
Buenos Aires, ciudad ; Capital Federal, entrada en la antigua casa de correos	34 36 21.4	58 21 33.3	20	Observatorio
Peristilo de la catedral (19 metros sobre el río de la Plata).....		»	22.30	F.C.O.
Estacion central.....		»	13.70	F.C.N.
Buitres, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 36 48	69 8 19	3154	Lallemand
Burra, lugar ; Rioja, Guandacol..	29 28	68 5	1250	Brackebusch
Burzaco, pueblo ; Buenos Aires, General Brown.....	34 49	58 22	29	F.C.S.
Bustos, salinas de ; Rioja, Guandacol.....	30 12	67 37	1050	Brackebusch
Butaco, paso del ; Neuquen, Departamento 2º.....	36 57	70 3	1725	Lallemand
Butalon, porteziuelo ; Mendoza, Beltran	35 50 52	69 47 38	1795	—
Butamallin, cerros ; Neuquen, Departamento 2º.....	36 53 33	70 10 16	2989	—
Butamallin, valle al pié ; Neuquen, Departamento 2º.....	»	»	1527	—
Butamallin, cerro, pico O ; Mendoza, Beltran	35 39 9	70 0 19		—
Butan-et-Vun, valle ; Neuquen, Departamento 2º.....	37 25 33	70 42 9	1121	—
Butan-et-Urhue, cerro ; Neuquen, Departamento 1º.....	37 28 24	70 22 48	1070	—
Butan-han, cerro ; Neuquen, Departamento 1º.....	38 12 42	70 56 39	2496	—
Buta-Trequen, volcan ; Mendoza, Beltran ; pico N	36 19 0	69 33 36	»	—

PUNTOS	LATITUD ° / "	LONGITUD ° / "	ALTURA	AUTORIDAD
Buta-Trequen, volcan ; Mendoza, Beltran, pico 2º.....	36 21 32	69 35 36	»	Lallemand
Buta-Trequen, volcan ; Mendoza, Beltran, pico 3º.....	36 23 47	69 34 15	»	—
Buta-Trequen, volcan ; Mendoza, Beltran, pico S.....	36 24 33	69 21 14	»	—
Cabal, pueblo ; Santa Fé, Capi- tal.....	31 7	60 38	63	F.C.S.F.
Caballito, suburbio de la Capital Federal.....	»	»	25	F.C.O.
Cabalonga, sierra ; Jujuy, Rinco- nada.....	22 50	66 17	4500	Brackebusch
Cabaña, lugar ; Jujuy, Capital....	24 15	95 23	1480	Moussy
Cabra, lugar ; San Luis, Capi- tal.....	33 22	66 58	505	Lallemand
Cabra corral, est. f.-c. ; Salta, Chicoana.....	25 12	65 30	988	F.C.C.N.
Cabral, lugar ; Santa Fé, Colo- nias.....	30 5	61 8	84	F.C.S.C.T.
Cabrera, est. f.-c. ; Córdoba, Ju- arez Celman.....	32 48	63 51	303	F.C.A.
Cabrera, lugar ; Corrientes, Paso de los Libres.....	29 57	57 38	88	F.C.N.E.A.
Cacapiche, fundicion ; Córdoba, Minas.....	31 10	65 21	900	Brackebusch
Cacharí, est. f.-c. ; Buenos Ai- Aires, Azul	36 21	59 25	77	F.C.S.
Cachenta, cerro ; Mendoza, Tu- pungato.....	32 54	69 12	2000	?
Cacheuta, est. f.-c. ; Mendoza, Las Heras.....	32 52	69 8	1198	F.G.T.
Cachi, aldea ; Salta, Cachi.....	24 56	66 12	2300	Brackebusch
Cachi, nevados de ; Salta, Cachi.	24 50	66 20	6500	Moussy
Cachipampa, meseta ; Salta, Chi- coana y San Carlos.....	25 15	66 0	3000	—
Cachipunco, cerro ; Jujuy, San Pedro.....	24 26	64 33	3000	Brackebusch
Cajon Ancho, paso de la cordi- llera ; Mendoza, 25 de Mayo...	34 30	70 0	3600	Guessfeldt
Cafayate, villa ; Salta, Cafayate..	26 3	65 55	1690	Moussy

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	° ° °	° ° °		
Cafiyahué, cerro ; Neuquén, Departamento 1º.....	37 47 21	71 4 38	»	Lallemand
Cal, morro de la; cumbre de la sierra del Morro.....	33 11	64 25	1427	—
Cal, cerros de la; Mendoza, Las Heras.....	32 44 11	68 50 30	1111	—
Calchaquí, est. f.-c.; Santa Fé, Capital.....	29 52	60 18	73	F.C.S.F.
Calchaquí, nevados de (Cerro Cordo); Salta, Molinos.....	25 30	66 40	6500	Moussy
Caldenadas, lugar ; San Luis, Pederalnera.....	33 42	65 47	588	Lallemand
Caldenes, pozo de los, lugar ; San Luis, Pringles	33 24	65 43	625	—
Caldera, aldea ; Salta, Caldera....	24 38	65 30	1398	Moussy
Calera, pueblo ; Córdoba, Anejos Norte.....	31 20	64 19	495	Doering
Calingasta, nevado de ; San Juan, Calingasta.....	31 38 39	69 50 55	5820	Lallemand
Cambaceres, est. f.-c.; Buenos Aires, Nueve de Julio.....	35 28	61 6	82	F.C.O.
Camera, lugar ; Salta, Rosario de la Frontera.....	25 47	65 14	1250	Brackebusch
Camet, est. f.-c.; Buenos Aires, Pueyrredon	37 53	57 36	30	F.C.S.
Caminiaga, aldea ; Córdoba, Sobremonte	30 6	64 0	715	Doering
Campana, villa ; Buenos Aires, Campana.....	34 8	58 57	7	F.C.B.A.R.
Campana-Mahuida, cerro ; Neuquén, Departamento 1º.....	38 11 35	70 41 12	1163	Lallemand
Campanario, cerro ; Jujuy, Santa Catalina.....	32 37	66 15	4450	Brackebusch
Campanario, cerro ; Mendoza, Beltran.....	35 56 47	70 27 31	3996	Pissis
Campanas, aldea; Rioja, Famatina.	28 30	67 44	1600	Moussy
Campo Santo, aldea ; Salta, Campo Santo.....	24 41	65 10	784	F.G.C.N.
Canals, est. f.-c.; Córdoba, Márquez Juarez	33 32	62 59	132	F.C.S.F.C.
Candelaria, villa ; Santa Fé, San Lorenzo.....	33 2	61 10	79	F.C.C.A.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
Candelaria, aldea ; Córdoba, Punilla.....	31 5	64 52	1200	Brackebusch
Candelaria, aldea ; Salta, Rosario de la Frontera.....	26 10	65 9	1000	—
Candelaria, aldea ; San Luis, Ayacucho.....	32 6	65 48	496	Lallemant
Cano, est. f.-c.; Buenos Aires, Rojas.....	34 3	60 38	71	F.C.O.
Cano, aguadita de, cerro ; San Juan, Calingasta.....	31 57 7	69 11 20	3633	Lallemant
Canota, lugar ; Mendoza, Las Heras.....	32 35 12	68 57 46	1357	—
Canota, puntilla de ; Mendoza, Las Heras.....	32 36 50	68 56 52	1270	—
Canota-pampa, meseta ; Mendoza, Las Heras.....	32 37	69 7	3050	—
Cantantal, lugar ; San Luis, Ayacucho.....	32 15	67 5	612	—
Cantantal, sierra ; San Luis, Ayacucho	32 13	67 5	638	—
Canto, fundicion de ; Mendoza, Las Heras.....	32 29	69 9	2672	—
Cantor, punta de ; Chubut, Capital.....	42 30	63 30	58	Cartas hidrográficas
Cañada, lugar ; Catamarca, Ambato.....	28 17	65 54	1500	Brackebusch
Cañada, lugar ; Jujuy, San Antonio	24 22	65 2	745	Moussy
Cañada Honda, est. f.-c.; San Juan, Huancache.....	31 59	68 33	604	F.C.G.O.A.
Cañada Honda, agua de la, cerro; Mendoza, Las Heras.....	32 41 5	69 5 21	2962	Lallemant
Cañada Larga, cerro de la ; Mendoza, Las Heras.....	32 19 18	69 3 50	2984	—
Cañada Verde, lugar ; San Luis, San Martin.....	32 48	65 52	1319	—
Cañada del Coro, lugar ; Córdoba, Minas.....	30 59	65 18	1050	Brackebusch
Cañada de Gomez, villa ; Santa Fé, Iriondo.....	32 49	61 23	86	F.C.C.A.
Cañada del Molino, lugar ; Córdoba, Calamuchita.....	31 58	64 40	1096	Doering

PUNTOS	LATITUD ° / "	LONGITUD ° / "	ALTURA	AUTORIDAD
Cañas, lugar; Catamarca, El Alto.....	28 12	65 10	600	Brackebusch
Cañuelas, villa; Buenos Aires, Cañuelas.....	35 1	58 45	37	F.C.O.
Capayan, est. f.-c.; Catamarca, Capayan.....	28 45	66 3	419	F.C.C.N.
Capilla del Señor, villa; Buenos Aires, Exaltacion de la Cruz...	34 16	59 6	39	F.C.B.A.R.
Capilla del Monte, aldea; Córdoba, Punilla.....	30 52	64 32	991	F.C.N.O.C.
Capillitas, mina; Catamarca, Andgalá.....	27 18	66 27	3000	Moussy
Capivara, est. f.-c.; Santa Fé, Colonias.....	30 28	61 14	91	F.C.S.F.
Carabajal, cerro; San Juan, Caingasta.....	31 14 26	69 27 6	3171	Lallemand
Caraguatay, est. f.-c.; Santa Fé, Capital.....	29 26	60 10	73	F.C.S.F.
Carbon, lomas del; Mendoza, Las Heras.....	32 28	69 9	2761	Lallemand
Carbonera, lugar; Córdoba, Minas.....	31 1	64 56	900	Brackebusch
Cárcano, est. f.-c.; Córdoba, Tercero Abajo.....	32 29	63 5	182	F.C.C.A.
Carcarañá, villa; Santa Fé, San Lorenzo.....	32 52	61 8	56	—
Cardos, est. f.-c.; Santa Fé, Iriondo.....	32 18	61 38	107	—
Carlota, villa; Córdoba, Juarez Celman.....	33 26	63 15	146	F.G.V.M.R.
Cármén, lugar; Córdoba, Pocho.....	31 21	65 42	276	F.G.M.R.
Cármén, cerro del; Mendoza, Las Heras.....	32 30 20	69 5 15	2846	Lallemand
Cármén, paso del, ingenio; Córdoba, Minas.....	31 4	64 55	950	Brackebusch
Carneada, cerro de la; Mendoza, Las Heras.....	32 38 10	69 7 10	3295	Lallemand
Carolina, mina; San Luis, Pringles.....	32 48	66 6	1720	Moussy
Carpintería, lugar; San Luis, Junin.....	32 27	65 3	704	Lallemand
Carranza, cerro; Mendoza, Las Heras.....	32 29	69 8	2819	—

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	° ° °	° ° °		
Carrera, cerro ; Neuquen, Departamento 5º.....	38 53 35	70 32 8	»	Lallemant
Carreras, est. f.-c.; Santa Fé, General Lopez.....	33 36	61 22	109	F.C.S.F.C.
Carreras, paso del río de las ; Rioja, Capital.....	29 26	67 1	451	F.C.S.J.R.
Carreras de Pumipum, lugar; Córdoba, Punilla	30 48	64 34	855	F.C.N.O.C.
Carretas, paso del río Bebedero; San Luis, Capital.....	33 42	66 33	388	Lallemant
Carretas, paso del río Salado; San Luis, Capital.....	34 26	66 45	360	—
Carretas, paso de las, lugar; Mendoza, Nueve de Julio.....	33 59	68 58	1146	F.C.M.S.R.
Carril, lugar ; Salta, Chicoana...	25 4	65 34	1108	F.G.C.N.
Carril, lugar ; San Luis, Junin...	32 22	65 2	692	Lallemant
Carril, quebrada del ; Mendoza, Las Heras.....	32 27	69 0	1629	—
Carrizal, lugar ; Mendoza, Tupungato.....	33 35	68 50	917	F.C.M.S.R.
Carrizal, lugar ; Rioja, Famatina.....	28 53	67 42	1700	Moussy
Carrizal, lugar ; San Luis, Chacabuco	32 46	65 15	576	Lallemant
Carrizal, lugar ; Mendoza, Las Heras	32 21 51	68 59 2	1956	—
Carrizal, borde del ; Mendoza, Las Heras.....	32 23	69 1	2842	—
Carrizales, est. f.-c.; Santa Fé, Iriondo.....	32 28	61 0	41	F.C.R.S.T.
Carrizalito, paradero; San Juan, Jachal	29 20	69 19	2600	Brackebusch
Casa Colorada, lugar ; Rioja, Famatina.....	29 7	67 57	3614	F.C.Gh.M.
Casa Grande, lugar ; Jujuy, Cochinoca.....	23 17	65 41	3350	Brackebusch
Casa Grande, est. f.-c.; Córdoba, Punilla.....	31 8	64 30	805	F.C.N.O.C.
Casa Grande, lugar ; San Luis, San Martin.....	32 43	65 40	1055	Lallemant
Casa Pava, lugar ; Corrientes, Santo Tomé.....	28 21	56 9	127	F.C.N.E.A.

PUNTOS	LATITUD		LONGITUD		ALTURA	AUTORIDAD	
	°	'	"	°	'	"	
Casadero Grande, lugar; Catamarca, Tinogasta.....	27	35		68	16	3568	Moussy
Casas Viejas, loma; San Luis, Junín.....	32	4		65	20	524	Lallemand
Casa del Sol, lugar; Córdoba, Río Seco.....	30	8		63	48	450	Brackebusch
Casa de Piedra, pico de la sierra del Morro; San Luis, Pedernera.	33	10		65	25	1621	Lallemand
Casares, est. f.-c.; Buenos Aires, Nueve de Julio.....	35	33		61	20	84	F.C.O.
Casares, est. f.-c.; Santiago, Mailin	29	1		62	55	96	F.C.R.S.T.
Casares, Vicente, est. f.-c.; Buenos Aires, Cañuelas.....	34	56		58	41	24	F.C.O.
Cascallares, est. f.-c.; Buenos Aires, Tres Arroyos.....	38	28		60	25	119	F.C.S.
Caseros, colonia; Entre Ríos, Uruguay.....	32	26		58	29	54	F.C.C.E.
Caseros, est f.-c.; Buenos Aires, San Martín.....	34	33		58	34	26	F.C.P.
Castelli, est. f.-c., Buenos Aires, Guaminí.....	35	47		62	4	87	F.C.O.
Castilla, est. f.-c., Buenos Aires, Suipacha.....	34	34		59	50	60	F.C.P.
Castillo, cerro; Río Negro, Bariloche.....	41	40		72	14	1500	Cartas hidrográficas
Castillo, nevado del; Salta, Rosario de Lerma y Caldera.....	24	30		65	45	6000	Moussy
Castle-Hill, cerro; Santa Cruz, Departamento 1º.....	50	8		72	35	1400	Fitz-Roy
Castro, est. f.-c.; Buenos Aires, San Pedro.....	33	37		59	52	37	F.C.B.A.R.
Castro, est. f.-c.; Santa Fé, San Jerónimo.....	32	9		61	29	76	F.C.G.R.
Catamarca, villa; capital de la provincia.....	28	28	8	65	54	572	Moussy
Estacion del ferro-carril.....		"		"		516	F.C.C.N.
Catuna, aldea; Rioja, Belgrano..	30	57		66	14	400	Brackebusch
Cautiva, est. f.-c.; Córdoba, Juarez Celman	33	58		64	1	196	F.C.P.
Cayahué, cerro; Neuquén, Departamento 1º.....	37	20	2	70	52	2689	Lallemand

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
Cayan-Palau, cerro ; Neuquen, Departamento 1º.....	37 30 4	70 38 59	1741	Lallemand
Cayaya, lugar ; Jujuy, Capital.....	24 13	65 22	1445	Moussy
Caycayen, cerro ; Neuquen, Departamento 1º.....	37 24 27	70 39 19	2313	Lallemand
Cazon, est. f.-c. ; Buenos Aires, Saladillo.....	35 31	59 35	44	F.C.O.
Cebilar, lugar ; Salta, Guachipas.....	25 40	65 30	1750	Brackebusch
Ceibo, est. f.-c. ; Corrientes, Monte Caseros.....	30 11	57 40	68	F.G.A.E.
Centeno, lugar ; Córdoba, Rio Cuarto.....	33 17	65 6	727	Lallemand
Centeno, est. f.-c. ; Santa Fé, San Jerónimo.....	32 15	61 24	82	F.G.C.R.
Ceres, est. f.-c. ; Santa Fé, Colonias.....	29 55	62 0	90	F.G.R.S.T.
Cerrillos, villa ; Salta, Cerrillos.....	24 54	65 33	1249	F.G.C.N.
Cerrillos, portezuelo ; Mendoza, Las Heras.....	32 23	69 5	2859	Lallemand
Cerrillos, cerros ; Salta, San Antonio de los Cobres.....	23 48	66 12	3250	Brackebusch
Cerrillos, cerros ; Córdoba, Sobremonte	30 3	64 30	500	—
Cerrillos, loma ; Mendoza, Las Heras.....	32 38 41	68 49 46	882	Lallemand
Cerrillos, lugar ; San Luis, Chacabuco.....	32 59	65 16	855	—
Cerrillos, lugar ; San Luis, Capital.....	33 18	66 7	934	—
Cerrito, lugar en la confluencia de los ríos Paraguay y Paraná ; Chaco, Guaycurú.....	27 18	58 40	200	Mouchez
Cerrito Blanco ; San Luis, Pringles.....	32 48	66 2	1667	Lallemand
Cerritos, Altos de los ; San Juan, Calingasta.....	32 12 59	69 21 28	2423	—
Cerritos Colorados ; Mendoza, Las Heras.....	32 20	69 12	2300	—
Cerro Afilado ; Mendoza, Las Heras.....	32 35 28	69 14 24	2620	—
Cerro Agujereado, cumbre de la				

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	° ° "	° ° "		
sierra de los Apóstoles ; San Luis, Pringles.....	32 57	65 42	1400	Lallemand
Cerro Alto del Paramillo ; Mendoza, Las Heras.....	32 28 8	69 6 29	3180	—
Cerro Aspero de los Marayes ; Mendoza, Las Heras.....	32 24 21	69 2 9	2957	—
Cerro Aspero de los Paderos ; Mendoza, Las Heras.....	32 26 13	69 4 51	3031	—
Cerro Bajo del Medio ; Mendoza, Las Heras.....	32 26	69 13	2585	—
Cerro Barranca ; San Luis, Pedernera.....	33 26	65 24	814	—
Cerro Barroso ; San Luis, Pringles.....	32 57	66 14	1596	—
Cerro Bayo ; Salta, Cafayate.....	26 3	66 5	4200	Moussy
Cerro Bayo ; Mendoza, Las Heras.....	32 29 0	69 13 48	2534	Lallemand
Cerro Bayo ; Neuquen, Departamento 2º.....	36 29 10	69 56 7	1560	—
Cerro Bayo ; Neuquen, Departamento 2º.....	36 48 29	70 1 42	1450	—
Cerro Blanco ; Córdoba y San Luis.....	32 26	64 55	2050	Brackebusch
Cerro Blanco ; Córdoba, Punilla.....	31 20	64 38	1390	O. Doering
Cerro Blanco ; San Luis, Pedernera.....	33 16	65 32	972	Lallemand
Cerro Blanco de la Cortadera ; Mendoza, Las Heras.....	32 20 41	69 3 37	2730	—
Cerro Blanco de la Fuente ; Mendoza, Las Heras.....	32 36 16	69 1 8	2638	—
Cerro Blanco del Paramillo ; Mendoza, Las Heras.....	32 28 48	69 7 31	2862	—
Cerro Carranza ; Mendoza, Las Heras.....	32 29	69 8	2819	—
Cerro Colorado ; Mendoza, Tupungato.....	32 52 16	69 40 16	4760	—
Cerro Colorado ; Mendoza, Las Heras.....	32 28 16	69 10 24	2830	—
Cerro Colorado, cumbre de la cordillera ; Mendoza, Beltran.....	35 15	70 40	3958	—
Cerro Colorado de los Alojamientos ; San Juan, Calingasta.....	32 13 37	69 1 58	3130	—
Cerro Colorado de Cochicó ; Mendoza, Beltran.....	36 39 43	69 54 4	1871	—

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
Cerro Colorado de las Cuevas ; Mendoza, Las Heras.....	32 16 28	68 58 35	2893	Lallemand
Cerro Coluno ; Neuquen, Departamento 1º.....	37 47	70 50	1271	—
Cerro Coluno, pié del ; Neuquen, Departamento 1º.....	»	»	1065	—
Cerro del Medio ; Mendoza, Las Heras.....	32 24 48	68 52 19	2034	—
Cerro del Norte ; Santa Cruz, Departamento 2º.....	51 50	69 29	250	Cartas hidrográficas
Cerro de Piedra ; Mendoza, Las Heras.....	32 33 8	69 12 52	2818	Lallemand
Cerro Dorado ; Mendoza, Las Heras.....	32 28 43	69 0 11	2680	—
Cerro Escarpado ; Mendoza, Las Heras.....	32 27 15	68 50 59	1953	—
Cerro Fiero de Canota ; Mendoza, Las Heras.....	32 32 20	69 4 46	3316	—
Cerro Grande ; Mendoza, Las Heras.....	32 24 28	69 24 28	4735	—
Cerro Inclinado ; Santa Cruz, Departamento 1º.....	50 3	71 45	1000	Fitz-Roy
Cerro Laja ; Mendoza, Las Heras.	32 28	69 7	3060	Lallemand
Cerro Largo ; San Luis, San Martin.....	32 49	65 52	1520	—
Cerro Malo, cumbre de la sierra del Morro ; San Luis, Pedernera...	33 10	65 25	1590	—
Cerro Maray ; Mendoza, Las Heras.....	32 32	69 7	3308	—
Cerro Matra ; Mendoza, Las Heras.....	32 35 48	69 15 30	2567	—
Cerro Negro, mina ; Rioja, Famatina	29 8	67 54	3650	Brackebusch
Cerro Negro, lugar ; Rioja, Famatina.....	29 11	67 55	2610	F.C.Ch.M.
Cerro Negro ; Catamarca, Tinguasta.....	28 15	65 8	3150	Brackebusch
Cerro Negro ; Córdoba, Rio Cuarto.....	33 42	64 56	721	Lallemand
Cerro Negro ; Mendoza, Las Heras.....	32 26 23	69 24 9	3315	—
Cerro Negro ; Jujuy, Capital.....	24 22	65 44	6500	Moussy

PUNTOS	LATITUD ° / ' "	LONGITUD ° / ' "	ALTURA	AUTORIDAD
Cerro Nevado, cumbre de la sierra del Gigante ; San Luis, Belgrano.....	32 57	66 52	1060	Lallemand
Cerro Nevado (volcan apagado) ; Mendoza, Beltran.....	32 32 31	68 33 50	4775	—
Cerro Otero ; Mendoza, 25 de Mayo.....	31 34	69 57	4740	Guessfeldt
Cerro Padre ; Mendoza, Las Heras.....	32 30 30	69 1 0	2610	Lallemand
Cerro Parado del Tramojo ; Mendoza, Las Heras.....	32 32 29	69 11 40	2690	—
Cerro Pelado, cumbre de la sierra del Morro ; San Luis, Pedernera.....	33 10	65 25	1600	—
Cerro Pelado ; San Luis, Pringles.....	32 50	65 56	1698	—
Cerro Pelado (Mogote del Toro) ; Mendoza, Las Heras.....	32 48 35	69 7 38	3046	—
Cerro Pelado (Pico Sud) ; Mendoza, Las Heras.....	32 49 22	69 8 36	2980	—
Cerro Pelado de las Higueras ; Mendoza, Las Heras	32 29 21	68 50 53	1681	—
Cerro Piedrero ; Mendoza, Beltran.....	36 3 20	69 53 41	»	—
Cerro Quemado ; Mendoza, Las Heras.....	32 21 30	68 53 22	2082	—
Cerro Redondo del Abra ; Mendoza, Las Heras.....	32 18 23	69 15 30	2721	—
Cerro Redondo del Jagüel ; Mendoza, Las Heras.....	32 26	69 11	2670	—
Cerro Sedoso ; Mendoza, Las Heras.....	32 35 30	69 16 0	2518	—
Cerro Sud ; Mendoza, Las Heras.....	32 22 25	69 6 50	3010	—
Cerro Sudeste ; Mendoza, Las Heras.....	32 22 22	69 5 8	2920	—
Cerro Velludo ; Neuquen, Departamento 1º.....	37 26 19	71 29 45	3492	—
Cerros Verdes; Mendoza, Las Heras.....	32 26	69 12	2600	—
Cerros Verdes, portezuelo ; Mendoza, Las Heras	32 25 20	69 11 40	2552	—

PUNTOS	LATITUD ° / ' "	LONGITUD ° / ' "	ALTURA	AUTORIDAD
Césares, cerro de los ; Mendoza, Las Heras.....	32 29	69 2	2845	Lallemand
Cesira, lugar ; Córdoba, Union..	33 58	62 57	131	F.C.V.M.R.
Cianso, lugar; Jujuy, Humahuaca.	23 14	65 24	3430	Moussy
Cielo, cerro del; San Juan, Ca- lingasta.....	32 13 7	68 59 35	3267	Lallemand
Ciénega, lugar ; Catamarca, La Paz.....	29 23	65 21	600	Brackebusch
Ciénega, lugar ; San Juan, Igles- ia.....	30 47	68 58	1600	—
Ciénega, boca de la, lugar ; San Juan, Calingasta.....	32 2 34	69 19 43	2170	Lallemand
Ciénega del Coro, lugar ; Górdoba, Minas.....	31 21	65 5	1043	O. Doering
Ciénega Redonda, lugar ; Cata- marca, Tinogasta.....	27 15	69 12	2010	Moussy
Ciénega Seca, cerrito ; Mendoza, Las Heras.....	32 13 20	69 10 44	2163	Lallemand
Clara, lugar ; Santa Fé, Colonias.	30 31	61 6	91	F.C.S.F.
Claypole, est. f.-c. ; Buenos Ai- res, General Brown.....	34 47	58 18	22	F.C.O.
Clemencillo, alto del ; Mendoza, Las Heras.....	32 34	69 8	3242	Lallemand
Clodomira, lugar ; Santiago, Ban- da.....	27 34	61 7	196	F.C.S.C.T.
Clucellas, colonia ; Santa Fé, Co- lonias.....	31 30	61 45	123	F.C.S.F.
Cobos, aldea; Salta, Campo Santo.	24 43	65 8	770	F.C.C.N.
Cobuncó, fortín ; Neuquen, De- partamento 5º.....	38 30	69 48	777	?
Cobuncó, arroyo, embocadura en el río Neuquen ; Neuquen, De- partamento 1º.....	38 22	69 39	452	Host
Cocha, cerro ; Córdoba, Punilla..	31 38	64 34	1300	Brackebusch
Cochicó, cerro ; Neuquen, De- partamento 1º.....	38 17 47	70 57 10	2137	Lallemand
Cochinoca, aldea ; Jujuy, Cochicó- noca.....	22 51	65 55	3500	Brackebusch
Codihué, fortín ; Neuquen, De- partamento 1º.....	38 27	70 36	668	Lallemand
Codihué, fortín, mangullo; Neu- quen, Departamento 1º.....	»	»	701	—

PUNTOS	LATITUD ° / ' / "	LONGITUD ° / ' / "	ALTURA	AUTORIDAD
				—
Coihuecó, cerro ; Mendoza, Beltran.....	36 35 38	69 34 53	2124	Lallemand
Coipo-Lauquen, laguna ; Mendoza, Beltran.....	36 34 43	69 55 48	1416	—
Colalao del Valle, pueblo ; Tucuman, Trancas	26 22	66 1	1690	Moussy
Colalao, San Pedro de, pueblo ; Tucuman, Trancas.....	26 15	65 33	1000	Brackebusch
Colanchanga, lugar ; Córdoba, Anejos Norte.....	31 10	64 17	895	O. Doering
Colastiné, est. f.-e. ; Santa Fé, San José.....	31 38	60 35	31	F.C.S.F.
Colhué, lago ; Chubut, Departamento del Sud	45 20	69 0	310	Moyano
Colina, est. f.-e. ; Buenos Aires, Suarez.....	37 20	61 33	198	F.C.S.
Colliguayes, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 46 33	69 13 47	3252	Lallemand
Colman, lugar ; Buenos Aires, Rauch.....	36 24	59 5	59	F.C.S.
Colon, villa ; Entre Ríos, Colon.....	32 32	58 8	21	F.C.U.C.
Colorada, est. f.-e. ; Buenos Aires, Las Flores.....	36 8	59 13	49	F.C.S.
Colorados, lugar ; Rioja, Capital.....	29 48	67 16	651	F.C.C.N.
Colpes, lugar ; Catamarca, Ambato.....	28 3	65 45	800	Brackebusch
Come-Caballo, paso de la cordillera ; Rioja, Vinchina.....	28 7	69 24	4356	Domeyko
Compuerta (Blanco Encalada), est. f.-e. ; Mendoza, Las Heras.....	32 55	69 3	1019	F.C.T.
Concepcion, villa ; Tucuman, Chilicasta.....	27 21	65 34	373	F.C.N.O.A.
Concepcion del Uruguay, ciudad ; Entre Ríos, Uruguay.....	32 30 0	58 13 10	20	F.C.C.E.
Muelle.....	"	"	16	—
Concepcion del Tio, villa ; Córdoba, San Justo.....	31 20	62 47	128	F.G.C.C.
Conchas, aldea ; Salta, San Carlos.....	25 59	65 49	1550	Moussy
Concordia, ciudad ; Entre Ríos, Concordia (Plaza).....	31 25 0	58 15 15	61	—
Estacion ferro-carril	"	"	42	F.G.A.E.

PUNTOS	LATITUD ° ′ ″	LONGITUD ° ′ ″	ALTURA	AUTORIDAD
Cóndor, nido del, lugar; Neuquen, Departamento 5º.....	38 31	68 49	440	Host
Cóndores, alto de los ; San Luis, San Martin.....	32 43	65 45	1208	Lallemand
Cóndores, sierra ; Córdoba, Ca- lamuchita.....	32 20	61 20	700	Brackebusch
Condorguasi, paso de la sierra ; Salta, San Antonio de los Co- bres.....	24 16	66 10	3800	—
Conesa, est. f.-c.; Buenos Aires, San Nicolás.....	33 34	60 23	58	F.C.O.
Conesa, colonia ; Rio Negro, Viedma.....	40 5	64 26	73	?
Conlara, lugar ; San Luis, Cha- cabuco.....	32 55	65 32	952	Lallemand
Constanza, colonia ; Santa Fé, Colonias.....	30 41	61 17	96	F.C.S.F
Constitucion, est. f.-c.; Córdoba, Anejos-Norte.....	31 22	63 53	366	F.C.C.C.
Convento, cerro ; Santa Cruz, Departamento 2º.....	51 55	69 20	250	Cartas hidro- gráficas
Coñipili, cerro; Neuquen, Departamen- to 1º.....	37 48 12	70 27 7	»	Lallemand
Copacabana, villa ; Catamarca, Ti- nogasta.....	28 21	67 30	1111	F.C.Ch.T.A.
Copalnué, volcan apagado ; Neu- quen, Departamento 1º.....	37 47	71 9	4000	?
Copahué, aguas termales á su pié.	»	»	3000	?
Copo Viejo, aldea; Santiago, Co- po 2º.....	26 7	64 30	240	Gancedo
Copulué, boquete de la cordillera; Neuquen, Departamento 1º.....	37 32 58	72 13 34	2233	Lallemand
Coranzuli, cuesta de; Salta, Iruya.	22 56	65 16	3800	Brackebusch
Corcovado, cerro; Chubut, Depº. del Sud.....	43 12	72 48	2290	Asta Burruaga
Córdoba, ciudad, capital de la provincia; sala del círculo me- ridiano en el Observatorio.....	31 25 15.4	64 11 16.5	439	Gould
Estacion central.....	»	»	393	F.C.C.A.
Estacion Alta Córdoba.....	»	»	438	F.C.C.C.
Cordobeses, cerro de los; Mendo- za, Las Heras.....	32 31 30	69 4 44	3324	Lallemand

PUNTOS	LATITUD ° ′ ″	LONGITUD ° ′ ″	ALTURA	AUTORIDAD
Cordobeses, punta de los; Mendoza, Las Heras.....	32 31 32	69 3 11	3169	Lallemand
Cordobita, lugar ; Catamarca, Belen.....	28 25	67 12	987	F.C.Ch.T.A.
Coronda, villa ; Santa Fé, San Gerónimo.....	31 58	60 54	34	F.C.S.F.
Coronel, cuesta de; Córdoba, Anejos Sud.....	»	»	2163	Moussy
Corral, agua del, cerro; Mendoza, Las Heras.....	32 23 6	69 2 4	2824	Lallemand
Corral de Arraya, cerro ; San Juan, Calingasta.....	31 57 33	69 6 2	3911	—
Corrales, pueblo ; San Luis, Ayacucho.....	32 29	66 3	681	—
Corralito, altos del ; Córdoba, Rio Cuarto.....	33 13	65 7	808	—
Corralito, laguna ; San Luis, Pedernera.....	34 24	65 33	322	—
Correa, pueblo; Santa Fé, Iriondo.	32 49	61 15	74	F.C.C.A.
Correas, est. f.-c.; Buenos Aires, Magdalena.....	35 4	57 46	16	F.G.E.
Corrientes, ciudad, capital de la provincia, Plaza principal.....	27 27 55	58 49 6	77	Observatorio
Estacion del ferro-carril.....	»	»	76	F.C.N.E.A.
Altura media del Rio Paraná.	»	»	66	Page
Cortadera, lugar; San Luis, Junin.	32 30	65 3	855	Lallemand
Cortadera, lugar ; San Luis, Pringles.....	33 10	65 46	834	—
Cortaderas, fuente del rio de las; Mendoza, Las Heras.....	32 21 21	69 8 58	2810	—
Cortaderas, alto de las ; Mendoza, Las Heras.....	32 30	69 10	2635	—
Cortaderas, boca del rio de las ; San Juan, Calingasta.....	32 18 23	69 9 18	2130	—
Cortaderas, sierra ; Mendoza. Las Heras.....	32 21	69 6	3022	—
Cortaderas, abra de las ; Jujuy, Humahuaca.....	22 48	65 23	3952	Read
Cortinez, est. f.-c.; Buenos Aires, Lujan.....	31 30	59 10	32	F.C.P.
Cosquin, aldea ; Córdoba, Punilla.....	31 14	64 29	720	O. Doering

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
Cosquin, cuesta de ; Córdoba, Punilla.....	31 15	61 26	1058	O. Doering
Coycho, cerro; Neuquen, Departamento 2º.....	36 47 7	70 10 5	»	Lallemand
Coycho, cerro (Choloi-Mahuida); Neuquen, Depº. 2º.....	36 48 30	70 31 34	»	—
Goyotruhé, cerro ; Neuquen, Depº. 1º.....	37 36 7	70 31 38	»	—
Crespo, est. f.-c.; Santa Fé, Capital.....	30 18	60 23	71	F.C.S.F.
Crespo, colonia ; Entre Ríos, Capital.....	32 2	60 18	117	F.C.G.E.
Creston, cerro ; Salta, Metán.....	25 21	65 15	3370	Kettler
Crucecita, lugar ; San Luis, San Martin.....	32 35	65 35	959	Lallemand
Cruz Alta, lugar ; Tucuman, Capital.....	26 54	65 4	432	F.C.S.C.T.
Cruz de Caña, lugar ; San Luis, Belgrano.....	32 40	66 20	754	Lallemand
Cruz del Eje, villa; Córdoba, Cruz del Eje.....	30 44	64 47	»	»
Estacion F. C. C. N.....	»	»	479	F.C.C.N.
Estacion del F. C. N. O. C....	»	»	487	F.C.N.O.C.
Cruz del Paramillo, cerro; Mendoza, Las Heras.....	32 29 3	69 5 27	2954	Lallemand
Cruz de Piedra, paso ; Mendoza, 25 de Mayo.....	34 15	69 30	3781	Guessfeldt
Cruz de Piedra, cumbre de la cordillera; Mendoza, Tupungato....	34 11	69 30	5220	Pissis
Cucaracha, cerro ; San Juan, Calingasta.....	32 5 45	69 23 8	2696	Lallemand
Cuesta, lugar; Mendoza, Las Heras.	32 30 30	69 2 0	2518	—
Cuesta Azul, lugar ; Salta, Santa Victoria.....	22 40	65 8	2650	Brackebusch
Cueva del Toro, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 48 2	69 8 44	2215	Lallemand
Cuevas, lugar ; Salta, Rosario de Lerma.....	21 18	66 3	3150	Brackebusch
Cuevas, rio de las, lugar ; Mendoza, Las Heras.....	32 48	70 2	3134	Guessfeldt
Cuevas, Alto de las; Mendoza, Las Heras.....	32 19 15	69 1 17	2526	Lallemand

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	° ′ ″	° ′ ″		
Cumbre, paso de la Cordillera ; Mendoza, Las Heras.....	32 49	70 7	3760 3900 3927	Guessfeldt Moussy Pissis
Cumbre, túnel de la ; Mendoza, Las Heras.....	32 52	70 6	3189	F.C.T.
Cumbre, agua de la, cerro ; Córdoba, Pocho.....	31 20	65 25	1400	Brackebusch
Curacó, cerro ; Neuquen, Departamento 2º.....	»	»	2045	Lallemand
Curru-Leubú, arroyo (su embocadura en el río Neuquen) ; Neuquen, Depº. 2º.....	37 24	70 19	774	—
Curru-Mahuída, cerro ; Neuquen, Depº. 2º.....	37 6 2	70 24 40	3376	—
Currumalán, est. f.-c. ; Buenos Aires, Suárez.....	37 28	62 7	253	F.C.S.
Curtiembre, lugar ; Salta, Guachipas.....	25 45	65 39	1300	Brackebusch
Chabas, est. f.-c. ; Santa Fé, San Lorenzo.....	33 15	61 16	100	F.C.O.S.
Chacabuco, villa ; Buenos Aires, Chacabuco.....	31 35	60 27	72	F.G.P.
Chacal, cerro ; Mendoza, Beltran.	»	»	3628	Lallemand
Chacarita, lugar ; San Luis, Pederalnera.....	33 3	65 5	976	—
Chacay, cerro ; Mendoza, Las Heras :				
Pico Norte.....	32 27 32	69 30 46	4403	Lallemand
Pico Durazno.....	32 29 49	69 32 7	4797	—
Pico del Medio.....	32 31 30	69 33 26	4863	—
Pico Sud.....	32 32 59	69 35 48	4879	—
Chacay, cerro ; Mendoza, Beltran.	35 9 47	70 0 21	3628	—
Chacay-Có, cerro ; Mendoza, Beltran.....	35 42	68 35	2263	—
Chacay-Melegue, cerro ; Neuquen, Depº. 2º.....	36 56 47	70 45 41	»	—
Chacras, lugar ; San Luis, San Martín.....	32 31	65 46	1093	—
Chajan, cerro; Córdoba, Río Cuarto	33 27	65 7	599	—
Chajan, aldea; Córdoba, Río Cuarto	33 33	64 58	506	F.G.A.
Chajari, est. f.-c. ; Entre Ríos, Federacion.....	30 33	58 2	79	F.C.A.E.

PUNTOS	LATITUD ° / ' "	LONGITUD ° / ' "	ALTURA	AUTORIDAD
Chalten, volcan ; Santa Cruz, Depº. 1º.....	49 15	72 54	2135	Moreno
Chamical, lugar ; Rioja, Independencia.....	30 15	66 30	475	F.C.C.N.
Champaquí, cerro ; Córdoba, Calamuchita :				
Pico mayor.....	31 59	64 57	2880	O. Doering
Pico menor.....	31 58	64 57	2674	—
Chañar, lugar ; Rioja, Independencia.....	30 32	65 59	336	F.C.C.N.
Chañar, San Francisco del pueblo ; Córdoba, Sobremonte.....	29 47	63 57	689	O. Doering
Chañaral Redondo, lugar ; San Luis, Pedernera.....	33 30	65 25	732	Lallemand
Chañares, lugar ; San Luis, Chacabuco.....	32 58	65 7	1124	—
Chañares, est. f.-c. ; Córdoba, Tercero Abajo.....	32 10	63 28	252	F.C.C.A.
Chañaritos, lugar ; Córdoba, Rio Cuarto.....	33 18	65 7	681	Lallemand
Chamí, nevado de ; Jujuy, Capital.....	24 2	65 48	6000	Brackebusch
Chapalecó, sierra ; Neuquén, Depº. 4º.....	40 14	71 9	2440	?
Chaparana, cerro ; Rio Negro, Bariloche.....	41 45	72 27	1420	Cartas hidrográficas
Chapocó (Véase : Rio Piquirí-Guazá).				
Characate, cerro ; Córdoba, Punilla.....	31 7	64 46	1450	Brackebusch
Charloni, cerro ; San Luis, Capital.....	33 42	66 16	704	Lallemand
Charloni, aguada ; San Luis, Capital.....	33 43	66 17	608	—
Charrua, lugar ; Santa Fé, Capital.....	28 55	60 59	77	F.C.S.F.
Chas, est. f.-c. ; Buenos Aires, Las Flores.....	35 52	58 36	24	F.C.S.
Chascomús, villa ; Buenos Aires, Chascomús.....	35 33	58 0	15	—
Chavarría, lugar ; Corrientes, San Roque.....	28 52	58 33	76	F.C.N.E.A.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	° / "	° / "		
Chachahuen, cerro ; Neuquen, Depº. 2º.....	37 1 1	69 1 43	»	Lallemand
Cheque-Mahuida, cerro ; Neu- quen, Depº. 3º.....	37 14 32	69 37 46	1140	—
Chiclana, est. f.-c. ; Buenos Aires, Nueve de Julio.....	35 40	61 42	87	F.C.O.
Chiclana, codo de (Véase : <i>Paso Winter</i>). Chigua, lugar ; San Juan, Iglesia.	29 52	69 22	1900	Brackebusch
Chihuido, cerro ; Mendoza, Bel- tran.....	35 38 27	69 38 31	»	Lallemand
Chilca, lugar ; Rioja, Capital.....	29 47	66 44	313	F.C.M.R.
Chilca, lugar ; Santiago, Salavina.	28 56	63 50	120	Gancedo
Chilca, lugar ; San Luis, Capital..	34 1	66 33	604	Lallemand
Chilcas est. f.-c. ; Salta, Metán...	25 10	65 2	689	F.C.C.N.
Chilcas, paso del arroyo de las ; San Juan, Valle Fértil.....	31 30	67 22	588	F.C.S.J.R.
Chilcas, paso del río de las ; San Juan, Caucete.....	31 7	68 14	675	—
Chilecayo, lugar ; Salta, Santa Vic- toria.....	22 18	65 15	3300	Brackebusch
Chilecito, lugar ; Mendoza ; Nueve de Julio.....	33 46	68 57	960	F.C.M.S.R.
Chilecito, pueblo (Villa Argenti- na) ; Rioja, Famatina.....	29 9	67 40	1077	F.C.G.N.
Chilena, cerro de la ; Mendoza, Las Heras.....	32 30 5	69 6 33	3119	Lallemand
Chillan, cerro ; Chile.....	36 48 41	71 32 24	3200	—
Chimenea, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 48 32	69 3 15	3257	—
Chipiseu, lugar ; San Luis, Aya- cucho.....	32 11	66 58	630	—
Chiquero, boca del arroyo ; San Juan, Calingasta.....	32 21 8	69 21 5	2423	—
Chiquero, cerro ; San Juan, Calin- gasta.....	32 14 53	69 35 35	5241	—
Chivilcoy, ciudad ; Buenos Aires, Chivilcoy.....	34 52	59 58	56	F.C.O.
Choele-Choel, lugar ; Río Negro, Avellaneda.....	39 16	65 37	106	?
Choi-Mahuida, mina ; Mendoza, Beltran.....	»	»	2380	Lallemand

PUNTOS	LATITUD ° / " "	LONGITUD ° / " "	ALTURA	AUTORIDAD
Cholar, cerro; Neuquen, Departamento 1º.....	37 27 4	70 42 42	»	Lallemand
Chopin, embocadura del río en el I-Guazú.....	25 34	53 5	»	Com. Arg. de límites
Chorrillos, lugar; Salta, San Antonio de los Cobres.....	24 16	66 23	4300	Brackebusch
Chorrillos, lugar; San Luis, Capital.....	33 18	66 16	766	Lallemand
Chos-Malal, aldea (Fuerte 4º Division), residencia de la gobernación del Neuquen; Neuquen, Depº. 2º.....	37 23 58	70 18'19	801	—
Chosmes, Nuevos, lugar; San Luis, Capital.....	33 22	66 48	543	—
Chosmes, alto de los; San Luis, Capital.....	33 22	66 50	668	—
Choya, aldea; Santiago, Choya....	28 30	64 48	372	F.C.C.N.
Choya, lugar; Catamarca, Andalgalá.....	27 25	66 27	1190	Moussy
Choyque-Mahuida, sierra; Pampa, Depº. 10º.....	38 38	65 38	400	
Chubut, villa (Véase: Rawson).				
Chucul, pueblo; Córdoba, Río Cuarto.....	33 2	64 38	397	F.C.A.
Chucho, lugar; Catamarca, Tingoasta.....	26 58	67 51	2600	Brackebusch
Chumbicha, aldea; Catamarca, Capayan.....	28 49	66 15	422	F.C.C.N.
Chuñar, lugar; Santa Fé, Capital.....	28 25	61 5	77	F.C.S.F.
Churcal, lugar; Salta, Molinos....	25 17	66 14	2000	Brackebusch
Churqui, lugar; Córdoba, Tulumba.....	30 10	63 52	400	—
Dahuehue, arroyo de la Cordillera, parte del Palan-Mahuida; Neuquen, Depº. 2º.....	37 6 31	70 58 11	2916	Lallemand
Damas, paso de la Cordillera (ó de Saso); Mendoza, Beltran.....	34 59	70 26	3000	Pissis
Dean Funes, villa; Córdoba, Ischilin.....	30 26	64 22	701	F.C.C.N.
Dehesa, paso de la cordillera (ó				

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	° ° °	° ° °		
del Potrero Alto) ; Mendoza, Tupungato.....	33 10	70 0	4064	Pissis
Del Carril, est. f.-c. ; Buenos Aires, Saladillo.....	35 26	59 28	39	F.C.O.
De la Canal, lugar ; Buenos Aires, Tandil.....	37 5	59 5	135	F.C.S.
Dennehy, est. f.-c. ; Buenos Aires, Nueve de Julio.....	35 17	60 43	69	F.C.O.
Derqui, est. f.-c. ; Corrientes, Empedrado.....	27 48	58 48	76	F.C.N.E.A.
Desaguadero, est. f.-c. ; Mendoza, La Paz.....	33 25	67 18	469	F.C.G.O.A.
Descabezado, volcan de la cordillera ; Mendoza, Beltran.....	35 30	70 35	6390	Pissis
Devoto, est. f.-c. ; Córdoba, San Justo.....	31 21	62 23	127	F.C.C.C.
Devoto, est. f.-c. ; Buenos Aires, San Martin.....	31 33	58 32	24	F.C.P.
Diamante, laguna ; Mendoza, Nueve de Julio.....	34 10	69 41	3324	Guessfeldt
Diamante, volcan ; Mendoza, Veinticinco de Mayo.....	34 45	69 1	2300	Olascoaga
Diamante, villa ; Entre Ríos, Diamante.....	32 4	60 38	116	Page
Diaz, aldea ; Santa Fé, San Gerónimo.....	32 22	61 3	41	F.C.B.S.T.
Diego, peñasco de, paso de la cordillera ; Catamarca y Rioja.....	27 58	69 25	3425 4150	Moussy ?
Dinero, cerro ; Santa Cruz, Departamento 2º.....	52 19	68 32	111	Fitz-Roy
Direccion, cerro de la ; Río Negro, Viedma.....	40 49	65 7	170	Cartas hidrográficas
Divisadero, lugar ; Córdoba, Totoral.....	30 37	64 12	728	Moussy
Divisadero, lugar ; Catamarca, La Paz.....	29 15	65 27	350	Brackebusch
Divisadero de Villa Vicencio, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 33 18	68 56 20	1219	Lallemand
Dolomia, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	33 35 28	69 11 5	2899	—
Dolores, villa ; Buenos Aires, Dolores.....	36 18	57 40	10	F.C.S.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	° / "	° / "		
Dolores, villa ; Córdoba, San Javier.....	31 57	65 13	523	F.C.M.R.
Dolores, villa; San Luis, Chacabuco.....	32 34	65 15	672	—
Dolores, aldea; Córdoba, Punilla.....	30 53	64 31	1036	F.C.N.O.G.
Dolores (Espinillo), aldea ; San Luis, Belgrano.....	32 35	66 23	691	Lallemand
Domínguez, est. f.-c.; Entre Ríos, Villaguay.....	32 1	58 58	55	F.C.C.E.
Domuyo, volcán; Neuquén, Departamento 2º.....	36 50	70 34	3819	Olascoaga
Donecellas, lugar ; Jujuy, Rinconada.....	23 0	66 11	3500	Brackebusch
Don Juan, lugar ; Salta, Guachipas.....	25 42	65 19	1850	—
Dónovan, lugar ; Chaco.....	26 20	60 50	102	F.C.S.F.
Donselaar, est. f.-c. ; Buenos Aires, San Vicente.....	35 4	58 16	19	F.C.S.
Doña Ana, paso de la cordillera ; San Juan, Jachal.....	29 34	70 12	4448	Domeyko
Dorado, lugar ; Catamarca, La Paz.....	29 20	65 27	350	Brackebusch
Dorados, cerro, Mendoza, Las Heras.....	32 28 41	68 59 21	2620	Lallemand
Dormida, est. f.-c. (véase : Tunuyan).				
Dormida, aldea ; Córdoba, Tulumba.....	30 21	63 55	494	O. Doering
Duggan, est. f.-c.; Buenos Aires, San Antonio de Areco.....	34 8	59 36	54	F.C.O.
Duraznito, lugar ; San Luis, Junín.....	32 21	65 17	558	Lallemand
Durazno, lugar ; Rioja, Famatina.....	28 52	67 53	2100	Brackebusch
Durazno, lugar ; Córdoba, Punilla.....	31 20	64 35	1120	O. Doering
Echagüe, est. f.-c.; Entre Ríos, Tala.....	32 26	59 22	74	F.C.C.E.
Echeverría, est. f.-c.; Buenos Aires, Rojas.....	34 18	60 47	77	F.C.O.
Egaña, lugar ; Buenos Aires, Rauch.....	36 56	59 4	114	F.C.S.
Elisa, lugar ; Santa Fé, Colonias.....	30 40	61 2	82	F.C.S.F.

PUNTOS	LATITUD ° / " "	LONGITUD ° / " "	ALTURA	AUTORIDAD
Elisa, est. f.-c. ; Santa Fé, Iriondo.....	32 40	61 33	106	F.C.C.A.
Elizalde, est. f.-c. ; Buenos Aires, La Plata.....	34 59	57 53	28	F.C.E.
El Oro, lugar ; Rioja, Farmatina..	29 12	67 58	3145	F.C.Ch.M.
Elortondo, est. f.-c. ; Santa Fé, General Lopez.....	33 42	61 41	115	F.C.S.F.C.
El Pongo, lugar ; Jujuy, San Antonio.....	24 19	65 10	955	F.C.C.N.
El Salto, lugar ; Córdoba, San Javier.....	32 12	65 12	528	F.C.M.R.
El Tio (véase : <i>Concepcion del Tio</i>).				
Empedrado, villa ; Corrientes, Empedrado.....	27 56	58 48	84	F.C.N.E.A.
Enrucijada, lugar ; Salta, Rosario de Lerma.....	24 53	65 47	1800	Brackebusch
Enrucijada, lugar ; Chaco.....	27 29	61 14	91	F.C.S.F.
Ensenada, villa ; Buenos Aires, La Plata.....	34 51	57 55	6	F.C.E.
Epuanca, cerro (pico N.) ; Neuquen, Depº. 1º.....	37 35 29	70 35 41	2008	Lallemand
Epapel, lugar ; Pampa, Departamento 3º.....	37 37	64 20	191	F.C.B.N.O.
Escalada, est. f.-c. ; Santa Fé, Capital.....	30 31	60 25	72	F.C.S.F.
Escoabar, aldea ; Buenos Aires, Pilar.....	34 18	58 44	27	F.C.B.A.R.
Escoipe, lugar ; Salta, Chicoana.	25 5	65 55	1800	Moussy
Escolta, lugar ; Santiago, Mailin.	28 59	62 5	101	F.C.S.C.T.
Escondida, lugar ; San Luis, Belgrano.....	32 51	66 23	741	Lallemand
Esmeralda, colonia ; Santa Fé, Colonias.....	31 35	61 57	127	F.C.C.R.
Esnandez, cerro (pico N.) ; Mendoza, Beltran.....	35 31 29	70 3 23	3408	Lallemand
Esperanza, villa ; Santa Fé, Colonias.....	31 25	60 54	55	F.C.S.F.
Espin, est. f.-c. ; Santa Fé, Capital.....	29 28	60 14	75	—
Espinacito, paso del ; San Juan Calingasta.....	32 12	69 57	4444	Guessfeldt

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	° ° "	° ° "		
Espinillos (véase : Marcos Juarez).				
Espíritu Santo, Cabo ; Tierra del Fuego.....	52 39	68 32	76	Fitz-Roy
Esquina, lugar ; San Luis, Ayacucho.....	32 19	66 2	624	Lallemand
Esquina, cerro ; San Luis, Belgrano.....	32 44	66 12	1586	—
Esquina Colorada, lugar ; Salta, San Antonio de los Cobres.....	24 33	66 14	3250	Brackebusch
Esquiú, est. f.-c. ; Catamarca, La Paz.....	29 21	65 19	240	F.C.C.N.
Estancia Vieja, lugar ; San Luis, San Martin.....	32 39	65 40	1045	Lallemand
Estanzuela, lugar ; San Luis, Chacabuco.....	32 47	65 6	884	—
Estanzuela, sierra ; San Luis, Chacabuco.....	32 52	65 7	1000	—
Estanzuela, portezuelo ; Catamarca, Tinogasta.....	28 9	68 48	4276	Moussy
Esteros, lugar ; Santa Fé, Capital.	28 12	61 41	78	F.G.S.F.
Estrequi-Lauquen, lugar ; San Luis, Pedernera.....	35 9	65 28	330	F.C.B.N.O.
Etruria, est. f.-c. ; Córdoba, Tercero Abajo.....	32 57	63 13	165	F.G.V.M.R.
Expedicion, puerto sobre el río Bermejo ; Chaco, Martinez de Hoz.....	26 25	59 4	218	?
Ezeiza, est. f.-c. ; Buenos Aires, San Vicente.....	34 49	58 32	24	F.C.O.
Fair, est. f.-c. ; Buenos Aires, Ayacucho.....	37 2	58 15	56	F.C.S.
Falda de Quiñones, aldea ; Córdoba, Anejos Sud.....	31 36	64 28	651	O. Doering
Famallá, aldea ; Tucuman, Famallá.....	27 4	65 23	370	F.C.N.O.A.
Famatina, nevado de ; Rioja, Famatina.....	28 53	68 1	6294	Naranjo
Famatina, aldea ; Rioja, Famatina.....	28 55	67 38	1100	Moussy

PUNTOS	LATITUD ° / ' "	LONGITUD ° / ' "	ALTURA	AUTORIDAD
Farillon del Jagüel, punta del, cerro; Mendoza, Las Heras....	32 39 32	68 47 16	789	Lallemand
Farillon picudo, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 27	68 52	1916	—
Farillones, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 37 40	69 11 11	3014	—
Febre, est. f.-c.: Entre Ríos, Victoria.....	32 28	59 55	89	F.C.C.E.
Federacion, villa ; Entre Ríos, Federacion.....	30 58	57 55	57	F.C.A.E.
Fernandez, est. f.-c.; Santiago, Robles.....	27 55	63 57	154	F.C.R.S.T.
Ferrari, aldea ; Buenos Aires, Brandzen.....	35 8	58 13	19	F.C.S.
Ferreira, cumbre de los cerros de la Carolina; San Luis, Pringles.....	32 48	66 5	1807	Lallemand
Ferreyyra, est. f.-c.; Córdoba, Capital.....	31 28	64 6	105	F.C.C.A.
Fiambalá, aldea; Catamarea, Tinogasta.....	27 54	67 33	1586	Moussy
Figueroa, aldea; Santiago, Figue-roa.....	27 31	63 45	180	Gancedo
Firmat, est. f.-c.; Santa Fé, General Lopez.....	33 29	61 22	108	F.C.O.S.
Fisherton, pueblo; Santa Fé, Rosario.....	32 55	60 43	29	F.C.C.A.
Fives-Lille, est. f.-c.; Santa Fé, Capital.....	30 7	60 20	72	F.C.S.F.
Florencia, puerto; Santa Fé, San Javier.....	29 8	59 14	73	F.C.R.R.
Florencia, colonia; Santa Fé, San Javier.....	28 7	59 16	78	—
Flores, San José de, ciudad ; Capital federal.....	34 37	58 28	25	F.C.O.
Flores, est. f.-c.; Santa Fé, Capital.....	31 34	60 43	36	F.C.S.F.
Floresta, pueblo ; Capital federal.	34 37	58 29	23	F.C.O.
Floresta, lugar; San Luis, Capital.....	33 42	60 17	609	Lallemand
Formosa, villa ; Capital de la gobernacion del Chaco.....	26 13 44	58 6 30	84	F.C.R.F.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	° / "	° / "		
Fortaleza, cerro ; Santa Cruz, Depº. 3º.....	49 14	69 39	300	Moyano
Fraga, est. f.-c.; San Luis, Pringles.....	33 30	65 48	677	F.C.G.O.A.
Fraga, lugar ; San Luis, Pringles.....	33 25	65 48	618	Lallemand
Frailes, cerro; Santa Cruz, Departamento 2º.....	51 50	69 10	250	Cartas hidrográficas
Francia, aldea ; Córdoba, San Justo.....	31 25	62 37	126	F.C.C.C.
Francck, colonia; Santa Fé, Colonias.....	31 34	60 55	56	F.C.S.T.
Franklin, est. f.-c.; Buenos Aires, Mercedes.....	34 34	59 36	49	F.C.P.
French, est. f.-c.; Buenos Aires, Nueve de Julio.....	35 27	60 58	80	F.C.O.
Freyre, colonia; Córdoba, San Justo.....	31 8	62 3	124	F.C.R.S.F.
Frias, villa ; Santiago, Choya....	28 40	65 7	317	F.C.G.N.
Frias, cerro; Santa Cruz, Depº. 1º.....	50 23	72 31	915	Moreno
Fuentes, est. f.-c.; Santa Fé, San Lorenzo.....	33 8	61 4	77	F.C.C.A.
Fuerte Union, lugar ; Santa Fé, Colonias.....	29 46	60 48	73	F.C.S.F.
Fundiciones, mina ; Jujuy, Santa Catalina.....	22 34	66 15	4000	Brackebusch
Funes, aldea ; San Luis, Junin....	32 8	65 14	584	Lallemand
Funes, Capilla de ; San Luis, Junin.....	32 12	65 15	590	—
Funes, potrero de los ; San Luis, Capital.....	33 13	66 14	817	—
Galarza, est. f.-c.; Entre Ríos, Gualeguay.....	32 46	59 28	31	F.C.C.E.
Galvez, aldea ; Santa Fé, San Gerónimo.....	32 2	61 11	69	F.C.R.S.T.
Gama, est. f.-c.; Buenos Aires, Suarez.....	37 13	61 16	174	F.C.S.
Gándara, est. f.-c.; Buenos Aires, Chascomús.....	35 25	58 6	20	—
Ganzo-Lauquen, lugar ; Pampa, Depº. 8º.....	36 33	64 40	237	F.C.B.N.O.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	° °'	° °' "		
García, ingenio de azúcar ; Tucumán, Capital.....	26 54	65 3	452	?
Garza, est. f.-c. ; Santiago, Matará.....	28 11	63 35	131	F.C.R.S.T.
Gateados, portillo de los ; Mendoza, Las Heras.....	32 45 55	69 11 55	2923	Lallemand
Gessler, aldea ; Santa Fé, San Gerónimo	31 52	61 5	60	F.C.S.F.
Gibraltar, lugar ; Salta, Cachi....	25 5	66 12	2100	Brackebusch
Gigante, sierra (véase Cerro Nevado).				
Gigantes, los, cerro ; Córdoba, Punilla.....	31 24	64 49	2372	O. Doering
Gilbert, est. f.-c. ; Entre Ríos, Gualeguaychú.....	32 33	58 56	67	F.C.C.E.
Gla-Lauquen, laguna ; Neuquén, Departamento 4º.....	39 23	71 11	1350	?
Glew, aldea ; Buenos Aires, General Brown.....	34 52	58 22	31	F.C.S.
Godoy, est. f.-c. ; Santa Fé, General Lopez.....	33 22	60 32	50	F.C.S.F.C.
Godoy, est. f.-c. ; Buenos Aires, Quilmes.....	34 46	58 12	9	F.C.E.
Gólgata, lugar ; Salta, Rosario de Lerma.....	24 40	65 53	2250	Brackebusch
Golondrinas, lugar ; Santa Fé, Capital.....	28 42	61 2	77	F.C.S.F.
Gomera, sierra ; San Luis, San Martín.....	32 41	65 42	1167	Lallemand
Gomez, est. f.-c. ; Buenos Aires, Brandzen	35 3	58 9	22	F.C.O.
Gonzalez, est. f.-c. ; Entre Ríos, Nogoyá.....	32 21	59 35	86	F.C.C.E.
Gonzalez Chavez, est. f.-c. ; Buenos Aires, Tres Arroyos.....	33 1	60 3	197	F.C.S.
Gorgonta, lugar ; San Luis, Capital.....	33 48	66 43	421	Lallemand
Gowland, est. f.-c. ; Buenos Aires, Mercedes.....	34 37	59 21	43	F.C.O.
Goya, villa ; Corrientes, Goya....	29 9 6	59 15 22.5	63	F.C.N.E.A.
Goya, altura media del río Paraná.....	»	»	48	Page

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	° ′ ″	° ′ ″		
Gramilla, lugar; Santiago, Jimenez 1º.....	27 18	64 37	286	F.C.R.S.T.
Granadas, nevado de; Jujuy, Santa Catalina.....	22 33	66 38	6000	Brackebusch
Graneros, aldea; Tucuman, Graneros.....	27 41	65 21	323	F.C.N.O.A.
Groussac, lugar; Chaco, Resistencia.....	27 58	59 14	79	F.C.R.F.
Gruenbein, est. f.-c.; Buenos Aires, Bahia Blanca.....	38 44	61 46	27	F.C.S.
Grüttli, colonia; Santa Fé, Colonias.....	31 16	61 2	62	F.C.S.F
Guacalera, aldea; Jujuy, Tilcara.....	23 23	65 28	2710	Moussy
Guachi, cerro; San Juan, Jachal.....	29 48	69 12	3500	Brackebusch
Guachi-Chacuna, lugar; Jujuy, Tumbaya.....	23 40	65 37	3100	—
Guachipas, aldea; Salta, Guachipas.....	25 33	65 31	1150	—
Guadalupe, abra de; Jujuy, Rinconada.....	22 48	66 16	4400	—
Gualeguay, ciudad; Entre Rios, Gualeguay.....	32 59	58 27	13	F.G.C.E.
Gualeguaychú, ciudad; Entre Rios, Gualeguaychú.....	33 8	59 28	11	—
Gualeguaycito, est. f.-c.; Entre Rios, Federacion.....	31 10	57 58	52	F.C.A.E.
Gualilan, mina; San Juan, Iglesia.....	30 41	69 1	1750	Brackebusch
Guanaco, est. f.-c.; Buenos Aires, Nueve de Julio.....	35 38	61 37	88	F.C.O.
Guanaco, agua del, portezyuelo; Mendoza, Las Heras	32 30	69 12	2457	Lallemand
Guanaco-pampa, meseta; San Luis, San Martin.....	32 32	65 33	913	—
Guanaco-pampa, meseta; Mendoza, Las Heras.....	32 28	69 3	2873	—
Guanaco Parado, cerro; San Luis, Pringles.....	32 45	65 57	1490	—
Guandacol, villa; Rioja, Guandacol.....	29 35	68 42	950	Brackebusch

PUNTOS	LATITUD ° / " "	LONGITUD ° / " "	ALTURA	AUTORIDAD
Guardia, lugar; San Luis, Pedernera.....	33 12	65 23	1032	Lallemand
Guardia, lugar; Mendoza, 25 de Mayo.....	34 18	69 21	2370	Guessfeldt
Guarinchenque, fortín; Neuquen, Departamento 1º.....	38 16 49	70 42 0	»	Lallemand
Guasamayo, lugar; Salta, Molinos.....	25 49 °	66 19	2750	Brackebusch
Guasa-pampa, lugar; Salta, Gachí.....	24 53	66 11	2500	—
Guasayán, aldea; Santiago, Guasayán.....	27 53	61 50	300	Gancedo
Guaschaya, lugar; Tucuman, Trancas.....	26 21	65 43	1500	Brackebusch
Guayaguás, sierra; San Juan, Huanacache.....	32 0	67 10	1500	Lallemand
Guayaguás, mina; San Juan, Huanacache.....	31 55	67 13	700	—
Guayco, minas del; Córdoba, Minas.....	31 0	65 12	652	Moussy
Guayco, cerro del; Mendoza, Las Heras.....	32 19 5	68 58 47	2641	Lallemand
Guayeurú, lugar; Chaco, Guayeurú.....	26 59	59 3	89	F.C.R.F.
Guayeurú, lugar; Chaco, Guayeurú.....	26 11	60 45	102	F.G.S.F.
Guazan, aldea; Catamarea, Andalgalá.....	27 23	66 25	1025	Moussy
Güemes, General, lugar; Salta, Campo Santo.....	21 41	65 10	719	F.C.C.N.
Guerrero, est. f.-c.; Buenos Aires, Castelli.....	35 58	57 51	10	F.G.S.
Guerrico, cerro; Santa Cruz, Departamento 2º.....	50 48	72 30	1375	Moyano
Guido, cerro; Santa Cruz, Departamento 2º.....	50 50	72 28	1280	—
Guido, est. f.-c.; Mendoza, Tupungato.....	32 47	69 20	1136	F.C.T.
Gutierrez, est. f.-c.; Buenos Aires, Quilmes.....	34 49	58 10	21	F.C.O.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
Haedo, aldea ; Buenos Aires, Moron.....	34 37	58 35	29	F.C.O.
Hedionda, lugar ; Jujuy, San Pedro.....	24 2	66 14	700	Brackebusch
Hermanas-falsas, cerritos ; Rio Negro, Viedma.....	41 10	63 0	60	Fitz-Roy
Hernandarías, aldea; Entre Ríos, Capital.....	31 15	59 57	58	Page
Hernandez, est. f.-c.; Entre Ríos, Nogoyá.....	32 23	60 2	99	F.C.C.E.
Herrera, est. f.-c.; Santiago, Mai-lin.....	28 32	63 8	112	F.C.R.S.T.
Hersilia, est. f.-c.; Santa Fé, Coronias.....	30 3	61 53	92	—
Higuera, lugar ; Salta, Iruya....	22 47	65 2	1700	Brackebusch
Higuera, potrerillo de la, lugar ; Córdoba, Calamuchita.....	32 13	64 42	800	—
Higueras, aldea ; Córdoba, Mi-nas.....	31 1	65 6	850	—
Higueras, lugar ; Mendoza, Las Heras.....	32 29 21	68 52 18	1269	Lallemand
Higueras, cerro, pico N.; Men-doza, Las Heras.....	32 31 15	68 49 47	1740	—
Higueras, cerro, pico S.; Men-doza, Las Heras.....	32 32 59	68 49 37	1671	—
Higueritas, est. f.-c.; Tucuman, Graneros.....	27 40	65 19	303	F.C.N.O.A.
Hinojo, colonia ; Buenos Aires, Olavarria.....	36 48	60 8	160	F.G.S.
Horcosun, lugar ; Córdoba, Mi-nas.....	31 16	65 24	1204	Moussy
Hornillos, lugar ; Mendoza, Las Heras.....	32 30 27	69 1 59	2548	Lallemand
Hornillos, alto de la cuesta de los ; Mendoza, Las Heras.....	32 29 50	69 2 30	2771	—
Hornillos, lugar, Jujuy, Tilcara..	23 32	65 28	2390	Moussy
Hornillos, lugar ; Córdoba, San Alberto.....	31 55	65 3	1200	Brackebusch
Hornillos, aldea (Villa Union); Rioja, Guandacol.....	29 23	68 25	1000	—
Hornos, villa ; Buenos Aires, Las Heras.....	31 52	58 53	36	F.C.O.

PUNTOS	LATITUD ° / ' / "	LONGITUD ° / ' / "	ALTURA	AUTORIDAD
Huailí, cerro ; Neuquen, Departamento 2º.....	37 1 41	70 12 12	2995	Lallemand
Hualcupen, paso del arroyo cerca del fortín ; Neuquen, Departamento 1º.....	37 58	70 46	983	—
Huatra, cerro ; Mendoza, Beltran.....	35 48 13	69 37 21	»	—
Hucal, lugar ; Pampa, Departamento 4º.....	37 45	64 5	162	F.C.B.N.O.
Huechu-Lauquen, lago ; Neuquen, Departamento 4º.....	39 42	71 15	780	?
Huechun, paso de la cordillera ; Neuquen, Departamento 4º	39 45	71 38	1050	?
Huemules, ventisquero al Sud de ese río ; Chubut, Departamento del Sud.....	»	»	1000	Simpson
Huerta, lugar ; San Luis, Chacabuco.....	32 31	65 22	722	Lallemand
Huerta Grande, est. f.-c. ; Córdoba, Punilla.....	31 4	64 31	981	F.C.N.O.C.
Huerta, sierra de la ; San Juan, Valle Fertil.....	31 0	67 25	2000	?
Huiguilón, cerro ; Neuquen, Departamento 1º.....	38 13 2	70 28 15	1666	Lallemand
Huincanes, puntilla de los ; Mendoza, Beltran.....	36 22 21	69 50 10	2472	—
Huincanes, pié del cerro en la orilla del Río Grande ; Mendoza, Beltran.....	»	»	1115	—
Humahuaca, aldea ; Jujuy, Humahuaca.....	23 12 17	65 25 46.5	3020	Moussy
Humahuaca, cuesta de ; Jujuy, Humahuaca.....	»	»	4258	—
Humboldt, pueblo ; Santa Fé, Colonias.....	31 23	61 3	70	F.C.S.F.
Humo, cerro del ; Mendoza, Las Heras.....	32 23 44	68 54 51	2102	Lallemand
Humo, portezuelo ; Mendoza, Las Heras.....	32 25 30	68 51 30	1781	—
Hurlingham, est. f.-c. ; Buenos Aires, Morón.....	31 33	58 38	14	F.C.P.

PUNTOS	LATITUD ° / ' "	LONGITUD ° / ' "	ALTURA	AUTORIDAD
Icaño, est. f.-c.; Santiago, Mailin.....	28 45	62 58	104	F.C.R.S.T.
Ichapuca, lugar; Santiago, Jimenez 1°.....	27 25	64 40	310	Moussy
Ichol, cerro; Neuquen, Departamento 1°.....	38 29 12	70 52 38	2381	Lallemand
Iglesia, aldea; San Juan, Iglesia.....	30° 23'	69 28	1750	Brackebusch
Iglesia, cerro nevado; Mendoza, Las Heras.....	32° 50'	70 7	6000	Rechey
Iglesia, paso; Mendoza, 25 de Mayo.....	34 32	69 55	3440	Guessfeldt
Inca, lugar; Santiago, Mailin.....	29 6	61 55	96	F.C.S.C.T.
Inca, puente del, lugar; Mendoza, Las Heras.....	32 46	69 58	2636	F.C.T.
Inca, baños del, lugar; Mendoza, Las Heras.....	32 45	69 57	2753	Guessfeldt
Indio, paso del, fortín; Neuquen, Departamento 3°.....	38 32	69 30	446	?
Indio, punta del; Buenos Aires, Patagones.....	39 57° 30'	62 7 0	14	Fitz-Roy
Ingamayo, lugar; Salta, Rosario de Lerma.....	24 44	65 50	2150	Brackebusch
Intiguasi, lugar; Córdoba, Tulumba.....	30 26	64 12	800	—
Intiguasi, cerro; San Luis, Pringles.....	32 50	65 56	1730	Lallemand
Intiguasi, San José de, aldea; San Luis, Pringles.....	32 55	65 57	1326	—
Invernaditas, cerro de las; Mendoza, Las Heras, Pico Este....	32 39 57'	69 12 56	2736	—
Invernaditas, cerro de las; Mendoza, Las Heras, Pico del Medio	32 40 54'	69 16 49	2941	—
Invernaditas, cerro de las; Mendoza, Las Heras, Pico Oeste...	32 40 26	69 18 4	2863	—
Invernaditas, cerro de las; Mendoza, Las Heras.....	32 47 15	69 14 19	3372	—
Invernaditas, cerro redondo de las; Mendoza, Las Heras.....	32 44 46	69 16 29	2466	—
Iraola, est. f.-c.; Buenos Aires, Tandil.....	37 12	58 55	142	F.C.S

PUNTOS	LATITUD ° /' /"	LONGITUD ° /' /"	ALTURA	AUTORIDAD
Irene, est. f.-c.; Buenos Aires, Tres Arroyos.....	38 32	60 40	103	F.C.S.
Irigoyen, aldea; Santa Fé, San Gerónimo.....	32 13	61 7	44	F.C.R.S.T.
Iriondo, est. f.-c.; Santa Fé, Ca- pital.....	31 19	60 42	41	F.C.S.F.
Iriondo, est. f.-c.; Catamarca, El Alto.....	28 26	65 4	424	F.C.C.N.
Iruya, aldea; Salta, Iruya.....	22 51	65 13	2650	Brackebusch
Iscayacu, lugar; Santiago, Jimé- nez 1º.....	27 3	61 33	304	F.C.S.C.T.
Ischilin, aldea; Córdoba, Ischilin. Ischilin, paso de la sierra hacia Avellaneda; Córdoba, Ischilin.	30 35	61 20	1050	—
Isla, aldea; Córdoba, Sobremonte.	30 2	64 23	350	—
Isla, cerro; San Luis, Pringles..	33 8	65 55	973	Lallemand
Iturraspe, colonia; Santa Fé, Co- lonias.....	31 25	62 2	129	F.C.R.S.T.
Ituzaingó, est. f.-c.; Buenos Ai- res, Moron.....	31 38	58 40	29	F.C.O.
Jachal, villa; San Juan, Jachal..	30 12	69 0	1164	F.C.S.J.J.
Jacimana, lugar; Salta, Cafayate..	26 7	66 31	3150	Brackebusch
Jagüel, aldea; Rioja, Vinchina...	28 37	68 28	1800	—
Jagüel, lugar; Mendoza, Las Hé- ras.....	32 25 30	69 9 30	2621	Lallemand
Jagüel, cerro; Mendoza, Las He- ras.....	32 16 50	69 8 30	2824	—
Jagüeles, cerro, pico más alto de la sierra de la Pintada; Men- doza, 25 de Mayo.....	34 47 22	68 49 15	1525	—
Jarilla, lugar; Córdoba, Anejos Norte.....	31 6	64 14	750	Brackebusch
Jarillal, paradero; San Juan, Ja- chal.....	29 17	69 20	2650	—
Jaspe, cerro de; Mendoza Las Heras.....	32 27	69 7	2910	Lallemand
Jaula, cerro de la; Mendoza, Tu- pungato.....	32 53 16	69 37 17	5012	—
Jauregui, est. f.-c.; Buenos Ai- res, Lujan	34 35	59 10	28	F.C.O.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
Jeppener, aldea ; Buenos Aires, Brandzen.....	35 16	58 12	18	F.C.S.
Jesús Marfa, villa ; Córdoba, Anejos Norte.....	31 4	64 6	540	F.C.C.N.
Jesús María, aldea ; Santa Fé, San Lorenzo	32 37	60 46	43	F.C.S.F.
Jimenez, aldea ; Santiago, Jimenez 2º.....	27 35	64 32	200	Gancedo
Jocoli, est. f.-c. ; Mendoza, Las Heras.....	32 33	68 42	592	F.C.G.O.A.
Josefina, colonia ; Santa Fé, Colonias.....	31 24	62 3	130	F.C.S.F.
Juarez, villa ; Buenos Aires, Juarez.....	37 39	59 47	214	F.C.S.
Juarez Celman, colonia ; Córdoba, Marcos Juarez	32 59	61 47	80	F.C.O.S.
Juarez Celman, est. f.-c. ; Entre Ríos, Paraná.....	31 47	60 30	114	F.C.C.E.
Juarez Celman, aldea ; Córdoba, Anejos Norte.....	31 14	64 9	497	F.C.C.N.
Jujuy, ciudad ; capital de la provincia.....	24 10 54	65 21 31.5	1260	Observatorio
Estacion del ferro-carril.....	»	»	1222	F.C.C.N.
Jume, lugar ; San Luis, Capital..	34 7	66 43	457	Lallemand
Juncal, lugar ; San Luis, Pringles.....	33 0	65 49	1241	—
Juncal, cerro ; Mendoza, Tupungato.....	32 46 50	69 52 31	5742	—
Junin, villa ; Buenos Aires, Junin.....	34 33	60 55	84	F.C.P
Junin de los Andes, fortín ; Neuquen, Departamento 4º.....	39 54	70 59	850	Sztyrle
Junquillo, lugar ; Córdoba, Anejos Norte	31 13	64 20	900	Brackebusch
Keen, Carlos, est. f.-c. ; Buenos Aires, Lujan.....	31 27	59 14	39	F.C.O.
Laboulaye, aldea ; Córdoba, Juarez Celman.....	31 6	63 22	139	F.C.P.

PUNTOS	LATITUD ° / ' "	LONGITUD ° / ' "	ALTURA	AUTORIDAD
Lacar, lago de ; Neuquen, Departamento 4º.....	40 8	71 20	620	?
La Cañada, lugar ; Santiago, Matará	27 45	63 43	170	F.C.S.C.T.
La Cruz, villa ; Corrientes, La Cruz.....	29 8	56 42	98	F.C.N.E.A.
Lago Argentino; Santa Cruz, Departamento 1º.....	50 15	72 20	133	Moyano
La Guardia, est. f.-c.; Catamarca, La Paz.....	29 31	65 30	238	F.C.C.N.
Laguna, lugar ; Salta, Capital.....	24 45	65 25	1200	Moussy
Laguna, cerro ; Neuquen, Departamento 1º.....	38 4 51	71 8 20	»	Lallemant
Laguna, paso de la ; Mendoza, 25 de Mayo.....	31 13	69 36	3742	Guessfeldt
Laguna, paso de la cordillera (Agua Fria); San Juan, Calingasta.....	30 21	70 10	4632	Domeyko
Laguna Agria ; Neuquen, Departamento 1º.....	37 45	71 5	1800	?
Laguna Argentina ; Mendoza, 25 de Mayo.....	31 30	70 2	3441	Guessfeldt
Laguna Blanca, lugar ; Catamarca, Belen.....	26 50	67 5	3250	Brackebusch
Laguna Grande ; Catamarca, Belen.....	26 30	67 6	4100	—
Laguna Larga, lugar ; San Luis, San Martin.....	32 38	65 44	1097	Lallemant
Laguna Larga, aldea ; Córdoba, Tercero Arriba.....	31 51	63 45	315	F.G.C.A.
Laguna Salada ; Catamarca, Tinogasta.....	27 5	69 12	3800	Brackebusch
Laguna Verde ; Catamarca, Tinogasta.....	27 0	68 42	4550	—
Lagunilla, lugar ; Córdoba, Anejos Sud.....	31 32	64 23	622	O. Doering
Lagunilla, lugar ; Salta, Rosario de Lerma.....	24 19	65 55	3250	Brackebusch
Lagunillas, lugar ; Catamarca, Tinogasta.....	26 55	67 50	3600	—
Lagunita, cerro de la ; Neuquen, Departamento 2º.....	36 51 14	70 23 6	»	Lallemant

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	° ' "	° ' "		
La Hoyada, lugar ; Córdoba, Punilla.....	31 21	64 42	1480	O. Doering
Laja, laguna de la ; Chile.....	37 20	71 17	1343	Lallemand
Laja, cerro de la ; Mendoza, Las Heras.....	32 28	69 7	3060	—
Laja, punta de la ; Mendoza, Las Heras.....	32 49 23	68 51 35	884	—
La Madrid, pueblo ; Tucuman, Graneros.....	27 40	65 12	290	F.C.C.N.
Lampaso, lugar ; Salta, Rosario de la Frontera.....	26 15	65 5	1300	Brackebusch
Lanús, est. f.-c. ; Buenos Aires, Barracas.....	34 41	58 22	10	F.C.S.
Lanzas, lugar ; Jujuy, San Pedro.	24 6	64 15	850	Brackebusch
Lapachos, lugar ; Salta, Guachipas.....	25 14	65 17	800	—
La Paz, pueblo ; Mendoza, La Paz.....	33 25	67 35	506	F.C.G.O.A.
La Paz, villa ; Entre Ríos, La Paz.....	30 44 27	59 37 27	»	»
Altura media del río Paraná.	»	»	37	Page
La Paz, villa ; Buenos Aires (véase: Lomas).				
La Paz, aldea ; Córdoba (véase: El Salto).				
La Pelada, est. f.-c. ; Santa Fé, Colonias.....	30 51	60 56	69	F.C.S.F.
La Plata, ciudad ; capital de la provincia de Buenos Aires	34 54 30	57 54 15	18	Observatorio
Laprida, est. f.-c. ; Santiago, Choya.....	28 22	61 30	211	F.C.C.N.
Larca, paso de la sierra de Co-mechingones ; San Luis, Chacabuco.....	32 38	64 55	1650	Brackebusch
Larca, pueblo ; San Luis, Chacabuco.....	32 38	65 0	1033	Lallemand
Larguía, colonia; Santa Fé, Iriondo.....	32 32	61 12	76	F.C.C.R.
La Rioja, villa; capital de la provincia	29 18 58	67 1 11	»	»
Estación del ferro-carril.....	»	*	505	F.C.C.N.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	° ° °	° ° °		
Larrea, est. f.-c.; Buenos Aires, Bragado.....	35 2	60 19	59	F.C.O.
Larrechea, lugar; Santa Fé, San Gerónimo.....	31 58	61 1	35	F.C.R.S.T.
Las Acequias, lugar; Córdoba, Juarez Celman.....	33 16	63 57	305	F.G.S.F.C.
Las Cejas, lugar; Santiago, Jimenez 1º.....	26 52	64 43	351	F.G.S.G.T.
Las Flores, villa; Buenos Aires, Las Flores	35 58	59 4	37	F.C.S.
Las Heras, aldea; Buenos Aires, Las Heras.....	34 53	58 55	38	F.C.O.
Las Piedras, est. f.-c.; Salta, Metán.....	25 20	64 59	661	F.C.C.N.
Las Piedras, villa; Santa Fé (véase: <i>Villa Constitucion</i>).....				
Las Rosas, est. f.-c.; Santa Fé, Iriondo.....	32 28	61 35	97	F.C.C.A.
La Seña, lugar; San Luis, Pedernera.....	31 35	65 28	311	Lallemand
La Serena, lugar; San Luis, Capital.....	33 35	66 16	733	—
La Silla, cerro; Mendoza, Beltran.....	36 46 23	69 46 38	1810	—
La Toma, lugar; San Luis, Pringles.....	33 3	65 39	891	F.C.M.R.
Lassaga, est. f.-c.; Santa Fé, Capital.....	31 11	60 40	59	F.C.S.F.
Las Toscas (San Antonio), pueblo; Santa Fé, San Javier.....	28 26	59 20	76	F.C.R.R.
Las Tunas, colonia; Santa Fé, Colonias.....	31 33	60 58	60	F.C.S.F.
Lavalle, cerro; Santa Cruz, Departamento 1º.....	49 0	72 30	1220	Moyano
Lavalle, est. f.-c.; Catamarca, El Alto.....	28 14	65 4	477	F.C.C.N.
Lavayen, río, su confluencia con el río Grande de Jujuy; Jujuy, San Pedro	24 8	64 42	450	Lavarello
La Verde, lugar; San Luis, Pedernera.....	35 40	65 20	327	F.G.B.N.O.
Leales, aldea; Tucuman, Leales.	27 10	65 15	350?	?

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
Leblepe, m�dano; San Luis, Pedernera.....	34 51	65 23	217	Lallemant
Ledesma, est. f.-c.; Córdoba, Márcos Juarez.....	33 36	62 43	136	F.C.S.F.C.
Ledesma, villa; Jujuy, Ledesma.....	23 45	61 45	464	Moussy
Ledesma, lugar; Santa Fé, San Gerónimo.....	32 7	61 4	34	F.C.R.S.J.
Ledesma, lugar; Chaco, Resistencia	27 41	59 10	80	F.C.R.R.
Leg-Leg, lugar; Catamarca, Belen.....	26 25	67 0	4000	Brackebusch
Lehmann, pueblo; Santa Fé, Colonias	31 8	61 28	98	F.G.R.S.T.
Leña, cerro de la; Mendoza, Las Heras.....	32 28 36	69 1 18	2817	Lallemant
Leña, paso de la cordillera; Mendoza, 25 de Mayo.....	34 28	70 4	4770	Guessfeldt
Leon, lugar; Jujuy, Tumbaya ...	23 59	65 30	1600	Brackebusch
Leonicito, salinas del; Rioja, Guandacol	28 40	69 10	3550	—
Leones, aldea; Córdoba, Márcos Juarez.....	32 39	62 18	119	F.C.C.A.
Leones, lugar; Santa Fé, Capital.....	31 11	60 47	59	F.C.S.F.
Lesta, puesto de; Córdoba, Sobremonte.....	29 35	64 19	200	Brackebusch
Lezama, est. f.-c.; Buenos Aires, Viedma.....	35 50	57 54	13	F.C.S.
Libertad, est. f.-c.; Corrientes, Monte Caseros.....	30 1	57 48	101	F.C.N.E.A.
Libres, paso de los, villa; Corrientes, Paso de los Libres....	29 42	57 7	87	—
Licoite, abra de la sierra de Santa Victoria; Salta y Jujuy.....	22 15	65 18	4300	Brackebusch
Liebres, lugar; San Luis, Junin..	32 3	65 23	523	Lallemant
Ligua (o Mercedario), cerro nevado de la cordillera; San Juan, Calingasta.....	31 59	70 5	6798	Pissis
Lihuel-Calel, sierra; Pampa, Departamento 10°.....	38 0	65 30	480	?
Lima, est. f.-c.; Buenos Aires, Zárate.....	34 2	59 10	29	F.C.B.A.R.

PUNTOS	LATITUD		LONGITUD		ALTURA	AUTORIDADES		
	°	'	"	°	'	"		
Limay, río, confluencia con el río Neuquén ; Neuquén y Río Negro.....	39	0		68	5	333	Obligado	
Liniers, aldea ; Buenos Aires, Capital Federal.....	34	37		58	32	22	F.C.O.	
Llamada, cerro de la ; Neuquén, Departamento 1º.....	37	32	27	70	43	42	Lallemand	
Llamuco, cerro ; Nenquén, Departamento 1º.....	38	46	20	70	42	30	2332	—
Llancaneló, cerro ; Mendoza, Beltrán.....	35	32	5	69	18	16	990	—
Llauenechicó, cerro ; Neuquén, Departamento 1º.....	37	45	45	70	58	44	»	—
Llavallol, est. f.-c. ; Buenos Aires, San Vicente.....	34	50		58	34	24	F.C.O.	
Llin Araon, est. f.-c. ; Chubut, Capital.....	43	0		65	6	125	F.C.C.Ch.	
Lobería, pueblo ; Buenos Aires, Lobería.....	38	12		58	44	69	F.C.S.	
Lobo, pico del ; Chubut, Capital.....	42	37		63	36	64	Cartas hidrográficas F.C.O.	
Lobos, villa ; Buenos Aires, Lobos.....	35	8		59	3	31		
Lolo, lago de ; Neuquén, Departamento 4º.....	40	3		71	8	730	?	
Loma Alta, lugar ; San Luis, Pringles.....	33	2		65	45	1176	Lallemand	
Loma Blanca, lugar ; Córdoba, Sobremonte.....	29	40		64	13	250	Brackebusch	
Loma Bola, lugar ; Catamarca, Andalgalá.....	27	36		66	15	1850	—	
Loma Negra, cuesta ; Tucumán, Río Chico.....	27	25		65	55	992	Pelleschi	
Loma Pelada, cuesta ; Córdoba, San Alberto.....	31	46		64	54	2415	O. Doering	
Loma Redonda ; San Luis, Pedernera.....	33	2		65	28	835	Lallemand	
Lomas, villa ; Buenos Aires, Lomas de Zamora.....	34	43		58	22	21	F.C.S.	
Lomas Coloradas, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32	48	47	68	58	57	Lallemand	
Lomita, lugar ; San Luis, Junín..	32	6		65	15	578	—	

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	° ' "	° ' "		
Lomita, lugar ; San Luis, Capital.	33 48	66 23	605	Lallemand
Lomitas, lugar ; Córdoba, Sobre-monte.....	29 48	64 17	350	Brackebusch
Lomuco, cerro ; Neuquen, Departamento 2º.....	36 34 27	70 17 30	»	Lallemand
Loncoché, valle ; Mendoza, Bel-tran.....	35 44	69 36	1516	—
Loncoché, cerro ; Mendoza, Bel-tran.....	35 44 51	69 30 22	2022	—
Loncopué, fortín ; Neuquen, De-partamento 1º.....	38 5	70 45	945	?
Loncopué, cerro ; Neuquen, De-partamento 1º.....	38 1 57	71 12 57	»	Lallemand
Lonquimay, volcan ; Neuquen, De-partamento 1º.....	38 20	71 43	2953	—
Lopez, est. f.-c. ; Santa Fé, San Gerónimo.....	31 54	61 15	59	F.C.R.S.T.
Lopez, est. f.-c. ; Buenos Aires, Juarez.....	37 32	59 36	227	F.C.S.
Loreto, est. f.-c. ; Santiago, Sili-pica 1º.....	28 17	64 10	142	F.C.C.N.
Loreto, villa ; Santiago, Loreto....	28 20	64 2	105	Gancedo
Loroguasi, lugar ; Catamarca, Po-man.....	28 23	67 1	896	F.C.Ch.T.A.
Los Cisnes, lugar ; Córdoba, Jua-rez Celman.....	33 25	63 23	176	F.C.S.F.C.
Los Ralos, lugar ; Tucuman, Bur-ruyacu.....	26 52	64 56	434	F.C.S.C.T.
Los Sauces, lugar ; Córdoba, Cruz del Eje	30 46	64 42	581	F.C.N.O.C.
Loza, lugar ; Corrientes, Goya...	29 7	59 9	76	F.C.N.E.A.
Lozada, est. f.-c. ; Córdoba, Ane-jos Sud.....	31 40	64 15	458	F.C.C.A.
Lozardi, lugar ; Buenos Aires, Pergamino.....	33 38	60 34	25	F.C.O.S.
Luingo, abra de ; Salta, Cafayate.	26 12	66 39	4400	Brackebusch
Lujan, villa ; Buenos Aires, Lu-jan.....	34 33	59 6	31	F.G.O.
Lujan, aldea ; San Luis, Ayacucho.....	32 23	65 51	600	Lallemand
Lujan, lugar ; Mendoza, Lujan....	33 2	68 50	884	F.C.M.S.R.
Lules, villa ; Tucuman, Famaillá..	26 57	65 18	416	F.C.N.O.A.

PUNTOS	LATITUD ° ' "	LONGITUD ° ' "	ALTURA	AUTORIDADES
Lumullo, nevado de la cordillera de Choloi-Mahuida; Neuquen, Departamento 2º.....	36 36 38	70 28 47	4544	Lallemand
Luracatao, aldea; Salta, Molinos.....	25 15	66 25	2500	Bertrand
Luxardo, est. f.-e.; Córdoba, San Justo.....	31 17	62 5	127	F.C.R.S.T.
Macá, cerro; Chubut, Departamento del Sud.....	45 7	73 15	2960	Cartas hidrográficas
Machaco, alto del; Catamarca, Tinogasta.....	28 5	68 36	4360	Moussy
Machaco, abra del; Catamarca, Tinogasta.....	28 1	68 35	3753	—
Machigasta, aldea; Catamarca, Poman.....	28 32	66 47	767	F.C.Ch.T.A.
Macho Muerto, laguna; San Luis, Pedernera.....	34 21	65 30	311	Lallemand
Maciel (Gaboto), lugar; Santa Fé, San Gerónimo.....	32 26	60 50	37	F.C.S.F.
Magdalena, villa; Buenos Aires, Magdalena.....	35 6	57 31	8	F.C.E.
Maggiolo, est. f.-c.; Santa Fé, General Lopez.....	33 43	62 18	129	F.C.S.F.G.
Mailin, aldea; Santiago, Mailin..	28 30	63 20	90	Gancedo
Maipó, volcan de la cordillera; Mendoza, 9 de Julio y 25 de Mayo.....			5834	Pissis
Maipó, paso del; Mendoza, 25 de Mayo.....	34 9	69 52	5319	Guessfeldt
Maipú, villa; Buenos Aires, Monsalvo.....	36 51	57 53	18	F.C.S.
Maipú, pueblo; Mendoza, Maipú.	32 55	68 45	789	F.C.G.O.A.
Maitencó, cerro; Neuquen, Departamento 3º.....	37 32 0	70 12 18	»	Lallemand
Majada, lugar; Mendoza, Las Heras.....	32 31 37	68 56 28	1517	—
Majadilla, aldea; Córdoba, Tulumba.....	33 30	64 10	1000	Brackebusch
Majadita, paradero; San Juan, Jachal.....	28 40	69 24	3350	—

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	° ′ ″	° ′ ″		
Mal Abrigo, est. f.-e.; Santa Fé, San Javier.....	29 22	60 0	71	F.C.S.F.
Malagueño, cerrito; Córdoba, Ane- jos Sud.....	31 29	64 21	663	O. Doering
Malagueño, aldea ; Córdoba, Ane- jos Sud.....	31 29	64 24	537	—
Malal, cerro ; Neuquen, Departa- mento 1º.....	37 30 33	70 40 49	»	Lallemand
Malargüé, paso del río de ; Men- doza, Beltran.....	35 36	69 32	1263	—
Malargüé, cerrito ; Mendoza, Bel- tran.....	35 29 7	69 47 56	1363	—
Malanzan, aldea ; Rioja, Costa Alta.....	30 40	66 45	760	?
Malbran, est. f.-e.; Santiago, Mailin.....	29 27	62 34	87	F.C.R.S.T.
Maldonado, lugar ; San Luis, Cha- cabuco.....	32 33	65 8	755	Lallemand
Maloñegue, volcán; Neuquén, De- partamento 1º	37 42 34	70 59 11	2533	—
Mal Paso, abra del ; Jujuy, Hu- mahuaca.....	23 15	65 37	4050	Brackebusch
Manantial, est. f.-e.; Tucumán, Capital.....	26 53	65 13	414	F.C.N.O.A.
Manantial, alto del ; Mendoza, Las Heras.....	32 45 26	69 4 44	3086	Lallemand
Manantial, cerro del ; Mendoza, Las Heras.....	32 31 22	69 5 45	3326	—
Manantiales, mesilla ; San Luis, San Martín.....	32 28	65 48	1277	—
Manantiales, lugar ; San Luis, Belgrano.....	32 42	66 26	715	—
Manantiales del Carrizal, cerro; Mendoza, Las Heras.....	32 21 5	68 57 53	2493	—
Mangrullo, fortín; Neuquén, De- partamento 3º.....	38 23	69 10	330	?
Mansilla, est. f.-e.; Entre Ríos, Tala.....	32 37	59 26	44	F.C.C.E.
Manuel, lugar ; Santa Fé, Capi- tal.....	31 17	60 45	56	F.C.S.F.
Manzana, altos del ; Mendoza, Las Heras.....	32 38 23	69 5 48	3096	Lallemand

PUNTOS	LATITUD ° / " "	LONGITUD ° / " "	ALTURA	AUTORIDADES
Manzana, lugar ; San Luis, Pederalnera.....	33 17	65 35	852	Lallemant
Maray, cerro del ; Mendoza, Las Heras.....	32 31 48	69 6 33	3308	—
Márcos Paz, villa ; Buenos Aires, Márcos Paz.....	34 45	58 49	32	F.C.O.
Márcos Juarez (Espinillos), villa ; Córdoba, Márcos Juarez.....	32 42	62 5	117	F.C.C.A.
Mar Chiquita, lago ; Córdoba, San Justo.....	30 45	62 40	82	Grumbkow
Mar del Plata, villa ; Buenos Aires, Pueyrredon.....	37 59	57 33	19	F.C.S.
Margarita, colonia ; Santa Fé, Capital.....	29 42	60 17	75	F.C.S.F.
Maria Juana, colonia ; Santa Fé, Colonias.....	31 43	61 42	116	F.C.R.S.T
Maria Luisa, colonia ; Santa Fé, Colonias.....	31 2	60 53	78	F.C.S.F.
Maricunga, paradero ; Catamarca, Tinogasta	27 8	69 15	3954	Moussy
Mármol, est. f.-e. ; Buenos Aires, Brown.....	34 47	58 21	25	F.C.O.
Maroé, lugar ; Formosa	26 24	58 45	89	F.C.R.F.
Maroma, lugar ; Salta, Oran.....	23 2	64 40	860	Moussy
Marquesado, lugar ; San Juan, Desamparados.....	31 33	68 32	719	F.C.S.J.R.
Martinetas, est. f.-e. ; Buenos Aires, Olavarria.....	37 10	61 7	180	F.C.S.
Martinez, est. f.-e. ; Buenos Aires, San Isidro.....	34 28	58 29	24	F.C.N.
Martin García, isla en el Rio de la Plata; Territorio federal.....	31 12	58 17	60	Monchez
Matará, aldea ; Santiago, Matará.....	28 6	63 31	155	Gancedo
Matará, lugar ; Santiago, Matará..	28 5	63 8	142	F.C.S.C.T.
Matilde, colonia ; Santa Fé, Colonia.....	31 48	60 57	32	F.C.R.S.T.
Maule, paso de la cordillera ; Mendoza, Beltran.....	36 3	70 28	2200	Lallemant
Mawaish, cerrito ; Santa Cruz, Departamento 1º.....	49 5	70 18	260	Moyano
Mayan-Mahuida, cerro ; Neuquen, Departamento 2º.....	37 18 13	70 28 44	2045	Lallemant

PUNTOS	LATITUD ° / ' "	LONGITUD ° / ' "	ALTURA	AUTORIDADES
Mayorga, agua de, cerro; Neuquén, Departamento 2º.....	36 40 53	70 9 11	2584	Lallemand
Mazan, aldea; Catamarca, Poman.	28 42	66 31	665	F.C.Ch.T.A.
Medanito, lugar; San Luis, Belgrano.....	32 54	66 45	698	Lallemand
Medanito, lugar; Córdoba, San Alberto.....	31 33	65 36	296	F.C.M.R.
Media Luna, lugar; Jujuy, San Pedro.....	24 12	64 43	400	Brackebusch
Medina, villa; Tucumán, Chiclegasta.....	27 26	65 30	357	F.C.N.O.A.
Medio, arroyo del, paso; San Luis, San Martín.....	32 35	65 30	873	Lallemand
Medio, cerrillos del; Mendoza, Las Heras.....	32 23 53	69 4 37	2957	—
Mejicana, mina; Rioja, Famatina.	29 3	67 58	4337	F.C.Ch.M.
Melero, lugar; Santiago, Matará.	28 15	62 57	133	F.C.S.C.T.
Melinoya, cerro de la cordillera; Chubut, Departamento del Sud.	44 5	72 55	2400	Cartas hidrográficas
Melincué (San Urbano), aldea; Santa Fé, General Lopez.....	33 40	61 30	92	F.C.O.S.
Mendoza, ciudad, capital de la provincia, Plaza Independencia. Estacion del ferro-carril.....	32 53 0	68 48 55.5	805	Observatorio
Merced, aldea; Salta, San Carlos.	25 45	65 59	1750	Brackebusch
Mercedario, cerro (véase: Cerro Ligua).				
Mercedes, ciudad; Buenos Aires, Mercedes.....	34 39 33	59 25 54	42	F.C.O.
Mercedes, villa; Corrientes, Mercedes.....	29 30	58 5	113	F.C.N.E.A.
Mercedes, villa; San Luis (véase: Villa Mercedes).				
Merlo, villa; Buenos Aires, Merlo.	34 38	58 43	17	F.C.O.
Merlo, villa; San Luis, Junin....	32 21	65 2	748	Lallemand
Mesa de Tolo, cerro; Córdoba, Sobremonte.....	30 7	61 3	800	Brackebusch
Mesada, cerro; Mendoza, Las Heras.....	32 30 30	68 57 30	1870	Lallemand
Mesilla Alta, meseta; San Luis, San Martin.....	32 28	65 52	1390	—
Metán, est. f.-c.; Salta, Metán...	25 30	65 2	863	F.C.C.N.

PUNTOS	LATITUD ° / " "	LONGITUD ° / " "	ALTURA	AUTORIDADES
Milagro, lugar ; San Luis, Belgrano.....	32 35	66 20	600	Lallemand
Milagro, lugar ; San Luis, Belgrano.....	33 8	66 22	727	—
Milagro, balde del, lugar ; Rioja, Belgrano.....	30 54	66 5	351	F.C.M.R.
Mil Nogales, lugar ; Córdoba, San Javier.....	31 54	65 5	925	Brackebusch
Minas, cerro de ; Córdoba, Punilla.....	30 51	64 29	1800	—
Minas, cerro de ; Salta, Cafayate.	26 13	66 35	4000	—
Minas, cerro de ; Mendoza, Beltran.....	35 18 4	70 6 34	3817	Lallemand
Minas, cerro de ; Neuquen. Departamento 1º.....	38 10 45	70 36 42	1613	—
Minas, quebrada de (boca) ; Mendoza, Las Heras.....	32 26 5	68 57 27	1629	—
Minchinmahuida, cerro de la cordillera ; Chubut, Departamento del Sud.....	42 45	72 33	2110	Asta Burruaga
Miraflores, est. f.-c. ; Catamarca, Capayan.....	28 33	65 52	527	F.C.G.N.
Miranda, cuesta de ; Rioja, Vincchina.....	29 25	67 55	1350	Brackebusch
Mitre, General, est. f.-c. ; Buenos Aires, Barracas.....	34 41	58 18	6	F.G.E.
Mitre, General, pueblo (Totoral) ; Córdoba, Totoral.....	30 43	64 4	570	O. Doering
Mocoretá, est. f.-c. ; Corrientes, Monte Caseros.....	30 34	58 0	68	F.C.N.E.A.
Mocoví, lugar ; Santa Fé, Capital.	29 9	60 56	75	F.C.S.F.
Mogna (Moquina), aldea ; San Juan, Jachal.....	30 40	68 23	650	Brackebusch
Mogote Aspero, cerro ; Mendoza, Capital.....	32 50 56	68 58 41	2207	Lallemand
Mogote Blanco, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 26	69 0	2768	—
Mogote Negro de Santa Clara, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 26 21	68 59 58	2791	—
Mogote Redondo de las Cortaderas, cerro ; Mendoza, Las Heras.	32 21 47	69 7 17	3033	—
Mogotes, lugar ; Cordoba, Pocho.	31 24	65 1	1200	Brackebusch

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
Mojotoro, lugar; Salta, Capital...	24 45 ° / "	65 21 ° / "	1048	F.C.C.N.
Molinos, lugar; Salta, Oran.....	23 7	64 56	2600	Moussy
Molinos, aldea ; Salta, Molinos...	25 26	66 15	1970	—
Mollar, lugar ; San Luis, Ayacucho.....	32 2	66 46	357	Lallemand
Mollarcito, lugar; San Luis, Ayacucho.....	32 4	66 55	526	—
Molle, pozo del, lugar; San Luis, Capital.....	33 46	66 18	700	—
Molles, cuesta de los; Córdoba, Anejos Norte.....	31 12	64 26	1184	O. Doering
Molles, lugar; San Luis, Junin...	32 27	65 3	722	Lallemand
Molles, cumbre de la sierra de Gulto ; San Luis, Pedernera...	33 20	65 32	850	—
Molleyaco, lugar; Córdoba, Sobremonte.....	29 59	64 14	650	Brackebusch
Molleyaco, cumbre de la sierra de San Francisco ; Córdoba, Sobremonte.....	29 59	64 12	900	—
Monasterio, est. f.-c.; Buenos Aires, Viedma.....	35 45	57 55	11	F.C.S.
Moncol, cerro ; Neuquen, Departamento 2º.....	37 14 6	71 0 2	2514	Lallemand
Monigote, cerro ; San Luis, Pringles.....	32 50	66 13	1966	—
Monigotes, est. f.-c.; Santa Fé, Colonias.....	30 30	61 37	96	F.C.R.S.T.
Mono, abra del; Salta, Victoria..	22 33	65 7	3400	Brackebusch
Montaña, mogote de la; San Juan, Calingasta.....	23 12 47	69 1 6	2813	Lallemand
Monte Aguará, lugar; Santa Fé, Colonias.....	29 50	60 49	75	F.C.S.F.
Monteagudo, aldea ; Tucuman, Chicligasta.....	27 32	65 16	299	F.C.C.N.
Monte Caseros, villa ; Corrientes, Monte Caseros.....	30 14	57 38	67	F.C.N.E.A.
Montecito de Abajo, lugar ; San Luis, Pedernera.....	33 37	65 55	612	Lallemand
Monte Grande, est. f.-c.; Tucuman, Famaillá.....	27 2	65 22	379	F.C.N.O.A.
Monte Grande, est. f.-c.; Buenos Aires, San Vicente.....	34 48	58 27	19	F.C.O.

PUNTOS	LATITUD ° ′ ″	LONGITUD ° ′ ″	ALTURA	AUTORIDADES
Monte Hermoso, faro ; Buenos Aires, Bahia Blanca.....	38 57	61 57	50	Cartas hidrográficas
Monte Negro, cerro de la cordillera de la Ramada ; San Juan (véase Ramada).				
Monteros, villa ; Tucuman, Monteros.....	27 10	65 28	366	F.C.N.O.A.
Montiel, balde de, lugar ; San Luis, Junin.....	32 2	65 24	514	Lallemand
Moreno, villa ; Buenos Aires, Moreno.....	34 38	58 47	25	F.C.O.
Moreno, lugar ; Jujuy, Cochinchoca.	23 51	65 53	3300	Brackebusch
Moron, villa; Buenos Aires, Moron.	34 38	58 32	23	F.C.O.
Morcillos, cuesta de los ; Córdoba, Anejos Sud.....	31 26	64 31	835	O. Doering
Morro, cerro ; Salta, Cachi.....	24 41	66 35	4305	Bertrand
Morro, sierra; San Luis, Pedernera.	33 10	64 25	1665	Lallemand
Morro Blanco, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 25 59	69 0 15	2768	—
Morro Negro, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 31 58	69 7 15	3338	—
Morteros, lugar; Santa Fé, Colonias	30 42	61 56	114	F.G.R.S.T.
Morteros, abra de los ; Jujuy, San Pedro.....	24 17	64 30	1350	Brackebusch
Morteros, lugar ; Catamarca, Tinogasta.....	27 43	67 38	1450	—
Mostazas, est. f.-c. ; Buenos Aires, Pringles.....	38 42	61 17	115	F.C.S.
Motalát, cerro ; Chubut, Departamento del Sud.....	44 43	73 13	1660	Cartas hidrográficas
Moyano, cerro; Santa Cruz, Departamento 1º	50 30	72 10	990	Moreno
Muguer, lugar; Formosa, Departamento 1º.....	26 13	58 18	83	F.C.R.F.
Mulas, potrero de las ; San Luis, San Martin.....	32 23	62 45	1420	Lallemand
Mulas Muertas, paradero ; Rioja, Vinchina.....	28 10	68 50	3850	Brackebusch
Muluchencó, cerro ; Neuquen, Departamento 1º.....	38 2 41	70 22 7	1162	Lallemand
Muluchencó, pampa al pie del cerro ; Neuquen, Departamento 1º.	»	»	1078	—

PUNTOS	LATITUD ° / ' "	LONGITUD ° / ' "	ALTURA	AUTORIDADES
Muñiz, est. f.-c.; Buenos Aires, Moreno.....	34 30	58 45	27	F.C.P.
Murales, cerro; Neuquen, Departamento 2º.....	36 59 15	71 13 48	2600	Lallemand
Musi, aldea; Córdoba, Pocho....	31 25	65 3	1166	O. Doering
Musters, lago de; Chubut, Departamento del Sud.....	45 25	68 40	290	Moyano
Nabor, baldes de, aldea; Córdoba, Cruz del Eje.....	30 37	65 28	210	Brackebusch
Nacimientos, lugar; Catamarca, Tinogasta.....	28 15	68 10	1650	—
Nahuel-Huapi, lago; Neuquen y Rio Negro.....	41 0	71 30	580	Cox
Napalpi, lugar; Chaco, Departamento 1º.....	26 46	61 3	102	F.C.S.F.
Napostá, est. f.-c.; Buenos Aires, Bahia Blanca.....	38 23	62 12	197	F.C.S.
Naranjito, est. f.-c.; Corrientes, Monte Caseros.....	30 26	57 52	75	F.C.A.E.
Naschel, sierra de; San Luis, Chacabuco.....	32 50	65 18	830	Lallemand
Nau-Nau-Có, cerro; Neuquen, Departamento 1º.....	37 34 31	70 17 23	»	—
Nazareno, aldea; Salta, Victoria.....	22 27	65 8	3000	Brackebusch
Necochea, villa; Buenos Aires, Necochea.....	38 31	58 42	12	F.C.S.
Negrilla, cuesta de la; Catamarca, Andalgalá	27 23	66 35	3187	Moussy
Neré, lugar; Chaco	27 15	61 14	96	F.C.S.F.
Niño, fundición; Mendoza, Las Heras.....	32 27	69 9	2680	Lallemand
Nipple Hill, cerrito; Rio Negro, Viedma.....	40 40	64 45	180	Cartas hidrográficas
Niquivil, aldea; San Juan, Jachal.....	30 21	68 55	1030	F.C.S.J.J.
Nogolí, aldea; San Luis, Belgrano.....	32 55	66 19	840	Lallemand
Nogoyá, villa; Entre Ríos, Nogoyá.....	32 23	59 49	46	F.C.C.E.
Nono, aldea; Córdoba, San Alberto.....	31 49	65 1	952	O. Doering

PUNTOS	LATITUD ° / " "	LONGITUD ° / " "	ALTURA	AUTORIDADES
Nonogasta, aldea; Rioja, Famatina.	29 15	67 39	938	F.C.C.N.
No Tengo, est. f.-c.; Santiago, Mailin.....	28 22	63 23	120	F.C.R.S.T.
Novillo, pozo del, lugar; San Luis, Pedernera.....	33 32	65 54	636	Lallemand
Nueva Roma, est. f.-c.; Buenos Aires, Bahia Blanca.....	38 31	62 36	73	F.C.B.N.O.
Nueve de Julio, villa; Buenos Aires, Nueve de Julio.....	35 24	60 50	78	F.C.O.
Nuevo Tacuarendí, lugar; Santa Fé, San Javier.....	28 17	59 18	78	F.C.R.R.
Nuñez, aldea; Capital federal....	»	»	12	F.C.N.
Ñanducita, lugar; Santa Fé, Coronas.....	30 8	61 3	91	F.C.S.F.
Ñorquin, lugar; Neuquen, Departamento 1º.....	37 41 54	70 46 31	1207	Lallemand
Obispo, cuesta del; Salta, Chicoana.....	25 0	66 0	3358	Moussy
Ocampo (San Vicente), pueblo; Santa Fé, San Javier.....	28 35	59 23	75	F.C.R.R.
Ochoa, manantial de, lugar; San Luis, Pedernera.....	33 28	65 24	713	Lallemand
O'Higgins, est. f.-c.; Buenos Aires, Chacabuco.....	34 32	60 39	75	F.C.P.
Ojo de Agua, fundicion; Córdoba, Minas.....	31 13	65 17	950	Brackebusch
Ojo de Agua, lugar; Salta, Guachipas.....	25 47	65 27	1700	—
Ojo de Agua, villa; Santiago, Ojo de Agua.....	29 30	63 47	488	Gancedo
Ojo del Rio, lugar; San Luis, Junin.	32 26	65 13	640	Lallemand
Olain, aldea; Córdoba, Punilla....	31 9	64 37	1150	Brackebusch
Olascoaga, est. f.-c.; Buenos Aires, Bragado.....	35 10	60 34	59	F.C.O.
Olavarría, villa; Buenos Aires, Olavarría	36 54	60 17	166	F.C.S.
Olayon, villa (véase: <i>Cruz del Eje</i>).				
Olga, est. f.-c.; Buenos Aires, Bahia Blanca.....	38 38	62 22	12	F.C.B.N.O.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	° °'	° °'		
Oliva, est. f.-c.; Córdoba, Tercero Abajo.....	32 3	63 34	270	F.C.C.A.
Olivera, est. f.-c.; Buenos Aires, Lujan.....	34 37	59 15	31	F.C.O.
Olivos, est. f.-c.; Buenos Aires, San Isidro.....	34 29	58 27	19	F.C.N.
Olmos, est. f.-c.; Córdoba, Juarez Celman.....	33 32	63 8	132	F.C.S.F.C.
Olta, aldea; Rioja, Independencia	30 28	66 29	400	Brackebusch
Ombú Vuelto, lugar; Corrientes, Santo Tomé.....	28 5	56 4	152	F.C.N.E.A.
Oncativo, aldea; Córdoba, Río Segundo.....	31 57	63 40	288	F.C.C.A.
Once de Setiembre, est. f.-c.; Capital federal.....	»	»	24	F.C.O.
Oran, villa; Salta, Oran.....	23 7	63 25	310	Moussy
Oratorio, lugar; San Luis, Pedernera.....	33 33	65 35	612	Lallemand
Orellanos, est. f.-c.; Santa Fé, General Lopez.....	34 20	62 6	110	F.C.P.
Oro, mina ; Rioja, Famatina.....	29 11	67 58	2800	Brackebusch
Oro, lugar; Chaco, Solalinda.....	26 41	59 3	89	F.C.R.F.
Oroño, aldea ; Santa Fé, San Jerónimo.....	31 53	61 4	51	F.C.S.F.
Osorno, volcan de la cordillera; Rio Negro, Bariloche.....	41 9	72 30	2295	Parish
Oveja, cerro ; Córdoba, Calamuchita.....	32 21	64 55	2104	Lallemand
Ovejería, lugar ; Salta, Rosario de la Frontera.....	26 16	65 4	1400	Brackebusch
Pacheco, baldes de, lugar ; Rioja, Belgrano.....	30 32	66 17	396	F.C.M.R.
Pacheco, est. f.-c.; Buenos Aires, Conchas.....	34 27	58 36	8	F.C.B.A.R.
Paderes, porteznelo de los ; Mendoza, Las Heras	32 26 15	69 5 21	2958	Lallemand
Paganini, est. f.-c.; Santa Fé, San Lorenzo.....	32 50	60 42	33	F.C.R.S.T.
Paganzo, lugar ; Rioja, Famatina.	30 10	67 25	700	Brackebusch

PUNTOS	LATITUD ° / ' "	LONGITUD ° / ' "	ALTURA	AUTORIDADES
Pajonal, cerro ; San Luis, Ayacucho.....	32 27	65 57	1610	Lallemand
Pajonal, lugar; Catamarca, Poman.....	28 17	66 24	771	F.C.Ch.T.A.
Palacios, est. f.-c. ; Santa Fé, San Lorenzo.....	33 2	61 20	93	F.C.O.S.
Palacios, est. f.-c. ; Santa Fé, Colonias.....	30 43	61 34	98	F.C.R.S.T.
Palacios Froilan, est. f.-c. ; Santa Fé, Iriondo.....	32 37	61 5	67	F.C.C.R.
Palacios, Luis, est. f.-c. ; Santa Fé, San Lorenzo.....	32 45	60 55	54	—
Palan, cerro ; Neuquen, Departamento 2º.....	37 7	71 0	2819	Lallemand
Palan-Mahuida, cerro ; Neuquen, Departamento 1º.....	37 41 27	70 30 5	2272	—
Palancó, cerro, Pico E.; Mendoza, Beltran.....	35 57 38	69 37 27	3204	—
Palancó, cerro, Pico O.; Mendoza, Beltran.....	35 56 43	69 39 33	»	—
Palavecino, est. f.-c. ; Entre Ríos, Gualeguaychú.....	32 36	58 43	21	F.C.C.E.
Palca, lugar ; San Juan, Jachal...	29 37	69 23	2100	Bruckebusch
Paleta, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 32	69 11	2836	Lallemand
Palmar, mesilla ; San Luis, Ayacucho.....	32 42	66 3	1470	Moussy
Palmar, lugar ; Chaco.....	27 59	61 11	81	F.C.S.F.
Palmas, villa ; Misiones, Territorio litigioso	26 29 42	51 59 40	1000	Com. Arg. de lÍmites
Palmira, est. f.-c. ; Mendoza, San Martín.....	33 3	68 34	664	F.C.G.O.A.
Palo Cortado, lugar ; Córdoba, Punilla.....	31 49	64 54	2215	O. Doering
Palo Cruz, lugar ; Rioja, Capital.	29 28	66 23	350	Brackebusch
Palomar, abra del ; Jujuy, Cochino ca.....	24 4	65 52	3600	—
Palomas, lugar ; San Luis, Junin.	32 3	65 32	529	Lallemand
Palomitas, lugar ; Salta, Campo Santo.....	24 53	65 2	861	F.C.C.N.
Palo Pintado, lugar ; Salta, San Carlos.....	25 42	66 5	1805	Moussy

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	° , ' "	° , ' "		
Palos Blancos, lugar; Jujuy, San Antonio.....	24 18	65 0	500	Brackebusch
Palpalá, lugar; Jujuy, San Antonio.	24 17	65 18	1091	F.C.C.N.
Pampa, lugar; San Luis, Junin..	32 14	65 16	613	Lallemand
Pampa Blanca, lugar; Salta, Iruya.....	22 45	65 4	1850	Brackebusch
Pampa Blanca, lugar; Salta, Campo Santo.....	24 32	65 11	744	F.C.C.N.
Pampallena, lugar; Salta, Cafayate.	26 9	66 54	3350	Brackebusch
Pampa Seca, cordon de la, sierra; Mendoza, Las Heras.....	32 25	69 13	2577	Lallemand
Pana, cerro; Santa Cruz, Depº 1º.	49 15	72 25	915	Moreno
Pan de Azúcar, cerro ; Córdoba, Anejos Norte.....	31 15	64 26	1257	O. Doering
Pan de Azúcar, cerro; Jujuy, Rinconada.....	22 42	66 1	3800	Brackebusch
Pan de Azúcar, cerrito ; Santa Cruz, Departamento 4º.....	47 5	65 54	75	Fitz-Roy
Pan de Azúcar, islete ; Chubut, Departamento del Sud.....	45 5	65 46	58	—
Panaolma, aldea; Córdoba, San Alberto.....	31 38	65 2	1060	O. Doering
Pantipampa, mina ; Salta, Iruya.	22 45	65 16	2700	Brackebusch
Papagayos, paso del río de los; San Juan, La Huerta.....	31 27	67 18	582	F.C.S.J.R.
Paraiso, lugar; Santa Fé, San Lorenzo.....	32 50	60 42	43	F.C.S.F.
Paraiso, est. f.-c.; Buenos Aires, Ramallo.....	33 33	59 58	36	F.C.B.A.R.
Paramillo, alto del; Mendoza, Las Heras.....	32 29	69 10	3180	Lallemand
Paramillo, cruz del, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 30	69 6	2954	—
Paramillo de las Vacas, cerro ; Mendoza, Las Heras	32 46 59	69 41 28	4546	—
Paraná, ciudad ; capital de la provincia de Entre Ríos. Azotea de la escuela normal.....	31 43 45	60 31 19.5	78	Observatorio
Estacion del ferro-carril.....	»	»	68	F.C.C.E.
Altura media del río Paraná.	»	»	30	Page
Pardo, est. f.-c.; Buenos Aires, Las Flores.....	36 13	59 18	60	F.C.S.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	° °'	° °'		
Parish, est. f.-c.; Buenos Aires, Azul.....	36 26	59 30	92	F.C.S.
Parravicini, est. f.-c.; Buenos Aires, Dolores.....	36 27	57 44	11	—
Pasage, lugar; Jujuy, Cochinoca.	22 54	65 45	3400	Brackebusch
Paso Grande, lugar; San Luis, San Martin.....	32 53	65 38	973	Lallemand
Paso Viejo, aldea; Córdoba, Cruz del Eje.....	30 47	65 13	420	F.C.C.N.
Passo, est. f.-c.; Buenos Aires, Trenque-Lauquen.....	35 51	62 17	88	F.C.O.
Pasto Grande, cerro; Salta, San Antonio de los Cobres:				
Pico Norte.....	24 18	66 43	5900	Bertrand
Pico Sud.....	24 25	66 45	5825	—
Patagones, Cármem de, villa; Buenos Aires, Patagones.....	40 48	62 58	8	?
Patos, paso de la cordillera (Valle Hermoso); San Juan, Calingasta.	32 21	70 10	3565	Guessfeldt
Paunero, est. f.-c.; Córdoba, Rio Cuarto.....	33 53	65 0	410	F.C.P.
Paverini, lugar; Santa Fé, San Javier.....	28 45	59 31	76	F.C.R.R.
Payen, cerro; Mendoza, Beltran..	36 30 13	69 23 46	3563	Lallemand
Payen Matro, cerro, pico Sud; Mendoza, Beltran.....	36 24 43	69 21 21	3162	—
Payne, cerro; Santa Cruz, Departamento 2º.....	50 57	73 5	1770	Cartas hidrográficas
Pechaihué-Mahuida, cerro; Neuquén, Departamento 1º.....	37 50 0	70 31 12	»	Lallemand
Pedernal, alto del ; San Luis, Pedernera.....	35 1	65 23	210	—
Pedernera, est. f.-c.; San Luis, Pedernera.....	33 46	65 18	456	F.C.P.
Pehuajó, pueblo ; Buenos Aires, Pehuajó.....	35 43	61 54	89	F.C.O.
Pehuel-Mahuida, cerro; Neuquén, Departamento 2º.....	37 17 28	70 14 23	»	Lallemand
Pellegrini, est. f.-c.; Santa Fé, San Jerónimo.....	32 3	61 47	108	F.C.C.A.
Pencales, cerro ; Córdoba, Punilla.....	30 55	64 35	1200	Brackebusch

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
Pencalito, lugar; San Luis, Capital	33 20	66 32	417	Lallemand
Penitente, portezuelo del ; San Juan, Calingasta.....	32 36	70 1	4996	Guessfeldt
Penom-Mahuida, cerro; Neuquen, Departamento 2º.....	37 19 32	70 45 53	»	Lallemand
Peña Lolen, cerro ; Mendoza, Veinticinco de Mayo.....	34 30	69 40	3245	Pissis
Peñas, lugar ; Mendoza, Veinticinco de Mayo.....	34 15	68 45	1310	F.C.M.S.R.
Peñas, lugar ; Córdoba, Rio Cuarto.....	32 30	64 15	500	Brackebusch
Peñas, pueblo ; Catamarca, Ancasti.....	29 9	65 23	350	—
Peñas Abajo, lugar ; San Luis, Pringles.....	33 10	65 43	816	Lallemand
Peñas Azules, lugar ; Salta, Guachipas.....	25 18	65 21	850	Brackebusch
Peñas Blancas, paradero ; Catamarca, Tinogasta.....	28 8	68 46	3100	—
Peñasco de Diego, paso de la cordillera (véase : <i>Diego</i>).				
Peñitas, paradero ; San Juan, Jachal.....	28 55	69 29	3000	—
Peñon, quebrada del ; San Juan, Jachal.....	30 11	67 58	1350	—
Pepirí-Guazú, embocadura del río en el Uruguay ; Misiones, Monteagudo.....	27 8 36	53 48 20	400	Com. Arg. de límites
Pereira, Zenon, est. f.-c. ; Santa Fé, Colonias.....	31 33	61 52	129	F.C.R.S.T.
Pereyra, est. f.-c. , Buenos Aires, Quilmes.....	34 50	58 5	9	F.C.O.
Perez, est. f.-c. ; Santa Fé, Rosario.....	32 58	60 46	38	F.C.O.S.
Perez Rosales, boquete de ; Río Negro, Bariloche.....	41 2	71 55	810	Fonck y Hers
Pergamino, villa ; Buenos Aires, Pergamino.....	33 53	60 33	{ 67 69	F.C.O. F.C.C.A.
Perico del Carmen, aldea ; Jujuy, Perico del Cármén.....	21 23	65 17	942	F.C.C.N.
Petaquero, lugar ; San Luis, Pringles.....	33 30	65 32	654	Lallemand

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
Peteroa, volcan de la cordillera, Mendoza, Beltran.....	35 13	70 36	3635	Pissis
Peyrano, est. f.-c.; Santa Fé, General Lopez.....	33 31	60 47	70	F.C.C.A.
Pico Norte, cerro; Santa Cruz, Departamento 4º.....	46 20	72 3	1355	Moyano
Pico Sud, cerro; Santa Cruz, De- partamento 4º.....	46 32	71 56	1420	—
Picunleo, cerro; Neuquen, De- partamento 1º.....	37 26 38	71 7 45	2596	Lallemand
Pichauta, cerro; Mendoza, Las Heras.....	32 37 43	69 44 0	5015	—
Pichi-Cariló, lugar; Pampa, De- partamento 8º.....	36 20	65 8	274	F.C.B.N.O.
Pichi-Traun-Curá, cerro; Neu- quen, Departamento 1º.....	37 52 53	70 31 38	»	Lallemand
Piedra, agua de la, lugar; San Luis, San Martin.....	32 45	65 58	1534	—
Piedra, cerro de la; San Luis, Pringles.....	32 50	65 53	1736	—
Piedra Blanca, paso de la; Cór- doba, Rio Cuarto.....	32 51	64 57	1900	Brackebusch
Piedra Blanca, lugar; San Luis, Pedernera.....	33 15	65 31	958	Lallemand
Piedra, casa de, cumbre de la sierra del Morro; San Luis, Pedernera.....	33 10	65 25	1620	—
Piedra Parada, lugar; Catamarcia, Tinogasta.....	27 33	68 12	3960	Moussy
Piedras, rio de las, lugar; San Luis, San Martin.....	32 43	65 42	1149	Lallemand
Piedras, rio de las, est. f.-c.; Salta, Metán.....	25 18	61 58	664	F.C.C.N.
Piedras, punta de las, est. f.-c.; Buenos Aires, Rivadavia.....	35 28	57 8	20	F.C.E.
Piedras Anchas, lugar; Córdoba, Sobremonte.....	29 40	63 50	600	Brackebusch
Pigüé, est. f.-c.; Buenos Aires, Puan.....	37 36	62 23	290	F.C.S.
Pilar, villa; Buenos Aires, Pilar..	34 25	58 55	23	F.C.P.
Pilar, est. f.-c.; Buenos Aires, Tandil.....	37 15	59 22	177	F.C.S.

PUNTOS	LATITUD ° / "	LONGITUD ° / "	ALTURA	AUTORIDAD
Pilar, pueblo ; Santa Fé, Colonias.....	31 27	61 13	77	F.C.S.F.
Pilar, est. f.-c. ; Córdoba, Río Segundo.....	31 45	63 50	340	F.C.C.A.
Pilciao, aldea; Catamarca, Andalgalá.....	27 40	66 23	806	Moussy
Pillain-Curá, cerro ; Neuquén, Departamento 1º.....	37 16 8	70 52 56	1332	Lallemand
Pilmatué-Mahuída, cerro ; Neuquén, Departamento 1º.....	38 18 22	70 24 40	»	—
Pilon, cerro ; San Luis (véase Cerro Tiporco).				
Pilunchay, cerro ; Neuquén, Departamento 1º.....	37 40 21	71 17 8	»	—
Pinchas, lugar ; Rioja, Arauco...	28 51	66 59	1450	Brackebusch
Pineda, cerros de ; Chubut, Departamento del Sud.....	45 7	66 42	200	Cartas hidrográficas
Pinedo, est. f.-c. ; Buenos Aires (véase : Shaw).				
Pinin-Curá, cerro ; Neuquén, Departamento 3º.....	37 11 53	69 51 21	»	Lallemand
Pinin-Mahuída, cerro ; Neuquén, Departamento 1º.....	38 6 10	70 29 39	»	—
Pinas, lugar ; Córdoba, Minas....	31 8	65 30	500	Brackebusch
Pintos, est. f.-c. ; Santiago, Mailín	29 16	62 45	90	F.C.R.S.T.
Pipanaco, lugar ; Catamarca, Andalgalá.....	27 38	66 23	765	F.C.Ch.T.A.
Piqueite, lugar en la confluencia de los ríos Grande de Jujuy y Lavayen ; Jujuy, San Pedro....	24 8	61 42	450	Lavarello
Piquillin, est. f.-c. ; Córdoba, Río Primero.....	31 19	63 46	301	F.C.C.C.
Piquirí Guazú, embocadura de este río en el Uruguay.....	27 7	53 1	»	Com. Arg. de límites
Piran, est. f.-c. ; Buenos Aires, Mar Chiquita.....	37 16	57 47	26	F.C.S.
Pirca, cerro de la ; San Juan, Calingasta.....	32 6 56	69 27 2	3421	Lallemand
Pircas, lugar ; Salta, San Antonio de los Cobres.....	24 34	66 15	3100	Brackebusch
Pircas Negras, paso de la cordillera ; Rioja, Vinchina.....	28 5	69 24	4140	Moussy

PUNTOS	LATITUD ° / ' "	LONGITUD ° / ' "	ALTURA	AUTORIDAD
Piscuna, esquina de ; Jujuy, Cochimoca.....	23 20	65 47	3350	Brackebusch
Pinquenes, portillo de los, paso de la cordillera ; Mendoza, Nueve de Julio.....	33 33	69 53	4200	Pissis
Planchon, paso de la cordillera ; Mendoza, Veinticinco de Mayo.	35 2	70 31	3048	Gay
Planchon, volcan de la cordillera; Mendoza, Veinticinco de Mayo..	35 10	70 32	3800	—
Plata, cerro nevado de la; Mendoza, Tupungato.....	33 1 10	69 25 49	5860	Lallemand
Playadito, lugar; Corrientes, Santo Tomé.....	27 52	55 58	165	F.C.N.E.A.
Plaza Montero, lugar ; Buenos Aires, Las Flores.....	36 6	59 7	44	F.C.S.
Plomo, cerro del ; Mendoza, Nueve de Julio.....	34 0	69 40	5433	Pissis
Poca, cerro de ; Córdoba, Pocho.	31 18	65 16	1500	Brackebusch
Pocho, aldea ; Córdoba, Pocho...	31 28	65 17	1082	Moussy
Pocho, laguna de; Córdoba, Pocho.	31 25	65 15	1000	Brackebusch
Pocito, aldea ; San Juan, Pocito.	31 42	68 35	610	F.C.G.O.A.
Podrido, lugar ; San Luis, San Martin.....	32 48	65 47	1379	Lallemand
Polcurá, cerro ; Neuquen, Departamento 2º.....	36 56 18	71 19 29	»	—
Polear, lugar ; San Luis, San Martín.....	32 34	65 42	1023	—
Poma, villa ; Salta, San Antonio de los Cobres.....	24 37	66 11	2900	Brackebusch
Porongo, cumbre de los cerros de la Carolina ; San Luis, Pringles.....	32 47	66 5	1970	—
Portalis, est. f.-c. ; Santa Fé, Colonias.....	29 30	61 37	88	F.C.S.C.T.
Porteña, est. f.-c. ; Córdoba, San Justo.....	30 59	62 1	119	F.C.R.S.T.
Porteños, laguna de los ; Neuquen, Departamento 1º.....	38 40 22	70 26 46	»	Lallemand
Portezuela, lugar ; Catamarca, Tinogasta.....	28 27	67 25	1124	F.C.Ch.T.A.
Portezuelo, lugar ; Santiago, Ojo de Agua.....	29 34	63 55	576	Moussy

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	° ′ ″	° ′ ″		
Portezuelo, lugar ; San Luis, Pringles.....	33 13	65 49	905	Lallemand
Portezuelo, lugar ; San Luis, Belgrano.....	33 7	66 50	612	—
Portezuelo, paso de la sierra del Portezuelo ; San Luis, Pedernera.....	33 11	65 13	992	—
Portezuelo, paso en el camino de San Juan; Mendoza, Las Heras.	32 22 59	69 5 1	2859	—
Portezuelo, loma del ; Mendoza, Las Heras.....	32 31 0	69 21 4	2621	—
Portezuelo Bayo, loma del ; Mendoza, Las Heras.....	32 43 48	69 4 32	2955	—
Portezuelo del Medio, paso de la sierra del Portezuelo ; San Luis, Pedernera.....	33 8	65 13	862	—
Portezuelito Amarillo; Mendoza, Las Heras.....	32 35	69 9	2922	—
Portezuelito Bayo, cerro del ; San Juan, Calingasta.....	32 16 51	69 12 37	2618	—
Portillo, paso de la cordillera ; Mendoza, Tupungato y Nueve de Julio.....	33 32	69 35	4127	Gillis
Posadas, villa ; Capital de la gobernacion de las Misiones.....	27 20	55 46	132	F.C.N.E.A.
Altura media del río Alto Paraná.....	»	»	103	—
Potreritos, cerro de los (Alto del Telégrafo); Mendoza, Las Heras.....	32 43 0	69 5 24	»	Lallemand
Potrero, cerro del ; Córdoba, Río Cuarto.....	33 10	64 53	1327	—
Potrero de Garay, lugar ; Córdoba, Punilla.....	31 49	64 30	808	O. Doering
Potrero del Pozo, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 18 42	69 3 56	2790	Lallemand
Potro, cerro nevado de la cordillera ; San Juan, Jachal.....	28 28	69 43	5565	?
Pourtalé (la Tigrá), est. f.-c. ; Buenos Aires, Olavarria.....	36 58	60 37	189	F.C.S.
Pozo, cerro del ; San Juan, Calingasta.....	32 17 28	69 4 55	2693	Lallemand

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	° ' "	° ' "		
Pozo Alto, lugar ; San Luis, Junin.....	32 55	65 26	908	Lallemand
Pozo Cavado, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 35 30	69 13 30	2616	—
Pozo del Abra; San Juan, Calingasta.....	32 12 7	69 17 59	2329	—
Pozo Hondo, lugar; Santiago, Jimenez 1º.....	27 12	64 24	283	F.C.S.C.T.
Pozos, meseta ; San Luis, San Martin.....	32 30	65 40	996	Lallemand
Pozos, lugar ; San Luis, Pedernera.....	33 3	65 20	692	—
Pozos (Zapallar), lugar; San Luis, San Martin.....	32 23	65 48	887	—
Pozos, punto divisorio de las aguas entre las Salinas Grandes y las llanuras de Córdoba ; Córdoba, Ischilin.....	30 28	64 18	799	F.G.C.N.
Primera Junta, lugar ; Buenos Aires, Trenque-Lauquen.....	35 57	62 37	91	F.C.O.
Primerº de Mayo, colonia ; Entre Ríos, Uruguay.....	32 22	58 42	38	F.C.C.E.
Pringles, villa ; Buenos Aires, Pringles.....	37 53	61 19	259	F.C.S.
Pringles, fortín ; Rio Negro, Pringles.....	40 25	63 39	40	?
Progreso, pueblo ; Santa Fé, Colonias.....	31 8	61 0	65	F.C.S.F.
Providencia, pueblo ; Santa Fé, Colonias.....	31 0	60 58	69	—
Pucará, lugar ; Jujuy, Humahuaca.....	23 12	65 24	4260	Moussy
Pucará, campo del, meseta ; Catamarca, Andalgalá.....	27 35	66 7	1850	Brackebusch
Puerta, lugar ; Jujuy, Rinconada.....	22 45	66 24	3900	—
Puerta, lugar ; Catamarca, Tingasta.....	27 9	67 50	2000	—
Puerta, lugar ; Catamarca, Ambato.....	28 9	65 44	650	—
Puerta del Viento, paso de la cordillera ; San Juan, Calingasta.....	30 42	70 30	4280	Moussy
Puerto Alegre, lugar ; Córdoba, Calamuchita.....	31 53	64 33	841	O. Doering

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	° ° "	° ° "		
Puerto Alegre, lugar; Córdoba, Calamuchita.....	31 59	64 51	2016	O. Doering
Puerto Aragon, lugar; Santa Fé, San Gerónimo.....	32 19	60 52	42	F.C.S.F.
Puerto Madryn, est. f.-c.; Chubut, Capital.....	42 48	61 58	9	F.C.C.Ch.
Puerto Ruiz, pueblo; Entre Ríos, Gualeguay.....	33 3	59 24	12	F.C.C.E.
Puesto del Medio, lugar; Catamarca, Capital.....	28 17	65 55	1250	Brackebusch
Puesto del Monte, lugar; Santago, Ojo de Agua.....	29 2	63 47	100	—
Pujato, colonia; Santa Fé, San Lorenzo.....	33 0	61 1	74	F.C.O.S.
Pulares, lugar; Salta, Rosario de Lerma.....	25 3	65 37	1200	Moussy
Punta Alta, cerro; Mendoza, Las Heras.....	32 35 29	69 12 49	2761	Lallemand
Punta Delgada, cabo; Chubut, Capital.....	42 46	63 31	60	Cartas hidrográficas
Punta del Agua, lugar; Jujuy, Cochinoca.....	22 57	66 0	3450	Brackebusch
Punta del Agua, lugar; Córdoba, Río Cuarto.....	33 12	65 8	876	Lallemand
Punta del Agua, cerro; Mendoza, Las Heras.....	32 26	69 18	2581	—
Punta de los Llanos, lugar; Rioja, Independencia.....	30 3	66 43	398	F.C.C.N.
Punta del Negro, lugar; Rioja, Arauco.....	29 0	66 25	426	F.C.Ch.T.A.
Punta Lara, fondeadero; Buenos Aires, La Plata.....	34 38	57 58	6	F.C.E.
Punta Nueva, cabo; Chubut, Capital	42 53	64 9	60	Cartas hidrog.
Punta Rubia, cabo; Buenos Aires, Patagones.....	40 35	62 10	12	Fitz-Roy
Purmamarca, aldea; Jujuy, Tumbaya.....	23 35	65 33	2300	Brackebusch
Puyuta, lugar; San Juan, Capital.	31 32	68 34	658	F.C.S.J.J.
Quebrachal, lugar; San Luis, Belgrano.....	32 38	66 20	731	Lallemand

PUNTOS	LATITUD ° ′ ″	LONGITUD ° ′ ″	ALTURA	AUTORIDAD
Quebrachito, puesto ; Córdoba, San Alberto.....	31 37	65 26	500	Brackebusch
Quebracho Herrado, colonia; Cór- doba, San Justo.....	31 33	62 13	112	F.G.C.A.
Quebrachos, pueblo ; Santiago, Quebrachos.....	29 12	63 36	325	Gancedo
Quebrada, lugar; Rioja, Famatina.	29 11	67 49	1395	F.C.Ch.M.
Quebrada del Monte, cerro de la; Mendoza, Las Heras.....	32 38 23	69 5 48	3096	Lallemand
Quebrada Seca, cerro de la; Men- doza, Las Heras.....	32 34 55	69 40 21	4912	—
Quemado, lugar; Rioja, Capital...	29 35	66 50	365	F.G.M.R.
Quemado, portezuelo del; Men- doza, Las Heras.....	32 20 16	68 58 47	2060	Lallemand
Queta, abra de; Jujuy, Cochinoca.	22 48	65 26	4000	Moussy
Quetropillan, volcan apagado ; Neuquen, Departamento 4º....	39 30	71 30	3445	?
Quiaca, aldea ; Jujuy, Yavi.....	22 10	65 31	3300	Brackebusch
Quijadas, sierra de las; San Luis, Belgrano.....	32 37	67 0	942	Lallemand
Quilino, villa ; Córdoba, Ischilin.	30 13	61 28	440	O. Doering
Quilino, est. f.-e. ; Córdoba, Is- chilin.....	30 14	64 30	404	F.G.C.N.
Quilino, sierra de ; Córdoba, Is- chilin.....	30 13	64 26	550	Brackebusch
Quilmes, pueblo ; Tucuman, Tran- cas.....	26 25	66 18	1755	?
Quilmes, villa ; Buenos Aires, Quilmes.....	34 42	58 15	19	F.C.E.
Quimilpa, lugar; Catamarca, Paclin.	28 5	65 35	1300	Brackebusch
Quines, aldea; San Luis, Ayacucho.	32 16	65 47	575	Lallemand
Quinteros, cuesta de ; Córdoba, Anejos Norte.....	31 10	64 24	1315	O. Doering
Quinteros, est. f.-e. ; Tucuman, Capital.....	26 55	65 5	420	F.C.R.S.T.
Quinteros, est. f.-e. ; Tucuman, Monteros.....	27 15	65 30	376	F.C.N.O.A.
Racedo, est. f.-e. ; Entre Ríos, Paraná.....	31 52	60 29	115	F.G.C.E.
Rafaela, pueblo; Santa Fé, Colonias.	31 15	61 26	97	F.C.R.S.T.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
Raices, pozo de las ; lugar, San Luis, San Martin.....	32 35	65 37	1026	Lallemant
Ramada, est. f.-c. ; Rioja, Famatina.....	29 35	67 23	735	F.C.C.N.
Ramada, lugar; San Luis, Pringles.	33 8	65 43	930	Lallemant
Ramada, sierra de la ; San Juan, Calingasta :				
Pico Norte.....	32 4 6	70 0 36	6228	Guessfeldt
Pico Sud.....	32 6 6	70 2 42	6153	—
Cerro Monte Negro.....	32 5 30	70 57 6	6411	—
Ramaditas, lugar ; San Luis, Ayacucho.....	32 20	66 58	600	Lallemant
Ramallo, est. f.-c. ; Buenos Aires, Ramallo.....	33 28	60 3	39	F.C.B.A.R.
Ramayon, est. f.-c. ; Santa Fé, Capital.....	30 38	60 27	72	F.C.S.F.
Ramblon, est. f.-c. ; Mendoza, Las Heras.....	32 16	68 40	610	F.C.G.O.A.
Ramblones, lugar ; Rioja, Famatina.....	28 47	67 48	2300	Brackebusch
Ramirez, est. f.-c. ; Entre Ríos, Nogoyá.....	32 13	60 10	118	F.C.C.E.
Ramos Mejía, pueblo ; Buenos Aires, Matanzas.....	34 37	58 33	25	F.C.O. ¹
Rams, Estevan, lugar ; Santa Fé, Colonias.....	29 46	61 25	83	F.C.S.C.T.
Ranchos, villa ; Buenos Aires, Ranchos.....	35 30	58 17	24	F.C.S.
Ronquil, cerro (pico S.) ; Neuquen, Departamento 2º.....	36 45	70 3	1812	Lallemant
Ranquilcó Norte, bañado ; Mendoza, Beltran.....	36 44	69 38	1143	Host
Ranquilcó Sud, planicie al Sud de Ranquilcó ; Mendoza, Beltran..	»	»	1240	—
Ranquilon, cerro ; Neuquen, Departamento 1º.....	37 44 56	70 42 33	1621	Lallemant
Ranquilon, lugar ; Neuquen, Departamento 1º.....	37 46 17	70 37 38	1116	—
Rastral, lugar ; Jujuy, San Pedro.	24 6	64 20	1250	Brackebusch
Rauch, villa; Buenos Aires, Rauch	36 44	59 2	94	F.C.S.
Rawson, est. f.-c. ; Buenos Aires, Chacabuco.....	31 31	60 3	64	F.C.P.

PUNTOS	LATITUD ° / " "	LONGITUD ° / " "	ALTURA	AUTORIDAD
Rawson, pueblo; capital de la gobernacion del Chubut, Capital..	43 17 15	65 5 20	84	Anales meteorológicos
Real de los Toros, lugar; Jujuy, Ledesma.....	23 54	64 22	700	Brackebusch
Reartes, aldea; Córdoba, Calamuchita.....	31 58	64 33	834	O. Doering
Receptoria, lugar; Jujuy, Cochinoaca.....	23 32	65 52	3250	Brackebusch
Rechaité, mina; Jujuy, Rinconada.....	23 0	65 12	3750	—
Reconquista, est. f.-c.; Buenos Aires, Arenales.....	37 9	58 41	107	F.C.S.
Reconquista, estacion del ferrocarril de Santa Fé.....	»	»	59	F.G.S.F.
Reconquista, pueblo; Santa Fé, San Javier.....	29 7	59 38	»	»
Estacion del ferro-carril á Resistencia.....	»	»	63	F.C.R.R.
Recreo, est. f.-c.; Santa Fé, Capital.....	31 30	60 42	37	F.G.S.F.
Recreo, aldea; Catamarca y Santiago.....	29 16	65 5	223	F.C.C.N.
Reduccion, est. f.-c.; Tucuman, Famaillá.....	26 59	65 20	402	F.C.N.O.A.
Reduccion, lugar; Córdoba, Anejos Norte.....	31 14	61 21	572	O. Doering
Reduccion, lugar; Jujuy, Ledesma.....	23 50	61 45	485	Moussy
Renca, villa; San Luis, Chacabuco.	32 47	65 22	782	F.C.M.R.
Resistencia, villa; capital de la gobernacion del Chaco, Resistencia	27 23 30	59 2 0	79	F.C.R.R.
Retamito, est. f.-c.; San Juan, Huanacache.....	32 5	68 35	602	F.C.G.O.A.
Retamito, lugar; San Luis, Belgrano	33 8	67 7	469	Lallemand
Retiro, lugar; San Luis, Belgrano.	33 35	66 30	437	—
Retiro, est. f.-c.; Capital federal.	»	»	13	F.C.N.
Rey, pozo del, lugar; San Luis, Pringles.....	32 57	66 0	1303	Lallemand
Riachuelo, est. f.-c.; Corrientes, Lomas.....	27 35	58 48	75	F.C.N.E.A.
Rialito, sierra del; San Luis, San Martin.....	32 33	65 58	1658	Lallemand

PUNTOS	LATITUD ° ′ ″	LONGITUD ° ′ ″	ALTURA	AUTORIDAD
Rincon de Barrancas, cerro ; San Juan, Calingasta :				
Pico Norte.....	32 19 35	69 41 38	5341	Lallemand
Pico Sud.....	32 20 41	69 42 35	5213	—
Rinconada, aldea ; Jujuy, Rinconada.....	22 30	66 8	3800	Brackebusch
Ringuelet, est. f.-c. ; Buenos Aires, La Plata.....	34 53	57 59	17	F.C.O.
Rio Agrio, su confluencia con el rio Neuquen ; Neuquen, Departamento 1º.....	38 23	69 38	553	Host
Rio Blanco, lugar ; Salta, Metán..	25 17	61 58	680	Moussy
Rio Blanco, lugar ; Salta, Rosario de Lerma.....	24 57	65 41	1450	Brackebusch
Rio Blanco, est. f.-c. ; Mendoza, Las Heras.....	32 37	69 34	1981	F.C.T.
Rio Ceballos, lugar ; Córdoba, Anejos Norte.....	31 11	61 17	679	O. Doering
Rio Cuarto, ciudad ; Córdoba, Rio Cuarto, centro de la Plaza.....	33 7 19	61 18 52.5	415	Observatorio
Rio Chico, est. f.-c. ; Tucuman, Rio Chico.....	27 28	65 35	374	F.C.N.O.A.
Rio Grande, paso del ; Mendoza, Beltran.....	35 36	69 38	1115	Lallemand
Rio Grande, su confluencia con el rio Barrancas ; Mendoza y Neuquen.	36 49 58	69 55 13	875	—
Rio Hondo, aldea ; Santiago, Rio Hondo.....	27 40	61 52	250	Gancedo
Rio Llama, nacientes del ; Catamarca, Tinogasta.....	27 8	68 57	3850	Brackebusch
Rio Lujan, est. f.-c. ; Buenos Aires, Campana.....	34 15	58 50	8	F.C.B.A.R.
Rio Lules, est. f.-c. ; Tucuman, Famaillá.....	27 0	65 14	376	F.C.C.N.
Rio del Medio, lugar ; Córdoba, Calamuchita.....	31 53	64 33	824	O. Doering
Rio Negro, lugar ; Jujuy, San Pedro.....	23 58	64 46	390	Moussy
Rio Negro de Uspallata, su confluencia con el rio de Mendoza ; Mendoza, Las Heras.....	32 40 19	69 20 29	1749	Lallemand

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	° ° °	° ° °		
Rio Primero, aldea ; Córdoba, Rio Primero.....	31 21	63 36	267	F.C.C.C.
Rio Quinto, est. f.-c. ; San Luis, Pedernera.....	33 38	65 35	583	F.C.G.O.A.
Rio Salado, lugar ; Santa Fé, Capital	29 22	60 54	73	F.C.S.F.
Rio Seco, est. f.-c. ; Tucuman, Monteros.....	27 17	65 31	377	F.C.N.O.A.
Rio Seco, villa; Córdoba, Rio Seco.	29 54	63 41	347	O. Doering
Rio Segundo, villa ; Córdoba, Rio Segundo.....	31 41	63 55	346	F.C.C.A.
Rio Juspe, lugar ; Córdoba, Punita.....	31 21	64 43	1433	O. Doering
Rivadavia, est. f.-c. ; Buenos Aires, San Isidro.....	34 30	58 26	14	F.C.N.
Rivas, est. f.-c. ; Buenos Aires, Suipacha.....	34 24	59 43	50	F.C.P.
Roble, agua del, mina ; Catamarca, Tinogasta.....	26 51	67 49	3700	Brackebusch
Robles, aldea ; Santiago, Robles.	27 58	61 6	150	Gancedo
Roca, est. f.-c. ; Buenos Aires, Junin.....	34 27	60 52	81	F.C.O.
Roca, pueblo ; Rio Negro, General Roca.....	39 3	67 35	233	?
Roca, General, aldea ; Córdoba, Márcos Juarez.....	32 44	61 55	91	F.C.C.A.
Roca, Julio A., est. f.-c.; Córdoba, Juarez Celman.....	34 2	63 41	153	F.C.P.
Roca, Presidencia, fortín; Chaco.	25 45	60 28	102	F.C.S.F.
Rocamora, pueblo ; Entre Ríos, Uruguay.....	32 20	58 59	45	F.C.C.E.
Rocha, est. f.-c. ; Buenos Aires, Olavarria.....	37 7	60 59	178	F.C.S.
Rodado, mina; Rioja, Famatina..	29 7	67 55	3350	Brackebusch
Rodeo, lugar ; Catamarca, Ambato.....	28 12	65 55	1250	—
Rodeo, aldea ; San Juan, Iglesia.	30 11	69 24	1600	—
Rodeo, pozo del, lugar; San Luis, Pedernera.....	33 24	65 27	868	Lallemand
Rodeo de las Cadenas, cumbre de la sierra de Socoscora (véase: Socoscora).				

PUNTOS	LATITUD ° / " "	LONGITUD ° / " "	ALTURA	AUTORIDAD
Rodriguez, est. f.-c.; Buenos Aires, Vecino.....	36 56	58 4	53	F.C.S.
Rodriguez, villa; Buenos Aires, Rodriguez.....	34 35	58 57	33	F.G.O.
Rodriguez, lugar; Córdoba, Ischilin.....	30 31	64 23	1000	Brackebusch
Rodriguez del Busto, est. f.-c.; Córdoba, Capital.....	31 23	61 13	452	F.C.N.O.C.
Rojas, villa; Buenos Aires, Rojas.....	31 10	60 42	69	F.G.O.
Rojo, est. f.-c.; Buenos Aires, San Nicolás.....	33 27	60 19	43	—
Roldan, pueblo; Santa Fé, San Lorenzo.....	32 53	60 53	43	F.C.C.A.
Romero, est. f.-c.; Buenos Aires, La Plata.....	31 57	58 3	26	F.G.O.
Romero, cuesta de; Córdoba, Minas.....	31 3	65 21	1000	Brackebusch
Roque Perez, est. f.-c.; Buenos Aires, Saladillo.....	35 20	59 20	36	F.C.O.
Rosal, lugar; Salta, Rosario de Lerma.....	24 21	65 51	2800	Brackebusch
Rosales, lugar; San Luis, Capital.....	33 19	67 8	369	Lallemand
Rosario, ciudad; Santa Fé, Rosario (casa esquina N. E. de las calles Progreso y San Luis). Altura media del río Paraná.	32 56 41.7	60 37 29.3	39	Moneta
Rosario, aldea; Córdoba, Punilla..	»	»	20	Page
Rosario, lugar; Córdoba, Sobre-monte.....	31 17	64 27	666	O. Doering
Rosario, lugar; Córdoba, Sobre-monte.....	30 3	61 4	830	Moussy
Rosario, lugar; Córdoba, Sobre-monte.....	29 57	61 30	350	Brackebusch
Rosario, mina; Mendoza, Las Heras.....	32 28 43	69 7 31	2812	Lallemand
Rosario, cerros del; San Luis, Pringles (véase: Cerro Aguereado).				
Rosario de la Frontera, villa; Salta, Rosario de la Frontera...	25 46	64 56	757	F.C.C.N.
Rosas, est. f.-c.; Buenos Aires, Las Flores.....	35 56	58 55	34	F.C.S.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
Rucanalhué, cerro (pico N.); Neuquén, Departamento 1º.....	37 38 12	70 51 57	2501	Lallemand
Ruda, alto de la ; San Luis (véase : <i>Sierra de Gomera</i>) .				
Rueda Naranjo, cerro (pico S) ; San Juan, Galingasta.....	31 59 8	69 5 50	4270	—
Rusino, est. f.-c.; Santa Fé, General Lopez.....	34 13	62 42	120	F.C.P.
Ruiz, est. f.-c.; Santiago, Banda.	27 32	64 25	267	F.C.R.S.T.
Saavedra, est. f.-c.; Buenos Aires, Arrecifes.....	34 5	59 55	47	F.C.O.
Saguer, pueblo; Santa Fé, Colonias.....	31 18	61 38	118	F.C.C.R.
Saladas, villa; Corrientes, Saladas.....	28 16	58 38	84	F.C.N.E.A.
Saladillo, aldea; Córdoba, Unión.	32 57	62 19	65	Brackebusch
Saladillo, aldea; San Luis, Pringles.....	33 12	65 42	803	Lallemand
Saladillo, lugar; Jujuy, Cochonoca.....	23 35	65 51	3550	Brackebusch
Saladillo, lugar; Santiago, Quebracho.....	29 6	63 26	80	Moussy
Saladillo, villa; Buenos Aires, Saladillo.....	35 37	59 45	49	F.C.O.
Saladillo, portezuelo del ; San Luis, Pringles.....	33 13	65 39	905	Lallemand
Saladillo, tunel del ; Tucumán, Capital.....	26 41	65 15	711	F.C.C.N.
Salado, lugar; Formosa.....	26 18	58 30	86	F.C.R.F.
Salado, pueblo ; Buenos Aires, Las Flores.....	35 46	58 29	23	F.C.S.
Salamanca, pico de; Chubut, Departamento del Sud.....	45 35	67 15	212	Fitz-Roy
Salas, est. f.-c.; Córdoba, Unión.	34 9	63 4	130	F.C.P.
Salavina, villa ; Santiago, Salavina.....	28 54	63 35	85	Gancedo
Saldan, lugar ; Córdoba, Anejos Norte.....	31 18	64 18	510	O. Doering
Salina Grande, centro ; Córdoba y Catamarca.....	29 35	64 55	178	F.C.C.N.

PUNTOS	LATITUD ° / " "	LONGITUD ° / " "	ALTURA	AUTORIDAD
Salina Grande, centro ; Córdoba y Rioja.....	30 38	65 38	217	F.C.C.N.
Salinas, lugar ; San Luis, Ayacucho.....	31 58	66 30	376	Lallemand
Salinas, pampa de las ; centro, San Luis, Rioja.....	31 50	66 40	350	—
Salinas, cerro de las ; Neuquen, Departamento 1º.....	38 52 39	70 25 11	»	—
Salta, ciudad ; capital de la provincia.....	24 46 24	65 23 43.5	1202	Observatorio
Estacion del ferro-carril.....	»	»	1172	F.G.C.N.
Salto, cerro del ; Mendoza, Las Heras.....	32 13 29	69 35 50	5171	Lallemand
Salvador Marfa, est. f.-c. ; Buenos Aires, Lobos.....	35 14	59 12	33	F.G.O.
Sampacho, aldea ; Córdoba, Rio Cuarto.....	33 22	64 42	528	F.G.A.
Sanchez, est. f.-c. ; Buenos Aires, Ramallo.....	33 24	60 9	33	F.C.B.A.R.
Sanford, est. f.-c.; Santa Fé, San Lorenzo.....	33 8	61 13	92	F.C.O.S.
Santuário de San José, lugar ; Salta, Cachi.....	25 3	66 12	2340	Moussy
Santurce, lugar ; Santa Fé, Colonias.....	30 58	60 54	76	F.C.S.F.
Sa Pereyra, est. f.-c.; Santa Fé, Colonias.....	31 34	61 21	67	F.C.R.S.T.
Sarmiento, est. f.-c.; Buenos Aires, Arrecifes.....	34 7	59 46	48	F.G.O.
Sarmiento, aldea ; Córdoba, Totoral.....	30 47	64 7	610	F.C.C.N.
Sarmientos, lugar ; Rioja, Famatina.....	29 9	67 41	1125	Brackebusch
Sastre, colonia ; Santa Fé, San Jerónimo.....	31 46	61 49	108	F.C.C.A.
Sauce, lugar ; Córdoba, Totoral..	30 47	64 18	1500	Brackebusch
Sauce Corto, est. f.-c.; Buenos Aires, Suarez.....	37 26	61 56	240	F.G.S.
Sauce Viejo, lugar ; Santa Fé, Colonias.....	31 47	60 49	33	F.C.S.F.
Sauces, lugar ; Salta, Rosario de la Frontera.....	25 51	65 1	760	Moussy

PUNTOS	LATITUD ° /' /"	LONGITUD ° /' /"	ALTURA	AUTORIDAD
Sauces, lugar ; Salta, Rosario de Lerma.....	24 55	65 43	1700	Brackebusch
Sauces, est. f.-c. ; Córdoba, Cruz del Eje.....	30 46	64 42	612	F.C.N.O.C.
Saigil, lugar ; Catamarca, Tingo-gasta.....	27 30	67 42	1600	Brackebusch
Saigil, lugar ; Catamarca, Póman.....	28 3	66 21	799	F.C.Ch.T.A.
Sauzal, lugar ; Salta, Capital.....	25 6	65 10	750	Brackebusch
Sauzal, lugar ; Jujuy, San Pedro.....	24 7	64 15	1850	—
Sayape, laguna ; San Luis, Pedernera.....	33 53	65 32	436	Lallemand
Sayno-Có, cerro ; Neuquén, Departamento 1º.....	38 45_18	70 45 25	»	—
Seclantas, aldea ; Salta, Molinos.....	25 10	66 12	2100	Moussy
Selva, est. f.-c. ; Santiago, Mai-lín.....	29 50	62 7	89	F.C.R.S.T.
Sepulturas, lugar ; Salta, Rosario de Lerma.....	23 58	66 6	3300	Brackebusch
Serodino, est. f.-c. ; Santa Fé, Iriondo.....	32 35	60 54	39	F.C.R.S.T.
Serreuela, lugar ; Córdoba, Cruz del Eje.....	30 40	65 22	289	F.C.C.N.
Sevigné, est. f.-c. ; Buenos Aires, Castelli.....	36 11	57 46	13	F.C.S
Sharples, fortín ; Neuquén, Departamento 4º.....	40 8	70 31	620	?
Shaw (ó Pinedo), est. f.-c. ; Buenos Aires, Azul.....	36 35	59 38	111	F.C.S.
Sholl, cerro ; Santa Cruz, Departamento 3º.....	49 14	67 48	290	Fitz-Roy
Sierra Baya, est. f.-c. ; Buenos Aires, Olavarria.....	36 53	60 10	216	F.C.S.
Sierra Chica, est. f.-c. ; Buenos Aires, Olavarria.....	36 47	60 14	169	—
Sierra Aspera; Mendoza, Las Heras.....	32 26	69 5	3031	Lallemand
Sierra Pelada; Mendoza, Beltran.....	36 45	69 33	2200	—
Silipica, aldea ; Santiago, Silpica 1º.....	28 4	64 9	130	Gancedo

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	° / " "	° / " "		
Silleta, lugar; Salta, Rosario de Lerma.....	24 50	65 40	1350	Brackebusch
Silveira, lugar ; Corrientes, Santo Tomé.....	28 44	56 20	96	F.C.N.E.A.
Simaroma, lugar ; Jujuy, Tilcara.	23 23	65 18	3850	Brackebusch
Simbol, est. f.-c.; Santiago, Sili-pica 1º.....	28 7	64 13	166	F.C.C.N.
Simbolar, lugar ; Santiago, Ojo de Agua.....	29 18	63 48	323	Moussy
Simbolar, lugar ; Salta, Guachipas.....	25 43	65 27	1850	Brackebusch
Simbolar, lugar ; Jujuy, San Pedro.....	24 3	64 20	1100	—
Simoca, villa ; Tucuman, Monte-ros.....	27 17	65 20	317	F.C.C.N.
Singuil, aldea ; Catamarca, An-dalgalá.....	27 47	65 53	1100	Brackebusch
Sinsacate, aldea ; Córdoba, To-toral.....	30 55	64 5	506	Moussy
Soconcho, aldea ; Córdoba, Cala-muchita.....	32 3	64 22	500	Brackebusch
Socorro, est. f.-c.; Buenos Aires, Pergamino.....	33 38	60 41	71	F.C.G.A.
Socoscora, sierra de ; San Luis, Belgrano.....	32 38	66 14	1172	Lallemand
Solá, est. f.-c.; Entre Ríos, Tala.	32 18	59 23	85	F.G.C.E.
Solari, lugar ; Corrientes, Curuzú-Cuatiá.....	29 22	58 14	135	F.C.N.E.A.
Soledad, est. f.-c. ; Santa Fé, Colonia.....	30 36	60 52	72	F.C.S.F.
Soledad, lugar ; Catamarcá, Am-bato.....	28 2	65 52	2100	Brackebusch
Soler, est. f.-c. ; Santa Fé, Ge-neral Lopez.....	31 17	62 22	106	F.C.P
Sosa, est. f.-c.; Tucuman, Lea-les.....	27 3	64 55	394	F.C.R.S.T.
Soto, villa ; Córdoba, Cruz del Eje.....	30 51	64 58	534	F.C.C.N.
Sozos, lugar ; San Luis, Prin-gles.....	33 3	65 45	974	Lallemand
Stokes, cerro ; Santa Cruz, De-partamento 1º.....	50 29	73 5	1950	Fitz-Roy

PUNTOS	LATITUD ° ' "	LONGITUD ° ' "	ALTURA	AUTORIDADES
Suarez, est. f.-c., Buenos Aires, Merlo.....	34 40	58 46	24	F.C.O.
Suarez, est. f.-c.; Santiago, Gi- menez 1º.....	27 10	64 47	374	F.C.R.S.T
Suarez Tristan, est. f.-c.; Bue- nos Aires, Cañuelas.....	34 51	58 35	23	F.C.O.
Suipacha, villa; Buenos Aires, Suipacha.....	34 45	59 41	48	—
Sumanao, aldea; Santiago, Sili- pica 2º.....	28 12	64 5	125	Gancedo
Sumampa, villa; Santiago, Que- brachos.....	29 21	63 27	350	—
Sumampa, lugar; Catamarca, El Alto.....	28 5	65 28	550	Brackebusch
Sunchal, lugar; Jujuy, San Pedro.	24 12	64 22	1250	—
Sunchales, colonia; Santa Fé, Co- lonias.....	30 56	61 32	98	F.C.R.S.T.
Suncho, lugar; Córdoba, Tu- lumba.....	30 13	63 59	600	Brackebusch
Suncho, cañada del; lugar, Rio- ja, Capital.....	29 48	65 55	400	—
Suncho-Corral, lugar; Santiago, Matará.....	27 58	63 23	152	F.C.S.C.T.
Suyuque, lugar; San Luis, Capi- tal.....	33 8	66 17	828	Lallemand
San Agustín, colonia; Santa Fé, Colonias.....	31 42	60 51	26	F.C.R.S.T.
San Andrés, lugar; Salta, Oran..	23 4	64 48	1590	Moussy
San Andrés, lugar; Tucuman, Capital.....	26 55	65 10	420	F.C.S.C.T.
San Antonio, est. f.-c.; Cata- marca y Santiago.....	28 58	65 5	267	F.C.C.N.
San Antonio, embocadura del río en el I-Guazú.....	25 36	54 0	»	Com. Arg. de límites
San Antonio, lugar; Salta, San Carlos.....	25 59	66 6	3150	Brackebusch
San Antonio, lugar; San Luis, Ayacucho.....	32 21	66 18	600	Lallemand
San Antonio, lugar; San Luis, Ayacucho.....	32 17	66 42	446	—
San Antonio, lugar; San Luis, Capital.....	33 8	66 38	536	—

PUNTOS	LATITUD ° ′ ″	LONGITUD ° ′ ″	ALTURA	AUTORIDADES
San Antonio, cuesta de ; Córdoba, Punilla.....	31 5	64 25	1450	Brackebusch
San Antonio, cuesta de ; Córdoba, Punilla.....	31 29	64 32	886	Moussy
San Antonio, sierra de (pico S.) ; Rio Negro, Viedma.....	41 42	65 8	520	Fitz-Roy
San Antonio de los Cobres, lugar ; Salta, San Antonio de los Cobres.	21 12	66 18	3550	Brackebusch
San Bartolo, quebrada ; Mendoza, Las Heras.....	32 29 0	69 6 30	2872	Lallemand
San Bartolo, cerro, Mendoza, Las Heras.....	32 28 2	69 5 25	3338	—
San Carlos, Norte, pueblo ; Santa Fé, Colonias.....	31 40	61 2	62	F.C.S.F.
San Carlos, Centro, pueblo ; Santa Fé, Colonias.....	31 43	61 3	59	—
San Carlos, Sud, pueblo ; Santa Fé, Colonias.....	31 47	61 4	58	—
San Carlos, aldea ; Córdoba, Minas.....	31 9	65 7	781	Moussy
San Carlos, aldea ; Salta, San Carlos.....	25 54	65 54	1680	—
San Carlos, lugar ; San Luis, Capital.....	33 25	66 40	390	Lallemand
San Carlos, villa ; Mendoza, Nueve de Julio.....	33 41	68 58	928	F.C.M.S.R.
San Cristóbal, est. f.-c. ; Santa Fé, Colonias.....	30 19	61 12	91	F.C.S.F.
San Cristóbal, lugar ; Santiago, Salavina.....	29 5	63 26	80	Moussy
San Diego, lugar ; Corrientes, San Roque.....	28 45	58 37	85	F.G.N.E.A.
San Felipe, est. f.-c. ; Tucuman, Capital.....	26 55	65 12	398	F.C.C.N.
San Fernando, villa ; Buenos Aires, San Fernando.....	34 25	58 32	15	F.C.N.
San Francisco, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 29	69 8	2871	Lallemand
San Francisco, aldea ; Córdoba, San Justo.....	31 25	62 7	131	F.C.C.C.
San Francisco, aldea ; Córdoba, Punilla.....	31 12	64 29	745	O. Doering

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	° / " "	° / " "		
San Francisco, aldea ; Salta, Capital.....	24 56	65 20	1200	Brackebusch
San Francisco, villa ; San Luis, Ayacucho.....	32 36	66 7	852	Lallemand
San Francisco, lugar ; Rioja, Belgrano.....	30 35	65 49	215	F.C.C.N.
San Francisco, lugar ; Jujuy, San Antonio.....	24 20	65 6	700	Brackebusch
San Francisco del Chañar, pueblo (véase : <i>Chañar</i>). .	'			
San Francisco, portezuelo de; Catamarca, Tinogasta.....	26 58	68 28	4871	Moussy
San Francisco, paradero; Catamarca, Tinogasta.....	27 0	68 20	4100	Brackebusch
San Francisco, cumbre de la cordillera ; Mendoza, Tupungato..	34 5	69 40	5181	Pissis
San Francisco, est. f.-c. ; Tucuman, Rio Chico.....	27 31	65 34	373	F.G.N.O.A.
San Genaro, colonia ; Santa Fé, Iriondo.....	32 21	61 19	80	F.C.C.R.
San Gregorio, lugar ; Córdoba, Punilla.....	31 0	64 43	950	Brackebusch
San Guillermo, juntas de, paradero ; San Juan, Jachal.....	29 28	69 22	2300	—
San Ignacio, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 54 52	69 6 58	2726	Lallemand
San Ignacio, est. f.-c. ; Catamarca, Capayán.....	29 0	66 2	309	F.C.C.N.
San Ignacio, aldea ; Córdoba, Gamuchita.....	32 8	64 31	450	Brackebusch
San Ignacio, aldea ; Tucuman, Graneros.....	27 45	65 33	480	?
San Ignacio, lugar ; San Luis, Pringles.....	33 21	65 51	726	Lallemand
San Isidro, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 52 54	69 1 10	2621	—
San Isidro, villa ; Buenos Aires, San Isidro	34 27	58 30	23	F.C.N.
San Javier, aldea ; Córdoba, San Javier.....	32 0	65 3	821	Moussy
San Jerónimo, lugar ; San Luis, Capital.....	33 8	66 31	530	Lallemand

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	° ′ ″	° ′ ″		
San Jerónimo, pueblo ; Santa Fé, San Lorenzo.....	32 52	61 1	53	F.C.C.A.
San Jerónimo, est. f.-c. ; Córdoba, Punilla.....	30 59	64 32	1083	F.C.N.O.C.
San Jorge, colonia ; Santa Fé, San Jerónimo.....	31 54	61 51	107	F.C.C.A.
San Jorge, est. f.-c. ; Santa Fé, General Lopez.....	33 43	61 48	116	F.C.S.F.C.
San José, aldea; Córdoba, Ischilin.	30 1	64 37	213	F.C.C.N.
San José, aldea ; Catamarca, Santa María.....	26 43	66 11	2044	Moussy
San José, lugar ; Catamarca, Tinogasta.....	27 58	67 6	1236	—
San José, lugar ; Córdoba, Anejos Sud.....	31 48	61 23	550	Brackebusch
San José, lugar ; Entre Ríos, Uruguay.....	32 24	58 35	46	F.C.C.E.
San José, cerro ; Córdoba, San Alberto.....	31 40	65 15	1100	Brackebusch
San José, morro de, sierra ; San Luis (véase : Morro).				
San José, volcan de la cordillera ; Mendoza, Nueve de Julio.....	32 42	69 55	5532	Pissis
San José de la Esquina, colonia ; Santa Fé, San Lorenzo.....	33 6	61 40	85	F.C.O.S.
San José de Intignasi; Córdoba (véase : Intiguasi).				
San José del Morro, aldea ; San Luis, Pedernera.....	33 13	65 28	935	Lallemand
San José del Morro, est. f.-c. ; San Luis, Pedernera.....	33 13	65 33	767	F.C.M.B.
San José del Rincon, aldea ; Santa Fé, San José.....	31 36	60 33	33	F.G.S.F.
San Juan, ciudad ; capital de la provincia.....	31 30	68 40	643	F.C.G.O.A.
San Juan, aldea ; Buenos Aires, Quilmes.....	31 47	58 15	24	F.C.O.
San Juan, lugar ; Rioja, Capital...	29 32	66 16	350	Brackebusch
San Justo, villa ; Buenos Aires, Matanzas.....	34 39	58 33	27	F.C.O.
San Justo, pueblo ; Santa Fé, Capital.....	30 48	60 32	72	F.C.S.F.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	° / "	° / "		
San Lorenzo, cerro de la cordillera ; Mendoza, Veinticinco de Mayo.....	34 20	69 40	4021	Pissis
San Lorenzo, villa ; Santa Fé, San Lorenzo.....	32 43	60 44	34	F.C.R.S.T.
San Lorenzo, est. f.-c. ; Corrientes, Saladas.....	28 10	58 45	78	F.C.N.E.A.
San Lorenzo, lugar ; Jujuy, Ledesma.....	23 40	64 45	534	Moussy
San Lucas, lugar ; Jujuy, San Pedro.....	24 14	64 53	450	Brackebusch
San Luis, capital de la provincia, Plaza Independencia.....	33 18 31	66 19 50.3	759	Observatorio
Estacion del ferro-carril.....	»	»	724	F.C.G.O.A.
San Luis, pampa de, meseta ; Córdoba, Punilla.....	31 21	64 50	1948	O. Doering
San Luis, lugar; Córdoba, Punilla.	31 20	64 47	1913	—
San Marcos, est. f.-c. ; Córdoba, Union.....	32 38	62 29	121	F.C.C.A.
San Marcos, pueblo ; Córdoba, Cruz del Eje.....	30 44	64 37	680	Moussy
San Martin, villa ; Buenos Aires, San Martin.....	34 33	58 31	21	F.C.B.A.R.
San Martin, villa (Yapeyú) ; Corrientes, La Cruz.....	28 54	56 28	93	F.C.N.E.A.
San Martin, aldea ; San Luis, San Martin.....	32 26	65 41	832	Lallemand
San Martin, colonia ; Santa Fé, (véase : Avena).				
San Martin, est. f.-c. ; Mendoza, San Martin.....	33 6	68 28	661	F.C.G.O.A.
San Martin, est. f.-c. ; Catamarca, Capayan.....	29 11	65 48	272	F.C.C.N.
San Martin, fuerte (antes Alamito) ; Mendoza, Beltran.....	35 14 17	69 41 7	1130	Lallemand
San Miguel, lugar ; Jujuy, Ledesma.....	23 31	64 26	310	Moussy
San Nicolás, ciudad ; Buenos Aires, San Nicolás.....	33 19 0	60 12 39	30	F.C.B.A.R.
San Pablo, lugar ; Jujuy, Capital.	24 6	65 30	1350	Brackebusch
San Pablo, lugar ; San Luis, Chacabuco.....	32 41	65 18	678	Lallemand

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	° ° "	° ° "		
San Pablo, est. f.-c.; Tucuman, Capital.....	26 55	65 15	413	F.C.N.O.A.
San Patricio, est. f.-c.; Buenos Aires, Chacabuco.....	34 35 °	60 13	64	F.C.P.
San Paulito, puntilla de; Mendoza, Las Heras.....	32 31 31	68 54 30	1410	Lallemand
San Pedro, villa; Buenos Aires, San Pedro.....	33 40 45	59 39 0	30	F.C.B.A.R.
Altura media del río Paraná.	»	»	13	Page
San Pedro, villa; Santiago y Catamarca.....	28 0	65 7	384	F.G.C.N.
San Pedro, villa; Córdoba, San Alberto.....	31 56	65 14	515	Moussy
San Pedro, aldea; Jujuy, San Pedro.....	24 12	64 55	640	—
San Pedro, lugar; Salta, Iruya..	22 42	65 7	2050	Brackebusch
San Pedro, meseta; San Luis, Ayacucho.....	32 38	66 2	1574	Lallemand
San Pedro, est. f.-c.; Buenos Aires, Las Flores.....	35 55	58 45	27	F.C.S.
San Pedro Nolasco, cerro de la cordillera; Mendoza, Veinticinco de Mayo.....	34 25	69 40	3339	Pissis
San Rafael, villa; Mendoza, Veinticinco de Mayo.....	34 35	68 30	824	F.C.M.S.R.
San Rafael, paso del río Diamante; Mendoza, Veinticinco de Mayo.....	34 36	68 30	796	Lallemand
San Ramón, lugar; San Luis, Ayacucho	32 15	66 40	433	—
San Román, est. f.-c.; Buenos Aires, Pringles.....	38 43	61 24	115	F.C.S.
San Romualdo, cerro; Mendoza, Las Heras.....	32 31 12	69 6 35	2882	Lallemand
San Roque, villa; Corrientes, San Roque.....	28 35	58 40	78	F.C.N.E.A.
San Roque, aldea; Córdoba, Punilla.....	31 22	64 28	648	O. Doering
San Roque, cuesta de; Córdoba, Punilla.....	31 23	64 27	787	—
San Roque, lugar; San Luis, Capital.....	33 17	66 12	780	Lallemand

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
San Salvador, lugar; San Luis, Capital.....	33 13	66 33	502	Lallemand
Santiago del Estero, ciudad ; capital de la provincia, Plaza.....	27 48 2	64 15 2	214	Observatorio
Santiago, lugar; Córdoba, Pumilla.....	31 33	64 39	1041	Moussy
Santiago, pozo de, lugar; San Luis, Pedernera	34 10	65 33	344	Lallemand
Santo Domingo, est. f.-e.; Córdoba, Cruz del Eje.....	30 28	64 39	503	F.C.C.N.
Santo Domingo, aldea; Córdoba, Anejos Norte.....	31 10	64 15	737	Moussy
Santo Tomás, lugar; Misiones, Capital.....	27 36	56 1	180	F.C.N.E.A.
Santo Tomé, villa ; Corrientes, Santo Tomé.....	28 33	56 1	112	—
Santo Tomé, pueblo ; Santa Fé, Colonias.....	31 40	60 45	35	F.C.S.F.
San Urbano, aldea ; Santa Fé (véase : Melincué).				
San Valentín, cerro de la cordillera ; Santa Cruz, Departamento 4º.....	46 34	73 21	3870	Cartas hidrográficas
San Vicente, puerto de la colonia Ocampo ; Santa Fé, San Javier.....	28 37	59 15	70	F.C.R.R.
San Vicente, villa ; Buenos Aires, San Vicente.....	31 58	58 21	26	F.C.S.
San Vicente, lugar ; Jujuy, Tilcara.....	23 35	65 29	2150	Brackebusch
San Vicente, aldea ; Córdoba, San Alberto	31 47	65 28	396	F.C.M.R.
Santa Ana, est. f.-c. ; Entre Ríos, Concordia.....	30 53	57 58	53	F.C.A.E.
Santa Ana, lugar ; Corrientes, Paso de los Libres.....	29 49	57 29	104	F.C.N.E.A.
Santa Bárbara, fundicion ; Córdoba, Minas.....	31 2	65 8	650	Brackebusch
Santa Bárbara, aldea ; Jujuy, San Pedro.....	24 10	64 20	1300	—
Santa Bárbara, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 28 30	69 6 30	3104	Lallemand

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
Santa Catalina, villa ; Buenos Aires, General Brown.....	34 47	68 23	18	F.C.O.
Santa Catalina, aldea ; Córdoba, Totoral.....	30 53	64 13	784	Moussy
Santa Catalina, aldea ; Jujuy, Santa Catalina	22 0	66 2	3650	Brackebusch
Santa Catalina, sierra ; Jujuy, Santa Catalina.....	22 15	66 5	4450	—
Santa Clara, pueblo ; Santa Fé, Colonias.....	31 46	61 17	51	F.C.R.S.T.
Santa Clara, colonia ; Santa Fé, Colonias.....	31 20	61 47	124	F.C.C.R.
Santa Clara, lugar ; Jujuy, San Pedro.....	24 14	61 40	400	Brackebusch
Santa Clara, puntillas de, cerro ; Mendoza, Las Heras	32 25 15	69 3 51	3136	Lallemand
Santa Cruz, lugar ; Córdoba, Tulumba.....	30 17	64 10	940	Moussy
Santa Cruz, lugar ; Salta, Oran...	23 1	64 35	430	—
Santa Elena, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 40 48	69 11 42	3105	Lallemand
Santa Elena, cerro de la mina de; Mendoza, Las Heras.....	32 39 40	69 10 44	2882	—
Santa Elena, bordes de, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 38	69 13	2851	—
Santa Eufemia, est. f.c. ; Córdoba, Juarez Celman.....	33 11	63 15	154	F.C.V.M.R.
Santa Fé, ciudad ; capital de la provincia, Plaza.....	30 40 13	60 42 25,5	37	Observatorio
Estacion del ferro-carril.....	»	»		
Santa María, paso del río de; Salta, Oran.....	23 10	64 14	34	F.C.S.F.
Santa María, villa ; Catamarca, Santa María.....	26 37	66 8	1940	—
Santa María, aldea ; Córdoba, Punilla.....	31 18	64 28	664	F.G.N.O.C.
Santa Rita Alta, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 29 0	69 6 30	3080	Lallemand
Santa Rosa, villa ; Córdoba, Rio Primero.....	31 8	63 20	178	F.G.C.A.
Santa Rosa, aldea ; Mendoza, Chacabuco.....	33 14	68 11	615	F.C.G.O.A.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
Santa Rosa, aldea ; San Luis, Jujin.....	33 22	65 14	594	F.C.M.R.
Santa Rosa, aldea ; Salta, Campo Santo.....	24 33	65 8	718	F.C.C.N.
Santa Rosa, lugar ; Rioja, Capital.....	29 57	67 1	440	—
Santa Rosa, lugar ; Córdoba, Poccho.....	31 32	65 2	1176	O. Doering
Santa Rosa, lugar ; San Luis, Ayacucho.....	32 20	66 55	628	Lallemand
Santa Rosa, lugar ; Buenos Aires, Rauch.....	36 35	59 5	80	F.C.S.
Santa Rosa, est. f.-c. ; Tucuman, Monteros.....	27 14	65 30	380	F.C.N.O.A.
Santa Teresa, est. f.-c. ; Santa Fé, General Lopez.....	33 26	60 50	74	F.C.S.F.C.
Santa Teresa, lugar ; San Luis, Chacabuco.....	32 57	65 15	800	Lallemand
Santa Victoria, aldea ; Salta, Santa Victoria.....	22 20	59	2300	Brackebusch
Taberiana, lugar ; Santiago, Capital.....	26 59	65 1	470	Moussy
Taboada, est. f.-c. ; Santiago, Matará.....	28 2	63 47	139	F.C.R.S.T.
Tacañitas, lugar ; Santiago, Malín.....	28 36	62 34	121	F.C.S.G.T.
Tacoyo, cerro ; Salta, Iruya.....	22 44	65 10	3000	Brackebusch
Tafí, lugar ; Tucuman, Trancas..	26 45	65 48	629	F.C.C.N.
Tafí Viejo, est. f.-c. ; Tucuman, Capital.....	26 45	65 14	1800	Moussy
Taillade, est. f.-c. ; Buenos Aires, Castelli.....	36 5	57 50	13	F.C.S.
Tajamares, lugar ; Santiago, Ojo de Agua.....	29 11	64 59	250	Brackebusch
Tala, aldea ; Salta, Rosario de la Frontera.....	26 7	65 17	823	F.C.C.N.
Tala, est. f.-c. ; Buenos Aires, San Pedro.....	33 46	59 37	23	F.C.B.A.R.
Tala, lugar ; Córdoba, Río Guarato.....	33 20	65 5	600	Brackebusch

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
Tala, lugar ; San Luis, Belgrano.	32 50 ° / "	66 52 ° / "	656	Moussy
Tala, laguna; San Luis, Pedernera.....	31 6	65 32	388	Lallemant
Tala, cerro ; San Luis, Capital....	33 36	66 16	840	—
Tala, pozo del, lugar ; Córdoba, Pocho.....	31 17	65 37	250	Brackebusch
Tala, Rosario del, pueblo; Entre Ríos, Tala.....	32 16	59 11	34	F.C.C.E.
Talas, aldea ; Rioja, Belgrano....	30 38	66 38	1000	Brackebusch
Talas, lugar; Rioja, Independencia.	30 28	66 34	700	—
Talita, lugar; San Luis, Pedernera.	33 13	65 15	958	Lallemant
Tambería, lugar ; Catamarca, Tinogasta.....	27 27	68 40	3500	Burmeister
Tambillo, lugar; Rioja, Famatina.	29 27	68 0	1450	Brackebusch
Tambillos, cerro ; San Juan, Calingasta.....	32 18 53	69 19 13	5571	Lallemant
Tambillos, lugar ; Mendoza, Las Heras.....	32 23 9	69 23 59	2145	—
Tambo, lugar ; Salta, Rosario de Lerma.....	21 18	65 51	2850	Brackebusch
Tamborero-Pampa, meseta ; San Luis, Pringles.....	33 2	65 58	1240	Lallemant
Tandil, villa ; Buenos Aires, Tandil.....	37 17 0	59 7 30	181	F.C.S.
Tandil, sierra ; Buenos Aires, Tandil.....	37 24	58 50	340	Senillosa
Taninga, fundicion ; Córdoba, Pochó.....	31 19	65 4	1005	O. Doering
Tanti, lugar ; Córdoba, Punilla.....	31 20	64 32	898	—
Taperas, lugar ; Santiago, Jiménez 2º.....	27 33	64 35	180	Moussy
Targarete, mina ; Jujuy, Santa Catalina.....	21 58	66 12	4050	Brackebusch
Taruco-Pampa, meseta ; San Luis, San Martín.....	32 42	65 50	1184	Lallemant
Tastil, puerta de, lugar ; Salta, Rosario de Lerma.....	24 26	65 53	2600	Brackebusch
Telaritos, est. f.-c.; Catamarca, Capayan.....	29 27	65 42	236	F.C.C.N.
Temperley, pueblo ; Buenos Aires, La Paz.....	34 45	58 22	16	F.G.S.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
Temple, Santiago, est. f.-c.; Córdoba, Rio Primero.....	31 25	63 24	229	F.C.C.C.
Ternera, alto de la ; San Luis, Ayacucho.....	32 36	66 1	1730	Lallemand
Tigre, pueblo ; Buenos Aires, Las Conchas.....	34 24	58 34	11	F.G.N.
Tigre, pozo del, lugar ; Córdoba, Sobremonte.....	29 43	63 56	690	Moussy
Tigre, mina ; Rioja, Famatina....	29 7	67 57	3950	Brackebusch
Tigre, cerro; San Juan, Calingasta.	32 9 57	69 24 27	4462	Lallemand
Tigre, cerrito; San Juan, Calingasta	32 13 46	69 22 11	2556	—
Tigre, bordes del ; San Juan, Calingasta.....	32 16 4	69 21 42	2381	—
Tilcara, aldea ; Jujuy, Tilcara....	23 29	65 26	2502	Moussy
Tilgue, cerro ; Neuquen, Departamento 3º.....	37 24 43	69 50 2	»	Lallemand
Timborazo, lugar ; San Luis, Ayacucho.....	32 28	66 45	560	—
Tinguirica, volcan de la cordillera ; Mendoza, 25 de Mayo....	34 50	70 22	4478	Pissis
Tinogasta, villa ; Catamarca, Tinogasta.....	28 15	67 34	1191	F.C.Ch.T.A.
Tinta, sierra de la (Limay-Mahuida); Buenos Aires, Juarez..	37 38	59 28	255	García
Tintin, lugar; Salta, Cachi.....	25 0	66 5	2700	Moussy
Tio, villa ; Córdoba (véase : El Tio).				
Tiomayo, paso de la Sierra Chica ; Córdoba, Anejos Norte....	31 2	64 25	1600	Brackebusch
Tiopujio, est. f.-c. ; Córdoba, Tercero Abajo.....	32 17	63 22	229	F.C.C.A.
Tiporco, cerro (pico Norte); San Luis, Pringles.....	32 57	65 47	1296	Lallemand
Tiporco, cerro (Pilon) ; San Luis, Pringles.....	32 58	65 46	1311	—
Tisera, lugar ; San Luis, Capital..	33 19	66 28	461	—
Toay, Santa Rosa de, pueblo ; Pampa, Departamento 2º.....	36 42	64 25	174	F.C.B.N.O.
Toba, lugar; Chaco.....	26 33	60 56	101	F.C.S.F.
Tolar, abra del ; Salta, Cachi... .	24 53	66 31	4320	Bertrand
Toledo, est. f.-c. ; Córdoba, Rio Segundo.....	31 35	63 59	359	F.C.C.A.

PUNTOS	LATITUD ° / " "	LONGITUD ° / " "	ALTURA	AUTORIDADES
Toledo, lugar; Mendoza, Beltran.	36 0 0	69 51 36	1229	Lallemand
Tolo, mesa de; Córdoba (véase : <i>Mesa de Tolo</i>).				
Tolombon, aldea; Salta, Cafayate.	26 12	65 56	1600	Brackebusch
Tolosa, est. f.-c.; Buenos Aires, La Plata.....	34 53	57 58	12	F.C.O.
Tomalasta, cerro; San Luis, Pringles.....	32 49	66 5	2034	Lallemand
Tontal, sierra; San Juan, Calingasta.....	31 30	69 10	4250	?
Toquero, abrade; Jujuy, Cochinoaca	22 8	65 45	4200	Brackebusch
Toquero, lugar; Jujuy, Cochinoaca	22 9	65 44	3650	—
Toquintun-Pehuel, cerro ; Neuquen, Departamento 1º.....	38 33 27	70 54 37	»	Lallemand
Tordillo, loma del; San Juan, Calingasta.....	32 11 32	69 26 23	2934	—
Tornquist, colonia; Buenos Aires, Bahia Blanca.....	38 2	62 13	288	F.C.S.
Toro, laguna del; Salta, Rosario de Lerma.....	24 12	65 52	3250	Brackebusch
Toroya, mina ; Jujuy, Rineonada.	22 46	66 11	3950	—
Torre, cerro de la ; Mendoza, Las Heras.....	32 42 35	69 0 23	2864	Lallemand
Torrecillas, cerro de las ; Men- doza, Veinticinco de Mayo.....	35 22 56	70 4 43	3405	—
Tortugas, pueblo ; Córdoba, Mar- cos Juarez.....	32 44	61 51	77	F.C.C.A.
Tostado, lugar; Santa Fé, Colonias.	29 13	61 42	91	F.C.S.C.T.
Totorá, mina ; Córdoba, Minas...	31 0	64 54	1000	Brackebusch
Totoral, pueblo ; Córdoba (véase: <i>General Mitre</i>).				
Totoral, lugar ; Rioja, Famatina..	29 0	67 45	1600	—
Totoral, lugar ; San Luis, San Martin.....	32 27	65 33	812	Lallemand
Totoral, cuesta del ; Catamarca, Paclín.....	28 8	65 32	1363	Moussy
Totoralejos, est. f.-c.; Córdoba, Sobremonte.....	29 40	64 51	179	F.C.C.N.
Totorilla, cerro ; Córdoba, Tu- lumba.....	30 23	64 15	1150	Brackebusch
Totorita, lugar ; San Luis, Pe- dernera.....	33 46	65 22	392	Lallemand

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDADES
	° / ' "	° / ' "		
Traill, est. f.-c.; Santa Fé, San Jerónimo.....	31 52	61 44	95	F.C.C.R.
Tramojo, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 35 23	69 11 49	3017	Lallemand
Tramojo, cerros dorados del; Mendoza, Las Heras.....	32 35 28	69 11 5	2899	—
Tramojo, agua del, aguada ; Mendoza, Las Heras.....	32 32 30	69 10 0	2540	—
Tramojo, punta alta del, cerro ; Mendoza, Las Heras	32 35 29	69 12 49	2764	—
Tramojo, piedra del, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 33 8	69 12,22	2818	—
Tranca, lugar ; San Luis, Ayacucho.....	32 22	67 13	482	—
Trancas, est. f.-c. ; Tucuman, Trancas.....	26 13	65 18	783	F.C.C.N.
Tránsito, aldea ; Córdoba, San Justo.....	31 28	63 15	190	F.C.C.C.
Tránsito, aldea ; Córdoba, San Alberto.....	31 43	65 1	963	O. Doering
Trapiche, lugar ; San Luis, Pringles.....	33 8	66 4	971	Lallemand
Tratayen, fortin ; Neuquen, Departamento 3º.....	38 27	68 42	377	?
Trebol, est. f.-c ; Santa Fé, San Jerónimo.....	32 11	61 42	94	F.C.C.A.
Trelen, pueblo ; Chubut, Capital.....	43 17	65 16	27	F.C.C.Ch.
Trenque-Lauquen, villa ; Buenos Aires, Trenque-Lauquen.....	35 58	62 44	97	F.C.O.
Tres Arroyos, villa; Buenos Aires, Tres Arroyos.....	38 23	60 13	111	F.C.S.
Tres Cañadas, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 34 35	69 9 22	3189	Lallemand
Tres Cerros, cerritos; Santa Cruz, Departamento 1º	50 15	70 55	350	Fitz-Roy
Tres Cruces, lugar ; Salta, Rosario de Lerma.....	24 10	65 54	3300	Brackebusch
Tres Cruces, lugar ; Salta, Guachipas.....	25 55	65 41	1450	—
Tres Cruces, lugar ; Rioja, Belgrano.....	30 33	66 35	600	—

PUNTOS	LATITUD ° / " "	LONGITUD ° / " "	ALTURA	AUTORIDADES
Tres Cruces, abra : Jujuy, Co-chinoca.....	22 55	65 40	3450	Brackebusch
Tres Cruces, portezuelo ; Cata-marca, Tinogasta.....	27 0	69 0	4540	Moussy
Tres Chorros, cerro ; Neuquen, Departamento 1º.....	37 30 29	70 33 27	»	Lallemand
Tres Hermanos, cerritos ; Tierra del Fuego.....	54 40	65 30	505	Cartas hidro-gráficas
Tres Pozos, lugar; Tucuman, Leales.....	27 2	64 54	408	Moussy
Tres Quebradas, paradero ; Cata-marca, Tinogasta.....	27 24	68 57	3454	—
Trigo-guaico, lugar ; Salta, Santa Victoria	22 25	65 4	3000	Brackebusch
Triguicó, cerro ; Neuquen, Departamento 2º.....	37 23 26	70 20 10	909	Lallemand
Tril, cerro del ; Neuquen, Departamento 3º.....	37 29 58	69 51 14	1275	—
Trinidad, lugar ; Mendoza, Las Heras.....	32 28 30	69 8 0	2819	—
Trolon, cerro ; Neuquen, Departamento 1º.....	37 29 37	70 25 7	»	—
Tromen, volcan ; Neuquen, Departamento 2º.....	37 6 56	70 26 42	3853	—
Tromen, laguna al O. del cerro ; Neuquen, Departamento 2º.....	»	»	2125	—
Tromen, meseta al pie del cerro ; Neuquen, Departamento 2º.....	»	»	1516	—
Tromen, portezuelo del ; Neuquen, Departamento 2º.....	37 1 27	70 9 12	2240	—
Tromun-Lauquen, lago; Neuquen, Departamento 4º.....	39 30	71 22	920	?
Tronador, volcan de la cordille-ra ; Rio Negro, Bariloche.....	41 10	71 50	4500?	Touck y Hers
Troya, quebrada de ; Catamarca, Tinogasta.....	28 7	67 47	1410	Burmeister
Tuclame, aldea ; Córdoba, Cruz del Eje.....	30 41	65 15	438	F.C.C.N.
Tucuman, ciudad ; capital de la provincia.....	26 50 31	65 11 16.5	465	Observatorio
Tucunuco, aldea ; San Juan, Ja-chal.....	30 35	68 48	887	F.C.S.J.J.

PUNTOS	LATITUD ° / ' "	LONGITUD ° / ' "	ALTURA	AUTORIDADES
Tulumba, aldea; Córdoba, Tulumba.....	30 25	64 7	650	Brackebusch
Tumbaya, aldea; Jujuy, Tumbaya.....	23 45	65 30	2150	Moussy
Tunas, colonia; Santa Fé, Colonia.....	31 33	60 58	60	F.C.S.F.
Tunuyan (La Dormida), est. f.-c.; Mendoza, Chacabuco.....	33 19	67 56	574	F.C.G.O.A.
Tunuyan, lugar; Mendoza, Tunuyan.....	33 31	69 2	898	F.C.M.S.R.
Tupungato, lugar; Mendoza, Tupungato.....	33 27	68 58	850	—
Tupungato, cerro de la cordillera; Mendoza, Tupungato.....	33 25	69 54	6710	Pissis
Udpinango, lugar; Rioja, Arauco.	28 37	66 50	1100	Brackebusch
Ullaba, aldea; Córdoba, San Javier.....	32 8	65 5	600	Brackebusch
Ullum, lugar; San Juan, Albar-don.....	31 31	68 45	804	F.C.S.J.J.
Umberto Primero, colonia; Santa Fé. Colonias.....	30 52	61 20	99	F.C.S.F.
Urdinarrain, est. f.-c.; Entre Ríos, Gualeguaychú.....	32 42	58 54	98	F.C.C.E.
Uriburu, lugar; Chaco.....	25 57	60 35	99	F.C.S.F.
Urquiza, est. f.-c.; Entre Ríos, Uruguay.....	32 12	58 55	52	F.C.C.E.
Urrueta, cerro; San Juan, Calin-gasta.....	32 8 34	69 31 8	4659	Lallemand
Uruguay, ciudad; Entre Ríos (véase: Concepción).				
Ushuaiá, aldea; asiento del go-bierno de la Tierra del Fuego.	54 52	68 7	30	Anales meteo-rológicos
Uspallata, lugar; Mendoza, Las Heras.....	32 33	69 26	1950	M
Uspallata, est. f.-c.; Mendoza, Tupungato.....	32 37	69 23	1719	F.C.T.
Uspallata, paso de la cordillera (véase: Cumbre).				
Uspallata, puntilla de, cerro; Men-doza, Las Heras	32 35 4	69 16 47	2453	Lallemand

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
Uspallata, puntilla de, loma; Mendoza, Las Heras.....	32 33 22	69 17 28	1980	Lallemand
Usquia, aldea ; Jujuy, Humahuaca.....	23 19	65 28	2800	Moussy
Vacas, punta de las, est. f.-c. ; Mendoza, Las Heras.....	32 48	69 51	2359	F.C.T.
Vacas, cerro de las ; Mendoza, Las Heras.....	32 43 16	69 42 36	4600	Lallemand
Vacas, ciénega de las, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 48 7	69 40 55	3896	—
Valle, cerro del ; Mendoza, Las Heras.....	32 12 46	69 33 15	4966	—
Valle, cerro del ; San Luis, Pringles.....	32 49	66 0	1876	—
Valle Hermoso, paso de la cordillera ; San Juan (véase : <i>Paso de los Patos</i>).				
Vallejos, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32 29 23	69 8 7	2814	—
Vanguardia, fortín ; Neuquén, Departamento 3º.....	38 22	68 59	400	?
Varela, cerro ; San Luis, Capital.....	34 0	66 32	721	Lallemand
Varela Florencio, est. f.-c. ; Buenos Aires, Quilmes.....	34 47	58 14	25	F.C.O.
Vasquez, est. f.-c. ; Buenos Aires, Tres Arroyos	38 12	69 8	157	F.C.S.
Vedia, est. f.-c. ; Buenos Aires, Lincoln.....	34 28	61 29	91	F.C.P.
Veinticinco de Mayo, villa ; Buenos Aires, Veinticinco de Mayo.	35 23	60 9	82	?
Vela, est. f.-c. ; Buenos Aires, Tandil.....	37 23	59 30	222	F.C.S.
Velasco, sierra de ; Rioja, Capital y Famatina.....	29 8	67 18	2500	?
Velasquez, est. f.-c. ; Buenos Aires, Vecino.....	36 39	57 47	12	F.C.S.
Velez, lugar ; Santiago, Banda...	27 36	64 27	165	Moussy
Velez Sarsfield, colonia ; Górdoba, Tercero Abajo.....	32 37	63 33	234	F.C.A.

PUNTOS	LATITUD	LONGITUD	ALTURA	AUTORIDAD
	° ° °	° ° °		
Venado Tuerto, colonia; Santa Fé, General Lopez.....	33 45	62 0	124	F.C.S.F.C.
Ventana, sierra de la ; Buenos Aires, Bahia Blanca.....	38 3	62 0	1065	Fitz-Roy
Vichigasta, aldea; Rioja, Famatina.....	29 26	67 40	850	F.G.C.N.
Victoria, villa ; Entre Ríos, Victoria	32 37	60 12	8	F.G.C.E.
Victoria, villa, (puerto) ; Entre Ríos, Victoria	»	»	5	—
Victoria, est. f.-c. ; Buenos Aires, San Fernando.....	31 26	58 32	20	F.G.N.
Victoria, lugar ; Chaco, Martinez de Hoz.....	26 30	58 55	90	F.G.R.F.
Victorica, pueblo ; Pampa, Departamento 8º.....	36 11	65 20	308	F.G.B.N.O.
Vicuña Mackenna, est. f.-c.; Córdoba, Rio Cuarto	33 53	64 23	236	F.G.P.
Vidal, fortín ; Rio Negro, General Roca.....	38 45	68 11	295	?
Videla, est. f.-c. ; Santa Fé, Capital.....	30 58	60 35	71	F.G.S.F.
Viento, paso de la cordillera ; San Juan, Calingasta.....	30 42	70 29	4280	?
Villa Argentina, pueblo ; Rioja (véase : Chilecito).				
Villa Casilda, villa ; Santa Fé, San Lorenzo	33 1	61 11	77	F.G.O.S.
Villa Constitucion (Las Piedras), est. f.-c. ; Santa Fé, General Lopez.....	33 14	60 24	33	F.G.B.A.R.
Villa María, villa ; Córdoba, Tercero Abajo.....	32 25 5	63 13 48	206	F.G.C.A.
Villa Mercedes, villa ; San Luis, Pedernera.....	33 41 30	65 28 0	516	F.G.P.
Villa Nueva, villa ; Córdoba, Tercero Abajo.....	32 26	63 12	205	F.G.V.M.R.
Villa Prima (Pima), est. f.-c. ; Catamarcá, Capayan.....	28 38	65 58	448	F.G.C.N.
Villa Sola, aldea ; Salta, Rosario de Lerma.....	24 30	65 53	2500	Brackebusch
Villa Vicencio, lugar ; Mendoza, Las Heras.....	32 31 42	68 59 40	1675	Moneta

PUNTOS	LATITUD ° / " "	LONGITUD ° / " "	ALTURA	AUTORIDAD
Villada, est. f.-c.; Santa Fé, San Lorenzo.....	33 22	61 18	94	F.C.O.S.
Villaguay, villa; Entre Ríos, Villaguay	31 50	59 1	43	F.C.C.E.
Villanueva, est. f.-c.; Buenos Aires, Ranchos.....	35 39	58 25	22	F.C.S.
Villarica, paso de la cordillera; Neuquén, Departamento 4º.....	39 30	71 30	1950	?
Villicum, cerro de; San Juan, Albardeon.....	31 28	68 37	660	?
Vinchina, aldea; Rioja, Vinchina.....	28 44	68 18	1400	Brackebusch
Viña, est. f.-c.; Buenos Aires, Pergamino.....	33 57	60 14	52	F.C.O.
Vipos, aldea; Tucumán, Trancas.....	26 29	65 21	778	F.C.C.N.
Viraorco, cerro; San Luis, Pringles.....	33 7	66 5	1169	Lallemand
Viscachera, lugar; San Luis, Pedernera.....	33 35	65 13	448	—
Visutil, lṅgar; Catamarca, Andalgalá.....	28 0	65 50	1500?	Brackebusch
Vitícola, est. f.-c.; Buenos Aires, Bahía Blanca.....	38 28	62 15	134	F.C.S.
Vivoratá, est. f.-c.; Buenos Aires, Mar Chiquita.....	37 39	57 40	30	—
Volcán, sierra del; Buenos Aires, Lobería	37 50	58 35	275	Senillosa
Volcán, paramillo del; Mendoza, Las Heras.....	32 48	70 1	2928	Guessfeldt
Volcanes, sierra de los; Mendoza, Beltrán.....	36 23	69 22	2228	Lallemand
Washington, est. f.-c.; Córdoba, Río Cuarto.....	33 52	61 41	308	F.C.P.
Wilde, est. f.-c.; Santa Fé, San Lorenzo.....	33 17	60 58	71	F.C.C.A.
Wilde, est. f.-c.; Buenos Aires, Quilmes.....	34 41	58 17	8	F.C.E.
Wildermuth, est. f.-c.; Santa Fé, Colonias.....	31 57	61 22	68	F.C.R.S.T.
Winter, paso del Río Colorado				

PUNTOS	LATITUD		LONGITUD		ALTURA	AUTORIDAD	
	°	'	"	°	'	"	
(Codo de Chiclana); Pampa, Departamento 10º.....	38	55		65	20	350	?
Wood, cerro ; Santa Cruz, De- partamento 3º.....	49	12		67	43	280	Cartas hidrog.
Yacoró, lugar ; San Luis, Prin- gles.....	32	54		65	45	1188	Lallemand
Yalguaraz, cerro ; San Juan, Ca- lingasta.....	32	8	34	69	24	2864	—
Yalguaraz, lugar ; San Juan, Ca- lingasta.....	32	7	55	69	22	2386	—
Yalguaraz, pozo de la cié nega de; San Juan, Calingasta.....	32	11	44	69	16	2152	—
Yalguaraz, vertiente de, lugar ; San Juan, Calingasta.....	32	10	34	69	17	2175	—
Yama-Pampa, lugar ; Córdoba, Totoral.....	30	52		64	25	1700	Brackebusch
Yancaneló, cerro ; Mendoza, Bel- tran.....	35	38		69	9	1120	Host
Yanteles, cerros ; Chubut, De- partamento del Sud.....	43	28		72	40	3650	Cartas hidrog.
Yasonori, lugar ; Chaco.....	27	1		61	9	101	F.C.S.F.
Yatan, lugar ; Córdoba, Pocho...	31	30		65	25	350	Brackebusch
Yatasto, lugar ; Salta, Metán....	25	35		64	59	700	Moussy
Yaucha, lugar ; Mendoza, Nueve de Julio.....	34	8		69	9	1443	Guessfeldt
Yaugin, cerro ; Mendoza, Las He- ras.....	32	20	31	69	5	2889	Lallemand
Yaví, aldea ; Jujuy, Yaví.....	22	12		65	25	3300	Brackebusch
Yerba Buena, cerro ; Córdoba, Minas.....	31	15		65	25	1645	Moussy
Yerba Buena, lugar ; Córdoba (véa- se: Pozos).							
Yeseras, cerro de las ; Mendoza, Las Heras.....	32	35	18	68	47	919	Lallemand
Yeso, cerro del ; Mendoza, Bel- tran.....	36	55	51	69	46	46	»
Yocan, lugar ; Catamarca, Piedra Blanca.....	28	22		65	36	610	Moussy
Yoccina, lugar ; Córdoba, Anejos Sud.....	31	26		64	22	618	O. Doering
Yofre, Felipe, est. f.-c. ; Cor- rientes, San Roque.....	29	3		58	24	91	F.C.N.E.A.

PUNTOS	LATITUD		LONGITUD		ALTURA	AUTORIDAD		
	°	'	"	°	'	"		
Yoscaba, lugar ; Jujuy, Cochino ca.....	22	13		65	59	3650	Brackebusch	
Yulto, cerro Blanco de ; San Luis, Pedernera.....	33	16		65	32	972	Lallemand	
Yulto, lugar ; San Luis, Pedernera.....	33	21		65	33	816	—	
Yulupe, quebrada, sus juntas con el Rio Seco de la Cortadera ; Mendoza, Las Heras.....	32	19	15	69	7	43	2480	—
Yuyuchayoc, mina ; Jujuy, Santa Catalina.....	22	40		66	20	3800	Brackebusch	
Zanjon, paradero ; San Juan, Jachal.....	28	39		69	17	3500	—	
Zanjon, est. f.-c. ; Santiago, Robiles.....	27	56		64	15	180	F.C.C.N.	
Zapata, cerro de ; Mendoza, Beltran.....	35	40	55	69	46	16	» Lallemand	
Zapiola, est. f.-c. ; Buenos Aires, Lobos.....	35	1		59	0	27	F.C.O.	
Zárate, villa ; Buenos Aires, Zárate.....	34	5		59	1	29	F.C.B.A.R.	
Zavalla, est. f.-c. ; Santa Fé, San Lorenzo.....	32	58		60	53	52	F.C.O.S.	
Zavalla, est. f.-c. ; Santa Fé, Colonias.....	31	33		60	51	47	F.C.S.F.	
Zeballos, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32	38	4	69	56	53	5830	Lallemand
Zeballos, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32	32	0	68	50	0	1740	—
Zeballos, aguada de, lugar ; San Luis, Capital	33	59		66	34	589	—	
Zenta, abra de ; Salta y Jujuy.....	23	5		65	8	4513	Moussy	
Zenta, sierra de ; Salta y Jujuy.....	23	15		65	15	4800	—	
Zololasta, cerro ; San Luis, Pringles.....	32	52		66	0	1791	Lallemand	
Zonda, lugar ; San Juan, Desamparados.....	31	34		68	43	756	F.C.S.J.J.	
Zorra, agua de la, cerro ; Mendoza, Las Heras.....	32	29	17	69	8	31	2677	Lallemand

PUNTOS	LATITUD ° / ' "	LONGITUD ° / ' "	ALTURA	AUTORIDAD
Zorra, agua de la, puntillas del cerro ; Mendoza, Las Heras.	32 28 34	60 54 53	1513	Lallemant
Zorro, agua del, paso á Antofagasta ; Catamarca, Tinogasta...	26 53	67 40	4200	Brackebusch
Zosneado, cerro ; Mendoza, Veinticinco de Mayo.....	34 40 12	70 1 22	4661	Lallemant

APÉNDICE

Acháral, est. f.-c.; Tucuman, Fa-maillá.....	27 7	65 25	369	F.C.N.O.A.
Arcadia, est. f.-c.; Tucuman, Me-dinas.....	27 18	65 32	375	F.C.N.O.A.
Azucarera Argentina, est. f.-c.; Tucuman, Medinas.....	27 23	65 34	376	F.C.N.O.A.
Buenos Aires, lago; Santa Cruz, Departamento 4º.....	46 30	71 40	(?)174	Mohler
Cabeza del Buey, lugar; Salta, Campo Santo.....	24 48	65 5	745	F.C.C.N.
Campobello, est. f.-c.; Tucuman, Graneros.....	27 38	65 28	358	F.C.N.O.A.
Fontana, lago; Chubut, Departamento del Sud.....	45 0	72 20	799	Mohler
Mayo, río de (Goite); su confluencia con el río Senguer.....	45 45	70 0	350	Mohler

FÉ DE ERRATAS

Página 45, línea 13. Dice: lo.	Debe decir: los.
» » » 15. » regiones.	» regiones andinas.
» 47 » 14 » por ella.	» por ejemplo.
Campo Santo, aldea. » 21° 41' 65° 10' 781.	» 24° 42' 65° 13' 785.
Esteros, lugar. » 28° 12' 61° 41'.	» 28° 12' 61° 9'.
Jesús María, villa. » 31° 4' 64° 6'.	» 30° 59' 64° 6'.
Tupungato, cerro. Falta: <i>Picis.</i>	

CONTENIDO DE LA PRESENTE ENTREGA

PARTE CIENTÍFICA

	Páginas
GUILLERMO BODENBENDER.—Sobre el terreno jurásico y cretáceo en los Andes argentinos entre el río Diamante y el río Limay...	5
ARTURO SEELSTRANG.—Alturas de la República Argentina.....	45

1000 / 94

BOLETIN
DE LA
ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS
EN
CÓRDOBA
(REPÚBLICA ARGENTINA)

Julio de 1893. — Tomo XIII. — Entrega 2^a

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE PABLO E. CONI É HIJOS, ESPECIAL PARA OBRAS

680 — CALLE PERÚ — 680

—
1893



ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS

DE LA
REPÚBLICA ARGENTINA (EN CÓRDOBA)

PROTECTOR

S. E. el Presidente de la República, Dr. D. LUIS SAENZ PEÑA

PRESIDENTE HONORARIO

S. E. el Ministro de Justicia, Culto e Instrucción Pública, Dr. E. COSTA

COMISION DIRECTIVA

PRESIDENTE

Dr. D. Oscar Doering

DIRECTORES

Dr. D. Adolfo Doering. | **Dr. D. Arturo de Seelstrang.**
Dr. D. Federico Kurtz.

SECRETARIOS

Inerno y de actas : **Dr. F. Alvarez Sarmiento.**

De correspondencia extranjera : **Dr. D. Federico Kurtz.**

COMISION REDACTORA DEL BOLETIN Y ACTAS

Dres. Oscar Doering, Adolfo Doering, Arturo de Seelstrang.

COMISION DE BIBLIOTECA

Dres. Oscar Doering, Federico Kurtz

SOBRE EL CARBON
Y
ASFALTO CARBONIZADO
DE LA PROVINCIA DE MENDOZA

POR GUILLERMO BODENBENDER ⁽¹⁾

I.—CARBON DEL CULM

Hace algunos años que el señor don JOSÉ MAESSEN descubrió un depósito de carbon cerca de Retamito (estación entre Mendoza y San Juan), habiendo cabido el mérito de haber dado las primeras noticias ⁽²⁾ sobre este hallazgo á los señores R. Padre FERNANDO MEISTER y doctor CARLOS BERG. Este último mandó los fósiles recogidos por el Padre MEISTER al Profesor Dr. L. SZAJNOCHA, quien los reconoció como plantas indudablemente carbónicas, publicando sobre ellas, un

(1) Los estudios siguientes se han hecho durante el mes de Octubre del año 1892.

(2) La literatura que se refiere al carbon de Retamito, es: *La Prensa* de Buenos Aires en su retrospecto político, noticioso y estadístico de 1890.—*La formacion carbonífera de la República Argentina* por el Dr. CARLOS BERG, publicado en los *Anales de la Sociedad Científica Argentina*, tomo XXXI. — Relación sobre este trabajo por F. KURTZ, en la *Revista Argentina de Historia Natural*, tomo I, entrega III. — *Nuevos datos sobre la formacion carbonífera de la República Argentina* por el doctor CARLOS BERG, *Anales de la Sociedad Científica Argentina*, tomo XXXII.

trabajo en los *Anales de la Academia de Ciencias de Viena.*

Al mismo resultado llegó el doctor FEDERICO KURTZ, profesor de Botánica en la Universidad de Córdoba, á quien entregó el doctor BRACKEBUSCH algunas muestras para su determinacion.

No se comprende cómo el doctor BRACKEBUSCH declarase luego, que no existían estos yacimientos carboníferos, que todo no pasaba de una mistificación y que los restos fósiles de vegetales podían muy bien haber sido puestos exprofeso en el escorial de aquel paraje.

Habiendo visitado él mismo la mina y siendo conocida su competencia en esta materia, eso sólo puede atribuirse á una equivocacion con cualquier otra mina.

Con estos antecedentes, el señor MAESSEN me pidió, hace poco, que visitara la mina para asegurarme de la existencia de la verdadera formacion carbonífera. A mi regreso del viaje al sur realizé esta visita en compañía de los señores José y CLEMENTE MAESSEN y del ingeniero de minas señor F. C. THIERRY. Debo agradecer aquí las atenciones que me dispensaron dichos señores.

La mina de Retamito se encuentra cerca de 5 leguas al oeste de la estacion del mismo nombre, á 1050 metros de altura, en la pendiente del valle del Rio del Agua y es indudable que tenemos en ella la formacion carbonífera.

El sistema carbonífero, caracterizado por los fósiles como *Culm*, descansa casi directamente sobre la caliza silúrica (?), estando separado de ella sólo por un conglomerado. Sobre él sigue una serie de areniscas, algunas arcillosas de color gris ó rojizo, en cuya parte inferior, poco arriba de los conglomerados, se encuentra una capa de pizarras negras y de carbon impuro pizarreño.

Yo mismo he encontrado en las pizarras algunos de los fósiles descritos por el doctor SZAJNOCHA.

La capa carbonífera, en que han excavado un socavon, tiene

un espesor de 50 á 60 centímetros con corrida N. á S. é inclinacion de 25° al Este. Más arriba, entre las areniscas, se distinguen algunos horizontes más de pizarras negras, pero todos son muy delgados.

El perfil detallado un trecho abajo de la cascada del río es el siguiente:

1. *Caliza* probablemente silúrica, muy silicatada, rojiza, con vetitas de espato de caliza; arriba de la cascada.

2. *Conglomerado*, compuesto de fragmentos angulosos y redondeados de cuarzo blanco, de pedernal gris y negro con cemento cuarzoso; es semejante al conglomerado de flint; capa de 6 metros.

3. *Arenisca* micácea con cuarzo y feldespato de grano medio y de color gris-rojizo; en parte semejante á arkose, cerca de 6 á 10 metros; pasa abajo, poniéndose más fino, en

4. *Pizarras* arcillosas, micáceas, grises, rojas y negras que encierran el *depósito de carbon*. Las pizarras en el respaldo y arriba del depósito contienen las plantas fósiles. Todo el conjunto tendrá, más ó menos, un espesor de 20 metros. Siguen arriba

5. *Areniscas* del mismo carácter que las del piso 3º; capa de 6 metros.

6. *Conglomerado*, como en 2, pero más fino; capa de $\frac{1}{2}$ metro.

7. *Pizarras* arcillosas con mucha mica y por ello muy esquistosas, y en partes muy finas, negras con restos vegetales; capa de 2 á 3 metros.

8. *Capita de 2 centímetros de hierro pardo* arcilloso.

9. Capita muy delgada de *pizarra carbonífera*.

10. *Arenisca* micosa, cuarzosa, dura, de color gris; capa de 10 metros.

11. *Areniscas* muy arcillosas, de color gris ó rojizo; capa de 10 metros.

12. *Pizarra* arcillosa, micosa, negra, con restos de vegetales; capa de $\frac{1}{2}$ metro.

13. *Arenisca* gris micosa, esquistosa; capa de 1 metro.

14. *Arenisca* micosa arcillosa, gris y rojiza capa de 20 metros.

15. *Pizarra* arcillosa negra, capa de $\frac{1}{2}$ metro.

16. *Arenisca* dura, micosa con cuarzo y feldespato, cambiando con areniscas arcillosas; capa de 40 metros.

Aquí acaban mis observaciones; más abajo parece predominan estratos arcillosos de color rojo y blanco.

Cerca de 1,5 kilómetros al oeste de la mina, hay en el respaldo del depósito carbonífero conglomerados considerables, compuestos de fragmentos grandes, los más redondeados, de cuarzo y de areniscas cuarzosas feldespáticas.

En su estado actual la mina ofrece poca esperanza, pues el carbon es muy arcilloso y hay poco. Sin embargo, el hecho que queda constatado, — la existencia en nuestro país de la formacion carbonífera (Culm) — es de gran importancia, no solamente científica sino también práctica; pues siendo casi seguro de que dicha formacion tiene una gran extensión, hay mucha probabilidad de que en otros puntos pueden encontrarse yacimientos de carbon de un espesor bastante para la explotacion. Sería necesario hacer perforaciones en la falda de la cordillera entre Mendoza y San Juan, pero antes de emprender trabajos de ese género se impone la necesidad de hacer un estudio geológico detenido de esas regiones.

El Gobierno Nacional debería encargar dicho estudio á una comision que encaminase la solucion definitiva de este importante problema, de que depende el porvenir del país.

II. — CARBON RHÉTICO.

Una de las más importantes formaciones de la provincia de Mendoza es la *rhética*, que, constatada por STELZNER y GEINITZ, se encuentra en varios puntos de la Cordillera, pero en excelente desarrollo, caracterizada por restos de plantas muy bien conservadas (descritas por SZAJNOCHA), en los alrededores de Cacheuta, poco al Sur de Mendoza, lugar de las conocidas minas de petróleo.

Cerca de este punto hay dos minas de carbon: la de Reta y la de El Salto. De estas he visitado la última, tomando desde Cacheuta camino del Rio Seco arriba por el Portezuelo á la estancia La Plata y de allí á la estancia El Salto, en cuya cercanía inmediata está situada la mina. Séame permitido dar aquí las gracias á los señores ingeniero Glaser y Segura por el apoyo que me han prestado para poder visitar la mina.

La mina se encuentra en una altura de cerca de 1550 metros, á 22 kilómetros en dirección O.-NO. distante de Ca-cheuta.

Está en laboreo por un socavón muy ancho de 35° de inclinación y 70 metros de longitud.

El depósito de carbon, muy pizarreño, encerrado entre arcilla gris, tiene 60 centímetros de espesor y $30 \text{ á } 35^{\circ}$ de inclinación hacia el Oeste. El respaldo de los depósitos está formado por arenisca gris margosa, en que han hallado, como me dice un minero, las mismas plantas conocidas de Ca-cheuta. Eso no podía averiguarlo por estar la mina abajo en agua.

A la misma clase de carbon creo pertenece el de Reta.

La explotación de la mina El Salto, tal como se presenta hoy, no ofrece ninguna esperanza de beneficios por falta de carbon bueno en cantidad suficiente. Puede ser que se encuentren mayores depósitos, pero mucho lo dudo. La proximidad del Ferro-Carril Transandino sería un factor muy favorable para la explotación.

Donde las capas salen al sol, fácilmente se reconoce su se-guida.

Todas tienen corrida más ó menos Norte á Sud é inclinación hacia el Oeste con 35° , que se pone más al Oeste casi ver-tical.

De Este á Oeste he observado las siguientes capas :

1. Arenisca con granitos de cuarzo de color grís, poco margosa, si-guiendo hacia el Este una capita de algunos centímetros de espesor de hierro pardo arcilloso, y segun parece otros depósitos más de arcilla ó de marga.
2. El depósito de carbon, entre arcilla gris fina con granos de cuarzo.
3. Margas, arcillas con yeso y areniscas; capa de 10 metros.
4. Conglomerados, areniscas cambiando por capas margosas y arcillosas; capa de 20 metros.

A estos sigue una serie de margas y areniscas de color grís

ó también abigarrado y margas duras coloradas con restos de plantas indeterminables.

Al Norte como al Sur las capas están cubiertas en discordancia por pórfitos cuarcíferos de color rojizo y grís ó tobas porfídicas, que forman las pendientes altas del lecho del arroyo El Salto.

No se puede ver bien, si la formación rhética se extiende más hacia el Oeste, sin embargo me parece que si, tomando parte en la composicion de la pendiente de los cerros delanteros del Cerro del Plata.

Estos se componen en su parte más al Oeste, el Rio Blanco arriba, de areniscas coloradas y grises y conglomerados oscuros (inclinación hacia el Oeste), entre las cuales están interpuestas pizarras arcillosas, duras, negras y grises. A este sistema pertenecen algunos mantos-filones de galena argentina y de hierro pardo. Más al Oeste viene una brecha traquítica ó andesítica, en que hay algunas minas muy viejas de oro.

El lecho del Rio Blanco como los de sus afluentes están cortados, en la Estancia del Plata lo mismo que más arriba en dirección al cerro del Plata, en arcilla mezclada con fragmentos muy grandes unos y pequeños otros de diferentes rocas. Creo que tenemos aquí un verdadero producto glacial.

Queda fuera de duda, que la formacion carbonífera de El Salto, es idéntica á la formación petrolífera de Cacheuta ó al sistema triásico superior (¹), pues se encuentra en directa continuacion de ella, comprendiendo en esta tambien las margas, arcillas abigarradas con yeso del Rio Seco.

Las areniscas que siguen á estas al Oeste de Cacheuta corresponden á las areniscas arriba mencionadas en la pendiente del Cerro del Plata.

(¹) Véase : R. ZUBER, *Estudio geológico del Cerro de Cacheuta y sus contornos. Boletín de la Academia Nacional de Ciencias*, tomo X, entrega 4^a.

El doctor ZUBER considera las areniscas ó conglomerados, segun el aspecto petrográfico, como probablemente jurásicas. Como conozco las diferentes areniscas (jurásicas y cretáceas) más al Sur, me parece que es muy difícil, sino imposible, clasificarlas segun su carácter petrográfico, y si quisiese apreciar su edad, segun él, ni las consideraría como jurásicas ni como cretáceas. Pero, prescindiendo de esto, los argumentos faltan, de que las areniscas, aunque siguen arriba de las margas arcillosas que componen el sistema triásico, están verdaderamente sobrepuertas en cuanto á la edad. Se podría suponer tambien que todo el conjunto está volteado, lo que se puede observar muchas veces en la Cordillera, de manera que las areniscas representarían quizas el sistema triásico *inferior*.

III. — EL ASFALTO CARBONIZADO DE LA SIERRA DE LONCOCHE

El «carbon de Malargüé», como llaman á este combustible, se encuentra en la sierra de Loncoche. Esta, junto con el Butamallin, dobla en la region de los manantiales del río Malargüé (más ó menos 70° de longitud y $35^{\circ} 35'$ de latitud) de la sierra de Malargüé con dirección hacia el sudeste y limita con las ramificaciones del Cerro Nevado y el Palaucó la altiplanicie del Alamito ó de la laguna Llanganela.

El eje de la sierra de Malargüé (entre el río Grande, río Malargüé y río Salado) tiene, interrumpido por el río Grande, su continuación hacia el sur en el Palau-Mahuida, Choi-Mahuida, etc. Toda la region montañosa que está al lado este de aquella línea podemos considerarla como los flancos de la montaña, que formando entre el río Salado y el Malargüé una simple pendiente, se desarrolla hacia el sudeste, separada del eje por el valle del río Grande, en la cade-

na del Butamallin, de la sierra de Loncoche y la de Palaucó.

Los estratos jurásicos y cretáceos que constituyen la pendiente oriental de la sierra de Malargüé corren más ó menos en dirección norte á sur, doblan, pasando el río Malargüé más hacia el sudeste, al mismo tiempo que se levantan poco á poco hasta llegar á formar la sierra de Loncoche.

Una vez conocida, en un perfil trazado de oeste á este, la sucesión de las capas que forman los «Bordes de Malargüé» (véase mi trabajo sobre el terreno jurásico y cretáceo, etc. en este *Boletín*, tomo XIII, pág. 5 y sig.), siguiendo en él con la vista las líneas características, según las cuales se distinguen ya desde lejos ciertos pisos, fácilmente se reconocerían en la sierra de Loncoche los mismos depósitos.

La circunstancia de que todo el conjunto se levanta en este punto, hace presumir que otras capas más viejas deben aparecer aquí y es justamente lo que sucede en este caso.

Ya desde Villa Beltrán, en dirección hacia el Loncoche se divisan al pie de esta sierra algunos cerritos de formas muy pintorescas, parecidos á castillos, los que compuestos por granito y pórfido forman en la márgen del río Malargüé el respaldo del perfil que voy á exponer.

Caminando hacia arriba en la pendiente entre el arroyo de Loncoche y el camino al Paso de Loncoche, aparecen algo encima del granito, y separados de él por tobas andesíticas que impiden ver las capas abajo :

1º Capas silicatadas, probablemente caliza arcillosa ó tobas, en parte de aspecto de pedernal, de color gris-blancos, pardo-rojizo, negro, etc., á veces manchadas. Representa quizás el Lias superior (véase más abajo) ;

2º Conglomerados con fragmentos en parte muy gruesos de pórfidos, con cemento silíceo, abajo de color rojo-oscuro, arriba más claro ;

3º Arenisca gris, arriba calcítica.

Como veremos más abajo, este piso corresponde al *Bajocien* ó *Bathonien*.

Los conglomerados y areniscas forman una pendiente bastante escarpada; llegando arriba de esta sigue hacia el sudoeste formando un bajo poco ondulado;

4º Una serie de caliza, caliza margosa y marga de color gris, pero algunas capas de color negro (muy bituminosas); su espesor total creo que alcanza más de 200 metros. En todo el conjunto, que debe comprender abajo el *Callovien*, petrográficamente sólo se distingue una capa de cerca de 1 á 2 metros de arenisca gris, sobre la que descansa la caliza negra, cuyos fósiles parecen indicar el *Tithonien*, muy insignificante en su desarrollo, si se compara con el que tiene en otros puntos observados, como Cerro Colorado, Rodeo Viejo, Cieneguita, etc.;

5º Vienen encima de este otros depósitos de caliza margosa con muchas amonites, idénticos á los encontrados en los bordes de Villa Beltran (véase ibid. página 23, número 1). Aquí empieza el *Neocomien*.

Poco á poco el bajo se levanta, las margas se pierden y se aumentan los bancos de caliza, que inclinándose hacia el sudoeste forman con sus cabezas una segunda pared, cuyo componente principal es

6º Un banco de caliza, lleno de *Exogyra Couloni*.

Subiendo arriba de esta pared se extiende otra vez delante de nuestra vista, hacia el sudoeste, un segundo bajo compuesto de

7º Caliza margosa y pizarreña, que hacia el oeste está limitada por una tercera pared, formada por

8º Yeso con caliza margosa, etc.

Las capas 5 á 8 corresponden á las 1 á 4 del perfil del arroyo Pequeno.

Ahora doblando en el camino, que sube del río Malargüé hacia el Paso de Loncoche, llegamos al arroyo Loncoche y

aquí encontramos las capas que descansan sobre el depósito yesífero. Son:

9º Arcillas margosas, rojizas y verduzcas y encima de ellas areniscas coloradas y grises con conglomerados, las que cubiertas en parte por andesitas hornblendíferas — entre Paso Loncoche y Rio Grande las andesitas atraviesan las areniscas — forman las pendientes del arroyo Loncoche hasta el Paso del Loncoche.

Poco abajo de éste, aparecen al lado occidental del camino

10º Caliza margosa y marga gris-blanca, puestas por intermedio de caliza margosa arenosa sobre las areniscas.

Donde el camino toca por primera vez esta capa, se abre hacia el arroyo una pequeña cañada, en la que subiendo un poco se encuentra la mina del célebre « carbon de Mlargüé ».

Esta, que no es más que un corte natural hecho por el agua, se halla dentro del piso 10, cuyas capas, como las demás del conjunto, corren de norte-oeste á sudeste con inclinación hacia el sudoeste.

El combustible sale en forma de una veta como de 20 centímetros de espesor y de algunas vetillas, cruzando en dirección oeste á este, á lo menos una parte de las vetas, casi perpendicularmente las capas margosas.

En sus caracteres físicos igual al carbon de San Rafael (véase más abajo) encierra en parte fragmentos de diferente tamaño de caliza margosa angulosos ó redondeados. También entra en las grietas finas de los fragmentos.

Las calizas margosas contienen : *Cardita morganiana*, *Turritella sylviana*, muchos *Bryozoes*, etc., fósiles que en parte he encontrado también en caliza margosa puesta sobre las areniscas, en el perfil del arroyo Pequeno. Este piso representa la parte superior del sistema cretáceo.

Todo esto y en especial el carácter de vetas, en que se encuentra el combustible, constituyen una prueba no dudosa

de que el combustible no es carbon sino asfalto, ó una sustancia semejante, que subiendo de abajo ha llenado las grietas y rajaduras existentes en los estratos cretáceos.

He dicho más arriba que el piso tres del perfil, formado por areniscas, corresponde al Bathonieu ó Bajocien. En efecto, si se sigue este piso en dirección á Villa Beltran hacia la lomita que con pared escarpada al este se extiende desde el río Malargüé con rumbo sur á norte hasta el camino que va de la villa al arroyo Pequenco, en el borde de la misma pared, en areniscas muy calcíticas, encontramos muchísimos fósiles, entre ellos : *Pseudomonotis substriata* ZIEL.; *Terebratula perovalis* Sow.; *Rhynchonella Andium*; *Harpoceras aff. Sowerbyi*; *Modiola imbricata*, *Gresslyya*, *Placunopsis*, *Pecten*, *Trigonia*, *Natica*, etc., de los que los primeros indican la posición de este piso como Bathonien, ya encontrado por STELZNER en el Paso de Espinacito (San Juan).

Abajo de esta capa fosilífera siguen areniscas con conglomerados y al pie de la pared aparecen estratos semejantes ó iguales á los encontrados bajo las areniscas y conglomerados en el Loncoche. Son en parte capas calcíticas, muy silicatadas, de color gris oscuro; en parte tienen vista de tobas silicatadas de color gris, verduzco, etc., en cuya masa casi homogénea, muy dura, se destacan cristalitos de feldespato. Recuerdan mucho los componentes del Lias del Portezuelo Ancho. El espesor total de las areniscas puede alcanzar 50 metros y más aún, y las capas silicatadas de abajo son visibles cerca de 20 metros.

En dirección hacia el oeste siguen sobre las areniscas y conglomerados los mismos estratos que en el Loncoche.

Hacia el norte aquella pared de areniscas se abaja cada vez más hasta perderse bajo el aluvión, apareciendo por última vez las areniscas en una lomita chica entre Villa Beltran y la pared alta, que está comprendida en el perfil del arroyo Pequenco (véase el trabajo citado). De allí hasta el oeste

sigue un trecho de aluvion y recien al pié de la pared aparece, como primera capa distingible, caliza margosa caracterizada por *Lingula truncata*. Sobre ella vienen dos ó tres horizontes de caliza margosa con muchos Amonites y *Cucullaea*. En el horizonte inferior hay capas llenas de una *Gryphaea* (con vértice muy encurvado), encontrándose tambien aquí *Serpula Phillipii*, pero muy aislada. Más arriba del depósito con Amonites se distingue en la pared una capa de caliza blanca, muy dura (casi mármol), llena de Pelecipodes, como *Trigonia aliformis*, *Panopaea*, una *Ostrea*, etc., y en seguida el banco con *Exogyra Couloni* y las otras ya mencionadas en el perfil del arroyo Pequeno.

Como último piso había notado en este perfil la caliza margosa con *Cardita morganiana* RATHB. Sobre éste sigue hacia el oeste un sistema de margas, arcillas con yeso, etc.

Empezando abajo con margas arcillosas pizarreñas, de color gris ó verde, en que están intercalados bancos delgados de arenisca gris y caliza, viene arriba un horizonte característico de margas duras grises y pardas con yeso en vetitas y concreciones, y más arriba otra vez calizas y areniscas en planchas delgadas. Caminando más hacia el oeste encontramos las mismas capas, pero con inclinacion hacia el este y poco abajo del punto] donde sale petróleo y asfalto, aparece otra vez la capa de caliza con *Cardita Morganiana* y las areniscas.

Ya hemos conocido en el trabajo arriba citado, que el piso tithónico como cretáceo inferior tambien se encuentra más hacia el oeste en las pendientes del Cerro Colorado.

Pienso completar en este año el perfil prosigiéndolo á través de la Cordillera hasta Chile.

IV. — EL COMBUSTIBLE DE SAN RAFAEL

En el viaje de regreso de la sierra de Loncoche visité las minas de «carbon de piedra» de San Rafael, descubiertas por el doctor Salas en Mendoza, que con razon ocupan hoy en dia la atencion de los industriales.

Prescindiré de entrar en detalles sobre la historia del descubrimiento de dichas minas, que se encuentran bastante retiradas, entre el río Diamante y el Atuel en la region superior del arroyo La Manga á alturas de 2500 y 3000 metros. Sobre ellas han informado los señores doctor ZUBER y R. HAUTHAL, antiguo geólogo de las minas de Cacheuta el primero y encargado de la sección de geología del Museo de La Plata el segundo, habiéndose publicado ambos informes en los diarios «La Nacion» y «La Prensa» de Buenos Aires.

Sus mismos informes, junto con todas las noticias y documentos referentes al combustible (descubrimiento de los yacimientos por JOSÉ SALAS, análisis químico por los doctores J. KYLE y PEDRO N. ARATA, etc.) han sido otra vez impresos en un folleto titulado «Datos sobre el carbon de piedra de San Rafael, publicados por el Museo de La Plata.

Con gran pesar mio dichos informes llegaron á mi poder recien á mi vuelta del viaje.

Mucho he sentido que por causa de ser mi viaje muy apurado no pude disponer sinó de un dia y medio para la visita de estas minas, de tal modo que me encontré en condiciones semejantes á las de los señores ZUBER y HAUTHAL, de los que este último tuvo á más la desgracia de haber visitado la mina en invierno, cuando casi todo estaba tapado por la nieve.

Por razon de esta corta permanencia en las minas no me permitiría emitir opinion alguna en una cuestión tan difícil

y delicada, en que el bien del país exige como norma del juicio la mayor exactitud científica y una absoluta veracidad, sin consideraciones de otro género, si mis estudios hechos en años anteriores en el sud de la Cordillera no me hubiesen facilitado esencialmente el reconocimiento geológico del terreno de aquel paraje, sin lo cual es imposible fundar un juicio prudente sobre las minas. Creo, pues, poder servir al esclarecimiento definitivo del importante descubrimiento dando aquí mi opinión sobre este asunto.

Se ha clasificado la formación en que se encuentran los depósitos como «formación carbonífera» (*Culm*). Las razones en que se funda esta opinión no son de ningún modo suficientes para convenir de que se trate aquí de la verdadera «formación carbonífera» ó del «Culm».

En efecto, falta en los dos informes citados una idea clara y precisa de la geología de esta región, lo que se explica por el corto tiempo de que sus autores disponían para el estudio de este problema. A este respecto sólo quiero hacer notar aquí que la existencia del sistema triásico es una suposición infundada, pues la mera indicación de que los depósitos que forman aquí la cordillera, pertenecen á los sistemas triásico, jurásico y cretáceo, con corrida norte á sud é inclinación hacia el oeste, sin precisar el carácter de los depósitos triásicos y la sucesión de sus capas, no satisface en manera alguna.

En cuanto á las relaciones arquitectónicas, leemos en dichos informes que hay una gran discordancia entre estos sistemas y el supuesto carbonífero ó permo-carbonífero, teniendo este corrida oeste á este y una considerable inclinación, casi vertical, hacia el norte.

¿No es de extrañar mucho un rumbo oeste á este, nunca observado, que lo sepamos, en las Cordilleras argentinas? Por otra parte, observaciones en cuanto á la sobreposición ó al contacto de los sistemas no podían hacerlas en ningún punto.

No pasaré adelante sin mencionar á este respecto un hecho que encuentro notable y es el siguiente: en la mina de abajo salen en la pendiente, á la misma altura que se ha encontrado el combustible — pero solo en un punto — bancos casi verticales de un conglomerado con corrida norte á sud, en cuya continuacion al sur en la pendiente del arroyo, aparecen areniscas y conglomerados del mismo rumbo. Ahora bien, si hay en todo el conjunto de depósitos de esta region capas triásicas — que no lo creo — sólo dichas areniscas y conglomerados podrían ser tomados como tales, pues todos los del lado occidental del arroyo La Manga son indiscutiblemente de edad jurásica y cretácea ; pero á ser así, resultaría que el sistema triásico cubriría aquí, en posicion casi vertical, los depósitos tambien casi verticales del sistema permo-carbonífero, y en ese caso ¿cómo podríamos dar una explicacion á discordancia tan extraña?

Entre la formacion carbonífera (Culm) de Retamito y estos depósitos, que han sido considerados como su continuacion, existe en primer lugar una gran diferencia en el rumbo, pues las capas en Retamito tienen el general de todas las formaciones de la Cordillera : de norte á sud aproximadamente. A más, los depósitos de carbon de Retamito están encerrados, como es casi regla general, dentro de esquistos negros formando una ó varias capas paralelas entre sí, con rumbo é inclinacion regulares. En cambio ¡qué aspecto tan diferente y extraño ofrece aquí el combustible!

Los depósitos, como puede verse en la mina de abajo, son muy irregulares en espesor, rumbo é inclinacion, haciendo á primera vista la impresion de una red de vetas, y lo que es más notable aún, se encuentran en inmediato contacto con las areniscas y conglomerados.

Por otra parte, de los fósiles tan característicos para los depósitos de Retamito no se encuentran aquí ni indicios y todo lo que han encontrado creyendo ser plantas, no pasa de formas particulares de fractura del combustible, que, como

es bien sabido, imitan á veces con sus líneas y contornos caprichosos la nervadura de hojas.

La circunstancia de hallarse en ambas areniscas y conglomerados no tiene, excusado es decirlo, valor para la determinacion de la formacion, ni tampoco la presencia de fragmentos de pórfidos en los conglomerados, pues tambien los he encontrado en conglomerados jurásicos y cretáceos.

Por lo que antecede se vé, pues, que faltan hasta hoy pruebas suficientes que permitan afirmar la existencia de la formacion carbonífera en esta region.

Segun mi opinion, la supuesta discordancia de los sistemas, en que se fundan casi exclusivamente las ideas emitidas sobre la edad del combustible de San Rafael, es una equivocacion que tiene por origen, en primer lugar, la dificultad de reconocer el rumbo de las areniscas por estar los depósitos muy despedazados y descompuestos por rajaduras ; y en segundo lugar, la tácita suposicion de que se trate aquí de verdadero carbon. Partiendo de esa hipótesis era lógico llegar á la conclusion de que las areniscas y conglomerados en que se encuentran los depósitos del combustible en ambas minas tenían el mismo rumbo.

Si bien es cierto que el rumbo general de los depósitos del combustible es de este á oeste y el de las areniscas, que lo encierran, de norte á sud, el mismo que el de los otros sistemas de esta region, esto sólo prueba que esos depósitos son verdaderas vetas que cruzan casi perpendicularmente las areniscas, lo que es realmente extraño, pero de donde se deduce que el combustible de que se trata no puede ser carbon. Es de notar que el rumbo de los depósitos no siempre es de oeste á este sinó que varía llegando hasta ser norte á sud, como lo he observado en un pozo de la mina de abajo.

¿ Cómo se explicaría esto, suponiendo la verdadera formacion carbonífera con rumbo oeste á este ?

Las formaciones sedimentarias que constituyen esta region

son la jurásica y la cretácea en desarrollo absolutamente conforme con el que sus estratos tienen al sud del río Diamante en la gran extensión comprendida entre los ríos Atuel y Neuquén.

Voy á ilustrar ligeramente la composición geológica del valle del arroyo La Manga por un corte trazado en dirección oeste á este, más ó menos en la línea que une las dos minas.

En dicho corte se distinguen de oeste á este las siguientes capas:

1^a Areniscas y conglomerados jurásicos (probablemente Dogger), los más de color oscuro;

2^a Caliza, caliza margosa bituminosa, con muchísimos fósiles: piso tithónico (formación jurásica superior); capa 5 del perfil de ZUBER; pasa poco á poco en

3^a Caliza, caliza margosa gris, con un banco muy característico de caliza dura (forma muralla muy bien distinguible en la región), llena de *Exogyra Couloni*: piso neocómico (formación cretácea inferior); capa 4 del perfil de ZUBER.

4^a Yeso, marga y caliza, al lado occidental de la mina de arriba; capa 3 del perfil de ZUBER.

5^a Areniscas, conglomerados de color gris ó colorado: formación cretácea superior. Aquí se encuentra la mina arriba y en este piso está cortado el lecho del arroyo La Manga.

Los pisos 3 á 5 son idénticos á los 2 á 5 mencionados en la página 23 de mi trabajo antes citado. Como en los perfiles del arroyo Pequeno, Malargüé y arroyo Chacay, también en el arroyo La Manga, cerca de la mina de abajo, sobre las areniscas hay calizas duras blancas y grises, limitadas al este por el cerrito de yeso.

Las capas citadas, formando la pendiente occidental del arroyo La Manga, corren más ó menos de norte á sud con inclinación al oeste ó sud-oeste, especialmente el piso 5º. Es muy notable el hecho de que, al parecer, las areniscas y conglomerados formen el respaldo de las otras capas, siendo

así que en verdad constituyen el piso más superior del conjunto que ocupa la posición actual debido á haber sido volteado completamente. (De allí, probablemente, la suposición del sistema triásico !)

En dirección al este, al lado oriental del arroyo La Manga siguen entonces :

6^a Yeso con caliza margosa gris, que compone el cerrito cerca de la mina de abajo, entre el arroyo La Manga y el de las Vegas Peladas, en cuya pendiente oriental se encuentra la mina ;

7^a Arenisca colorada, conglomerados y más arriba de la pendiente

8^a Caliza de diferente naturaleza.

De fósiles sólo he encontrado aquí un gasterópodo muy pequeño, que me parece idéntico á uno que observé en el perfil de Malargüé en una caliza colocada también sobre arenas, capas que pertenecen al sistema cretáceo superior. (Veáse el perfil del Loncoche). El doctor ZUBER considera también estas capas como cretáceas.

Los estratos 6 á 8 tienen inclinación al este, el yeso en parte, y corren de norte á sud.

Como llevo dicho, las minas de arriba (Eloisa y Roca) en el nacimiento del arroyo La Manga se encuentran, en mi concepto, dentro del piso 5 y la de abajo (Mitre) dentro del 7. ¿Son diferentes estos depósitos? Creo que no, por lo siguiente :

En dirección norte á sud, más ó menos en la de los cerritos de yeso, tenemos una dislocación, que se manifiesta también mucho más al sud y en la que sale en parte asfalto (Las Tres Puntas, poco abajo de la Mina). Por causa de esta dislocación las capas 4 y 5 han bajado tomando la posición de las 6 y 7 y cambiado al mismo tiempo su inclinación hacia el este, de donde se concluye, que los depósitos de la mina de abajo y de arriba son idénticos.

Dentro de las arenas indicadas aparece el combustible

en forma de vetas, cuyo espesor varía mucho para una misma veta en corta distancia, cruzando las areniscas en diferentes direcciones, pero con rumbo predominante de oeste á este (en los pozos de laboreo). Una otra red de vetas más angostas y hasta vetillas finas, ponen en comunicación los depósitos más grandes. Como ya he dicho, los depósitos se encuentran en inmediato contacto con las areniscas y los conglomerados. La mina de arriba tiene la veta más ancha y con mejor combustible.

Me parece que estos depósitos son idénticos con los del Loncoche, pero indudablemente de muy superior calidad.

Esta particularidad geológica unida á otra química (gran contenido de vanadio según el doctor KYLE), que hacen que este combustible quede sin comparación — pues por razon de sus caracteres químicos y físicos no podemos clasificarlo como asfalto sólido — debe llamar la atencion de la ciencia y merece un estudio muy detenido.

Careciendo por ahora de una investigación microscópica del combustible falta una explicacion de este fenómeno si bien podemos repetir lo que hemos dicho del combustible de Loncoche, que masas asfaltosas han llenado las grietas solidificándose y carbonizándose luego. Aún hoy dia el asfalto sale á la superficie en muchos puntos de esta region, por ejemplo, en Cacheuta, Los Buitres, Rio Salado, Malargüé, etc.

Lo que me confirma más en esta opinion es una observacion hecha por el señor HAUTHAL, quien al tratar del conglomerado que contiene este depósito dice: «En todo este conglomerado se encuentran muchos pedazos de carbon y es extraño que no sólo el cemento, pero tambien el interior de los fragmentos, está impregnado de restos carbónicos, de modo que es muy difícil hacer transparente el magma de los fragmentos porfíricos» .

Tal impregnación es debida á la gran presion, que experimentaron las masas breosas, y bajo las cuales han entrado en las grietas finas de los fragmentos de los pórfidos.

De todos modos, el descubrimiento del combustible de San Rafael es de gran interés científico y quizás tambien de valor práctico. Esto lo sabremos dentro de poco tiempo por los trabajos que se están practicando, pudiendo confiarnos en el doctor SALAS, persona que con tanta inteligencia como labiosidad se dedica á la resolucion de esta importante cuestión.

Córdoba, Enero de 1893.

DOS

VIAJES BOTÁNICOS AL RÍO SALADO SUPERIOR

(CORDILLERA DE MENDOZA)

EJECUTADOS EN LOS AÑOS 1891-92 Y 1892-93

POR FEDERICO KURTZ

La parte argentina de la Cordillera de los Andes, es decir, su falda oriental desde la frontera de Bolivia hasta el Estrecho de Magallanes, es indudablemente la región más rica en plantas de toda la República, respecto al número de especies que componen su vegetación, más rica aún que las provincias subtropicales.

Sin embargo, los conocimientos que se tienen sobre esta flora, son hasta ahora lejos de ser satisfactorios, circunstancia que tiene casi por única causa la escasez de observadores y coleccionistas y por tanto la de material de estudio. He aquí una ligera ojeada de lo que se ha escrito sobre el particular.

El primero que ha contribuido á la historia de las plantas andinas fué el médico inglés Dr. GILLIES, quien después de una larga residencia en Mendoza, donde ejercía su profesión, volvió á Europa al fin de la segunda década de este siglo. Sus ricas colecciones, depositadas hoy en el Museo de KEW, cerca de Londres, han formado el objeto de una serie de trabajos de W. J. HOOKER y G. WALKER ARNOTT, con impor-

tantes contribuciones de su propia pluma (¹). El Dr. GILLIES formaba su herbario andino en la parte de la Cordillera comprendida entre el Paso de Uspallata al Norte y el valle del Río Salado al Sur. A más de esta colección él ha herborizado tambien en otros puntos de la Provincia de Mendoza y en las de San Luis y Buenos Aires.

Despues de un intervalo de treinta años, empezaron á aparecer recien los trabajos del Dr. R. A. PHILIPPI, Director del Museo Nacional de Chile, sobre plantas de la Cordillera entre Santiago de Chile y Mendoza y de las inmediaciones de esta ciudad, estudios que contienen la descripcion de muchas especies nuevas (²).

En 1871, VICENTIO DE CESATI, profesor de botánica en Roma, publicó descripciones y láminas de plantas que el naturalista PELLEGRINO STROBEL había encontrado en la bajada del Paso del Planchon tomando el camino de Mendoza (³).

Un discípulo de nuestra Universidad, el Dr. SAILE ECHEGARAY, formaba en 1875 un herbario de 291 especies en su Provincia natal, San Juan, en las cercanías de Leoncito y del Cerro Tontal, escribiendo el mismo una memoria sobre sus colecciones, de las que más tarde se ocupó detalladamente el Dr. J. HIERONYMUS (⁴).

El señor GUSTAVO NIEDERLEIN, que acompañaba al Dr. PABLO LORENTZ en la expedicion del General JULIO A. ROCA al Río Negro, volvió del Neuquén á Mendoza siguiendo el pie de la Cordillera, recogiendo en ese trayecto plantas que han sido descritas e incorporadas en el informe científico de dicha expedicion (⁵).

Más tarde, hace dos años, se publicó un artículo por J. BALL dando noticias de las plantas que Mr. WILLIAMS ANDREWS

(¹) Véase en el Apéndice I, nº 1.

(²) Véase en el Apéndice I, nº 2.

(³) Véase en el Apéndice I, nº 3.

(⁴) Véase en el Apéndice I, nº 4.

(⁵) Véase en el Apéndice I, nº 5.

recogiera cerca del lago Lancar y otros puntos de la Patagonia ⁽¹⁾.

Finalmente, el autor de estas líneas ha escrito un informe de su primer viaje á la Cordillera tratando de la vegetacion que se observa entre Villa-Vicencio, Uspallata, Puente del Inca y Juncal en Chile ⁽²⁾.

Estos son los trabajos que se ocupan directamente de la vegetacion de la falda argentina de la Cordillera, pues en la obra de GRISEBACH, *Symbolae ad Floram argentinam*, sólo se encuentran mencionadas plantas de las sierras de Catamarca, Salta y Jujuy ; y de una espléndida colección de las sierras de Rioja, debida á los esfuerzos de los señores HIERONYMUS y NIEDERLEIN, clasificada ya en parte, no se ha publicado nada aún.

En el Museo Botánico de nuestra Universidad, el más rico en plantas argentinas que existe, la flora andina está representada por las siguientes colecciones :

1^a Un herbario regalado por el Dr. R. A. PHILIPPI, que contiene una gran parte de las plantas descritas por el mismo en las obras mencionadas más abajo (Véase el Apéndice I, nº 2);

2^a El herbario del Dr. SAILÉ ECHEGARAY, ilustrando los trabajos citados bajo el número 4 del Apéndice I.;

3^a Una cantidad de plantas de las cercanías del Lago Argentino, obsequio del teniente de navío señor CÁRLOS M. MOYANO ;

4^a Cuatro colecciones formadas por el infrascrito en varios viajes á la Cordillera, á saber :

a) Camino de Mendoza á Puente del Inca y Juncal en en Chile, 959 números ;

b) Cerro Nevado, Cordillera entre el río Salado al Norte y el lago Lancar al Sur, 1033 números ;

c) Cordillera mendocina entre río Salado y río Malal-hué, 222 números ;

(1) Véase en el Apéndice I, nº 6.

(2) Véase en el Apéndice I, nº 7.

d.) Camino de Mendoza á la Junta del Atuel y del Salado, Cordillera entre el Atuel, Salado y la frontera chilena, 280 números.

Sumando todas estas contribuciones, me parece que tenemos representados en nuestro Museo como 1800 á 2000 especies de la flora andina, es decir, más ó menos la mitad de las que deben existir en esta región de la República Argentina. De Chile, que no es más que la falda occidental de la Cordillera con un litoral muy estrecho, en 1881 hemos conocido ya 5358 especies de plantas fanerógamas y criptogamas superiores (¹).

Para dar una idea de la riqueza de la flora de la Cordillera voy á mencionar el solo hecho de que durante nuestra estancia en el Cajón de Trolope, al pie del viejo volcán de Copá-hué, he recogido en las faldas del dicho volcán y en las inmediaciones de los baños termales y sulfurosos de Copá-hué, 106 especies de plantas en dos excursiones.

Partimos para nuestro viaje de Villa Mercedes (Provincia de San Luis) donde se formaba la tropa y alistaba todo lo necesario para un viaje á través de la Pampa hasta San Rafael, hoy «25 de Mayo», nombre que se usa sólo oficialmente. El itinerario seguido para llegar á este último punto fué el siguiente : Villa Mercedes, Médanos Colorados, Chichaca Grande, Cerro Varela, Agua Dulce (Río Salado), Paso de Tierra, Fortín Nuevo (sobre el río Diamante) y entonces hemos seguido el río Diamante hasta Rama Caida, que está como á 5 leguas al E.-SE. de San Rafael. Despues de algunos días de descanso emprendimos viaje en dirección al Cerro de la Guardia y de allí al Puente de Nihuil. Desde ese punto hemos seguido el río Atuel arriba, hasta su confluencia con el Salado. Un poco más arriba estábamos en la Cordillera, siguiendo siempre el valle del río Salado que hemos recorrido hasta su origen.

(¹) Véase en el Apéndice I, nº 8.

Al regreso visitamos Rodeo Viejo y Malal-hué, y de este establecimiento del General Ortega tomamos el camino á los Jagüeles (pequeña sierra al Sur del Diamante), pasando para la junta del Atuel y el Salado, y para la Salina en la Pampa del Sur. Al fin volviamos á tomar el camino de ida en Rama Caida para volver á Córdoba.

Mi segundo viaje (Diciembre de 1892 á Marzo de 1893), tenía por objeto la exploracion más detallada de la misma region, es decir de la parte de la Cordillera entre los ríos Atuel y Salado y el límite de Chile (Paso del Planchon). Sus resultados en la parte que se refiere á la Cordillera y sus contrafuertes están incluidos en este mismo informe.

De Villa Mercedes, con rumbo á los Médanos Colorados, se atravieza primero una zona de monte claro que sigue los bordes del Río 5º y cuya composicion me parece idéntica á la que se extiende al Sur de San Luis. Sus plantas más características son las siguientes :

Atamisquea emarginata MIERS. (Atamisque), en ejemplos arbóreos.

Bulnesia Retamo GRISEB. (Retamo), en terrenos algo salados.

Larrea divaricata CAV. (Jarilla hembra), aparece en esta region tambien bajo la forma de árboles elevados, elegantes.

Schinus dependens ORT. var. *subintegra* ENGL. (*Duvaua praecox* GRISEB.; Molle), muy frecuente y muy variable en su tamaño y en la forma de sus hojas.

Gourliea decorticans GILL. (Chañar).

Prosopis alba GRISEB. (Algarrobo).

Prosopis Algarrobilla GRISEB. (Calden), árbol bajo muy frecuente.

Aspidosperma Quebracho blanco SCHLEBL. (Quebracho blanco), árboles altos generalmente aislados.

Jodina rhombifolia HOOK. et ARN. (Arbol peje; en la Provincia de Córdoba : Quebracho flojo).

Verbesina encelioides (CAV.) BENTH. et HOOK.; muchas

veces se observa donde hay hacienda vacuna, formando círculos bajo los árboles (Algarrobos) que los animales buscan por la sombra.

Hyalis argentea DON. (Blanquillo), en terrenos secos, arenosos, formando á veces matas extensas.

Justicia campestris GRISEB. (Quiebra-arado ; en la Provincia de Córdoba tiene el mismo nombre la *Heimia salicifolia* LK. et OTTO); muy frecuente.

Aristida sp. (Asaitillo); cubre muchas veces grandes espacios y se dice que es un buen pasto ; no se le observa al Sur del Diamante.

Un poco antes de llegar á los Médanos Colorados empieza la region de los Médanos, uno de los paisajes más tristes que conozco y que con algunas interrupciones se extiende hasta la confluencia del río Salado con el Diamante, aunque variando algo el carácter de su vegetacion segun la cantidad de agua que está en el suelo ó en sus alrededores (en las cercanías de los grandes ríos). El mismo carácter, monótono y depresivo en su vegetacion, presenta el vasto espacio de la Pampa comprendido entre el Cerro Varela (al Sud de San Luis) al Este, el pié de la Cordillera al Poniente, el Río Diamante al Norte y el límite setentrional de la flora patagónica (situado más ó menos en los bordes del río Agrio, cerca de Ñorquin), al Sur. Toda esta inmensa region pertenece á la misma formacion botánica á excepción de algunos puntos que salen como isletas en este océano pampeano, v. gr. el Cerro Varela, el de la Guardia y algunos grupos de médanos.

I. LA PAMPA

La Pampa, tal como se presenta entre los límites arriba indicados, se divide muy naturalmente en las siguientes subformaciones :

- 1) La Pampa llana, y 1^a los Salitrales ;
- 2) Los Médanos, cimas de arena movediza hasta de 20 metros de altura;
- 3) Los valles de los ríos y de las lagunas ;
- 4) Las sierras pampeanas.

1 y 1^a) *La Pampa llana y los Salitrales*

La Pampa se presenta generalmente como una planicie más ó menos ondulada ó completamente llana, de colores claros (banquizeo, pampa de gramas, especialmente de *Andropogoneas*, *Tupe* (*Panicum patagonicum* HIERON.) y Junquillo (*Diachyrium arundinaceum* GRISEB.), verde-gris ó gris (pampa de *Chenopodiáceas* ó tambien salitrales), interrumpida ó punteada en algunas partes por manchas ó líneas negras : grupos de monte, que cuando afectan la forma lineal señalan el curso de algun arroyo ó una bajada un poco húmeda. Los arbustos más frecuentes en la Pampa son : Molle en sus varias formas (*Schinus dependens*, ORT. var. *subintegra* ENGL.) y Solape (*Ephedra americana* W. y E. *ochreata* MIERS.). Muy raras veces se nota un árbol de un color verde claro, el Sauce hediondo (*Salix Humboldtiana* W.) ó la elevada forma del álamo de Italia (*Populus pyramidalis* Roz.), indicio seguro de agua ó de una habitacion cualquiera. Es característico para la Pampa, y puede observarse en cualquiera de sus partes, el predominio de una ú otra planta, de tal modo que puede hablarse de Cachiyuyu-pampa, Zamba-pampa, *Tupe*-pampa, Junquillo-pampa, Verbena-pampa (*Verbena seriphoides* GILL. et HOOK. y *Lippia foliolosa* PHIL.), Chiuita-pampa (*Grindelia speciosa* BTH.), Blanquillo-pampa (*Hyalis argentea* DON.).

Entre la Pampa y los Salitrales que se encuentran en la region de que tratamos, los límites no pueden determinarse

de un modo claro y preciso, pues sucede que hay un número de plantas halófitas que aparecen tambien en la Pampa (*Zamba*, *Cachiyuyu*, *Brizopyrum*, *Juncus acutus* LAM.) mientras el Chañar no parece ser susceptible á resistir mucha sal : lo he encontrado muchas veces en la region intermedia entre la Pampa y los Salitrales. Plantas que viven solamente en terrenos salados son, por ejemplo : *Jume* (*Suaeda divaricata* MOCQ.) y ademas *Spirostachys patagonica* GRISEB. y *S. vaginata* GRISEB., *Halocephalus Gilliesii* GRISEB., *Niederleinia juniperoides* HIER., *Statice brasiliensis* BOISS., *Cortesia cuneata* R. et P., *Lippia salsa* GRISEB., *Prosopis strombulifera* BTH. De todas estas plantas es la más notable y singular la *Niederleinia juniperoides*, pequeño arbusto muy frágil, de un gris verde, que se asemeja mucho en su aspecto á ciertas formas del género *Juniperus* y en especial á la que se cultiva en los jardines botánicos bajo el nombre de *J. prostrata* PERS. (*J. horizontalis* MNCH.). Como lo ha mostrado J. HIERONYMUS (Bol. de la Acad. Nac. de Ciencias, t. III, 1879, p. 219-30 con lám.), pertenece esta planta á la pequeña familia de las Frankeniacées, conocida hasta entonces solamente de la region mediterránea y de la isla de Santa Helena. La *Niederleinia* fué descubierta por G. NIEDERLEIN, durante la expedicion del General Roca al Rio Negro, en las orillas de los pantanos salados « Narraco », poco al Norte del rio Colorado, y el que estas líneas escribe la ha encontrado desde Tendrica (al pie del Cerro Nevado) y la Laguna Llancanelo al Este, hasta la junta del Atuel y Salado, y Agua Nueva al Oeste y Norte, formando céspedes bajos de hasta un metro de diámetro que cubren á veces grandes espacios de terreno.

2) *Los Médanos*

Cuando los médanos se presentan con el carácter de travesía, como por ejemplo entre Médano Colorado y Chichaca Grande, carecen completamente de árboles, apenas se observa de vez en cuando un pequeño Chañar estropiado, siendo la única planta leñosa de alguna frecuencia una clase de Solupe (*Ephedra ochreata* Miers), que forma grupos circulares. Por lo demás, la vegetación se compone de algunas gramas (*Andropogonis* spec. 2), que se encuentran tambien en la Pampa baja, y de algunas Compuestas y Verbenáceas (*Hyalis argentea* Don., *Baccharis axillaris* Don.: muy frecuente, *Trichocline* sp., *Lippia salsa* Gr., *Verbena* sp.).

Sin embargo, son generalmente los médanos los portadores de los grupos ó islas de montes que se observan en la Pampa y que en las cercanías de los ríos se presentan á veces en forma de bosques más ó menos grandes. Los elementos de estos grupos aislados de monte son los mismos en toda la región, hélos aquí :

Atamisquea emarginata Miers. (muchas veces arbórea).

Tricomaria Usillo HOOK. (Usillo).

Larrea divaricata CAV.

Larrea cuneata CAV. (Jarilla crespa); encontrada por primera vez en el Diamante frente á San Rafael, pero que se halla tambien, mucho más al Oriente, en San Luis, Córdoba, Catamarca.

Bulnesia Retamo GRISEB. (Retamo).

Condalia lineata A. GRAY (Piquillin), raro.

Schinus dependens ORT. (Molle).

Gourliea decorticans GILL.

Acacia striata BTH. (?; Pichana de perro).

Cyclolepis genistoides DON., en su aspecto muy semejante al Usillo.

Chuquiraga erinacea DON.

Lycium sp.

Tricycla spinosa CAV. (Monte negro); más cerca de la Cordillera.

Ephedra ochreata Miers. (Solute).

Hyalis argentea DON.

Lippia foliolosa PHIL. (Tomillo hembra).

Panicum patagonicum HIERON. (Tupe).

Diachyrium arundinaceum GRISEB. (Junquillo).

En forma de árboles se presentan sólo tres : Chañar, Calden y Retamo, encontrándose á veces Molle y Atamisque en ejemplares de dos y más metros de altura pero nunca con tronco bien desarrollado. El Chuquiraga (*Chuquiraga erinacea* DON.) que se cría con frecuencia en los médanos es uno de los arbustos más feos, espinosos, y desagradables que pueden imaginarse, siendo las brácteas del involucro de sus flores mismas transformadas en espinas.

3) Las orillas de los ríos y de las lagunas

Las márgenes de los ríos Diamante y Atuel son los que se han podido estudiar más detalladamente. Este último, como el río Salado que separa las provincias de Mendoza y San Luis, es un río pampeano típico, es decir, carece de una formación litoral bien definida y la Pampa se acerca hasta el río mismo sin que medie una zona de monte como, por ejemplo, la que acompaña al río Diamante á lo menos en su margen derecha.

Las plantas que constituyen la flora litoral del río Diamante son muy abundantes en número aunque de muy pocas especies, formando cada una zonas extensas, donde una misma especie cubre muchas cuadras y hasta media legua,

las que llevan los nombres de Cortaderales, Pichanales, etc. naturalmente bastante monótonas.

Las principales entre estas plantas son cuatro :

Gynerium argenteum NEES. (Cortadera).

Heterothalamus spartoides HOOK. et ARN. (Pichana).

Baccharis salicifolia PERS. (Chilca).

Juncus acutus LAM. (Junco).

La Cortadera se cría generalmente á la orilla del río y en los pantanos inmediatos, formando lindísimos grupos que constituyen una zona de un blanco argentino que desde lejos indica la dirección del río.

Un poco más distante de este se encuentran la Pichana y la Chilca, con una altura que varía entre 0.3 m. y 2 á 2.5 m. (Chilca).

El *Juncus* se encuentra con menos frecuencia que las otras, prefiriendo terrenos algo salados, y forma con sus hojas rígidas y punzantes grupos de un verde oscuro.

Como se ha dicho ya, estas plantas, por lo general, se presentan solas una al lado de la otra, pero á menudo se hallan mezcladas, especialmente la Pichana y la Chilca.

Entre las yerbas que se encuentran en la margen del río las más características son : *Pluchea Quitoc* DC., *Glycyrhiza astragalina* GILL., *Prosopis strombulifera* BTH., *Distichlis* sp. 2, etc.

El único árbol que existe cerca del río es el Chañar, el que se presenta algunas veces en ejemplares grandes. Por el contrario, los médanos que acompañan al río Diamante por su margen derecha, son cubiertos continuamente de un monte denso compuesto de los mismos elementos que caracterizan esa formación y además de : *Prosopis siliquastrum* DC., *Prosopis Algarrobilla* GRISEB., *Adesmia trijuga* GILL., *Proustia ilicifolia* H. et A., *Doniophytum anomalum* (DON.) M., *Sclerophylax Cynocrambe* GRISEB., *Verbena ceratophylla* GILL. et H., *Verbena flava* GILL. et H., *Munroa squarrosa* TORR. (*Munroa mendocina* PHIL.).

Las orillas del río Atuel en su parte pampeana no presentan una flora litoral y nada indica su rumbo á no ser algunos cortaderales. Por lo general, la Pampa, cubierta de Tupe, Junquillo ó Zamba, llega hasta la márgen misma del río, pero más arriba de su confluencia con el Salado aparecen en el aluvión algunos tipos serranos como *Adesmia trijuga* GILL., *Senecio salsus* GRISEB.

Por falta de tiempo, muy poco se ha podido estudiar la flora de la Laguna Llancanelo situada al pie de la falda occidental del Cerro Nevado, la que cerca de la desembocadura del río Malal-hué tiene orillas pantanosas cubiertas de densos totoriales, encontrándose al lado de la Totora (*Typha domin-gensis* PERS.) una especie de *Phragmites* (*P. dioica* Hook.). (Los totoriales más grandes que he visto en la República son los que adornan las orillas del Curú-leubú, cerca de Chushmalal). A poca distancia de la laguna tenemos un monte claro (Molle pispo, Alpataco, Piquillín, Montenegro etc.), que cubre también el Cerro de los Leones. En algunos lugares algo salados se veían *Statice brasiliensis* Boiss. y *Niederleinia juniperoides* HIERON., dominando el Junquillo en el campo vecino á Malal-hué.

4) Las sierras pampeanas

Bajo esta denominación pueden comprenderse el Cerro Varela al sur ó sudeste de San Luis y el Cerro de la Guardia al sur de San Rafael, el que como toda la sierra de San Rafael, de la que forma parte, no es sino el borde de la altiplanicie que se extiende entre el Cerro Nevado y la Cordillera, limitada al norte por los ríos Atuel y Diamante (según el Dr. G. BODENBENDER).

El Cerro Varela que se presenta como una pequeña ca-

dena de montañas dirigida de norte á sud y compuesta de pórido cuarcífero, en su mayor parte colorado, posee cerca del Puesto Varela, en su pendiente oriental, contornos muy pintorescos y valles circulares, pero la falta de corrientes de agua hace que la vegetacion sea muy escasa, y su monte demasiado claro, se compone de los tipos más simples de los médanos, como, por ejemplo, *Larrea divaricata* CAV. Entre las pocas plantas que he observado merecen mencion las siguientes :

Pitcairnia spathacea GRISEB. (frecuente).

Monnieria linearifolia R. et P.

Hyaloseris cinerea GR. var. *tomentella* GR.

Salvia Gilliesii BTH. var. *Lorentzii* (GR.) HIERON.

El Cerro de la Guardia, pequeño grupo aislado al sur de San Rafael, presenta la misma flora que las sierras áridas frente á la cordillera (Sierra de Tunuyan) caracterizada por algunos tipos sub-andinos que se hallan junto al monte pampeano, el que entra y sube siguiendo los valles de los arroyos. Así aparecen en el Cerro de la Guardia los siguientes tipos : *Larrea nitida* CAV., *Cereus* sp. y *Gochnalia glutinosa* DON.

Poco abajo de la cumbre, en las cercanías de la Fuente de la Guardia, se divisan las dos plantas que tanto predominan en las riberas del Diamante : la Cortadera y la Pichana, aunque ejemplares algo bajos.

La vegetacion de los valles comprende, á más de las especies ya varias veces mencionadas, como Atamisque, Reta-mo, Piquillín, Molle, Calden, Chañar, Montenegro, las siguientes :

Larrea nitida CAV. (Jarilla de la sierra), raro.

Caesalpinia praecox R. et P. (Brea), frecuente en los valles y notable por sus ramos verdes. Se presenta aquí en forma de sub-arbusto, sin tronco principal, pero á juzgar por las hojas y frutas es indudablemente idéntica con la *Caesalpinia praecox* de San Luis y Córdoba.

Poinciana Gilliesii HOOK., pequeño arbusto hasta de 1 metro de altura.

Cassia aphylla CAV., en una forma muy baja teniendo á lo más 1.5 á 3 decímetros de altura.

Zuccagnia punctata CAV. (Jarilla macho), frecuente en los bordes de los arroyos, presenta en su aspecto mucha semejanza con las verdaderas Jarillas, especialmente con la *Larrea divaricata* CAV.

Cereus sp. (véase el texto más abajo).

Gochnatia glutinosa DON., arbusto que con sus pequeñas hojas relucientes juntas con el pappus de las cabezuelas florales, recuerda algo el *Myrtus communis* L.

Proustia ilicifolia H. et A. (Altepe), abundante en los arroyos secos.

Mikania tenuiflora GRISEB., enredadera muy frecuente en lugares algo húmedos.

Chenopodium papulosum MOCQ. TAND., raro en terrenos arenosos.

La planta más característica de esta seca region es el *Cereus* (con flores coloradas pequeñas muy numerosas) que en forma de columnas verticales de 0.5 hasta 1.5 m. de altura y 0.2 á 0.3 m. de diámetro adorna de un modo extraño las lomas superiores, semejando á lo lejos cristales gigantescos ó columnas basálticas.

II. LA CORDILLERA

1) La region sub-andina

Siguiendo el río Salado, aguas arribas, desde su confluencia con el Atuel, se encuentra cerca de su desembocadura ó salida de la sierra entre las primeras colinas y lomitas de la cordillera, una estrecha zona que hemos podido estudiar desde

San Carlos (hoy «9 de Julio») al norte, hasta más al sur de Malal-hué y que está ocupada por una vegetación que combina elementos del Monte pampeano (Molle, Jarilla, Piquillín, Algarrobo) con cierto número de tipos hasta ahora no observados ú observados en muy escasos ejemplares y que llamamos sub-andinos. Como tales pueden considerarse *Ephedra ochreata* Miers. (*Solutea*), *Verbena aphylla* Gill. et Hook., *Tricycla spinosa* Cav. (Montenegro), *Larrea nitida* Cav., *Colliguaya integrifolia* Gill. et Hook. (*Colliguay*), *Cassia conjugata* R. et P., y el Chacay (*Colletia Doniana* Clos.); el Chacay es un lindo árbol, el último en la Cordillera que acompaña los arroyos, generalmente en unión con la *Colliguaya integrifolia* Gill. et Hook., arbusto de ramaje verde claro brillante; más arriba todas las plantas leñosas: Molle, Leña Amarilla, *Anarthrophyllum*, se presentan en forma de arbustos que no alcanzan más que hasta 2.5 m. de altura.

Estas especies sub-andinas aparecen de repente en las faldas de la Cordillera, único punto donde existen, para desaparecer muy luego un poco más arriba. El Chacay se halla, aunque en forma de pequeño arbusto, hasta Alverjilicos; la *Ephedra ochreata* Miers. cede pronto á las varias formas de la *E. americana* W., planta muy común en el valle del río Salado, y *Tricycla*, con *Cassia conjugata* R. et P. y la Colliguaya, las plantas más características de la zona sub-andina, apenas si entran en la Cordillera. De las plantas más genuinas del monte pampeano desaparecen al pie de la Cordillera: el Chañar, *Larrea divaricata* Cav., *L. cuneata* Cav., los Algarrobos, la *Chuquiraga crinacea* Don; mientras que el Piquillín se observa hasta más arriba de Los Molles y el Molle sube más ó menos hasta el límite de los arbustos, junto con la Leña Amarilla (*Adesmia pinifolia* Gill.), pero parece no pasar la cumbre, por lo menos no recuerdo haberlo encontrado al otro lado en el Valle Hermoso.

Al lado de los tipos locales sub-andinos se divisan algunas especies andinas, como ser la *Adesmia trijuga* GILL. var. *robusta* HOOK., y la *Dipyrena glaberrima* GILL. et HOOK.

Las plantas encontradas en esta zona intermedia entre la Pampa y la Cordillera se hallan en la lista siguiente :

Plantas de la region sub-andina

Monnina dictyocarpa GRISEB.— Embocadura de los ríos Salado y Atuel.

Larrea nítida CAV.— Arroyo Chacay.

Prosopis Alpataco PHIL. (?)— Agua caliente; arbusto de 1 á 1.5 m de altura, formando bosques extensos.

Cassia conjugata R. et P.— Cieneguita; arriba de la embocadura del Atuel en abundancia.

Anarthrophyllum rigidum (GILL.) BENTH. et HOOK.— Cerro de las Leñas Amarillas (la verdadera Leña amarilla, *Adesmia pinifolia* GILL., no se cría á tan baja altura).

Colletia Doniana CLOS. (Chacay).— Arroyos Faja, Manzanas, Chacay, Pequenco, La Cieneguita.

Gochnatia glutinosa DON.— Barranca del río Diamante, etc.

Proustia ilicifolia HOOK. et ARN. (Altepe).— Arroyo Fa ja; arbolito hasta de 3 m. de altura.

Grindelia speciosa BENTH. (Chinita).— Desde Yaucha hasta la Sierra de Loncoche y más al sur; una de las plantas más frecuentes y muchas veces predominante.

Gutierrezia spathulata (PHIL.) M., var. *ochroleuca* M.— Entre los arroyos Papagayos y Hondo muy frecuente. La planta típica de la Cordillera tiene flores amarillas; la variedad las tiene blancas y algo amarillentas.

Senecio albicaulis HOOK. et ARN.— Muy frecuente.

S. salsus GRISEB.— Yaucha, Bajada al Papagayos.

Chuquiraga erinacea DON (Cola de zorro). — Entre Diamante y Faja, Coy-hueco; frecuente.

Doniophyllum anomalum (DON) m. — Embocadura del Salado.

Lippia foliolosa PHIL. (Tomillo hembra). — Desde Yaucha hasta Malal-hué; frecuente.

Verbena aphylla GILL. et HOOK. — La Cortadera hasta el río Salado, algunas veces en forma de grandes bosques, es el arbusto predominante. Parece que existe otra especie muy semejante más robusta y más alta, pero de ella (observada especialmente entre el Cerro Mesa y Malal-hué) no tengo materiales suficientes para una determinacion.

V. flava GILL. et HOOK. — Arroyo Papagayos, frecuente; tiene flores amarillas ó blanco-violáceas.

V. glauca GILL. et HOOK. — Arroyo Carrizalito.

V. seriphoides GILL. et HOOK. (Tomillo macho). — Desde Yaucha al sur muy frecuente.

Salvia Gilliesii BTH. — Arroyo Faja; arbustos hasta 2 m. de altura.

Plantago patagonica JACQ. — La Cortadera.

Tricycla spinosa CAV. (Montenegro). — Arroyo Hondo, Malal-hué; frecuente. — Al sur hasta el Río Negro (J. HIERONYMUS, *Sertum patagonicum*, N° 24).

Colliguaya integrifolia GILL. et HOOK. (Collignay). — La Cieneguita hasta el Portezuelo del mismo nombre, en abundancia; en otras partes de esta region no la he visto; pero la conozco tambien de Villa-Vicencio, donde se cría bajo condiciones semejantes.

Ephedra ochreata Miers. (Solute). — Coy-hueco, Embocadura del río Salado, La Cieneguita, frecuente. Las frutas, de un color rojo-claro, dulces, comestibles, son las más grandes de las especies argentinas del género *Ephedra*.

Gynerium argenteum NEES. — Pantano de la Cieneguita (ejemplares muy pequeños); Arroyo de la Cieneguita y más arriba hasta Los Morros.

Stipa Neaei NEES.— Embocadura del Salado, La Cieneguita ; planta muy linda.

En el valle del arroyo Cieneguita, más ó menos en el límite de la zona sub-andina, existe un pantano que presenta especies de *Ranunculus*, *Anagallis*, *Mimulus*, *Plantago*, *Armeria*, *Juncus*, *Scirpus*, *Koeleria*, y los ejemplares más pequeños de *Gynerium* que jamás he visto : toda la planta no tenía más de 15 á 30 centímetros del altura. Este pantano estaba encerrado por bosques de Chacay y Coliguay, divisándose en las pendientes secas los brillantes racimos de la *Cassia conjugata* R. et P., y más arriba los espinosísimos grupos del Crucero (*Berberis Grevilleana* GILL.) entrelazados por la *Mutisia retrorsa* Cav., enredadera muy frágil con grandes flores amarillas, que segun he observado parece buscar siempre la protección de cualquier arbusto espinoso como lo hace tambien otra linda planta : la *Stipa Neaei* NEES.

Como límite superior de la zona sub-andina se puede fijar, muy naturalmente, la aparición ó límite inferior de la Leña Amarilla (*Adesmia pinifolia* GILL.) con tanta más razon, cuanto que al mismo tiempo que este arbusto aparece una serie de otras plantas hasta entonces no observadas.

Un poco más arriba, siguiendo el arroyo de la Cieneguita se atraviesa el Portezuelo de la Cieneguita que divide el valle de este nombre de el del Rio Salado. En la cima de este Portezuelo y en su falda al Salado encontramos por primera vez un número de plantas que indican el principio de una nueva region. Estas son : *Adesmia pinifolia*, *A. trijuga* y *Anarrhophyllum rigidum*, formando bosques junto con *Ephedra americana*, *Tetraglochin strictum* y *Cassia Arnottiana*. De plantas bajas, matas y yerbas, se observan : *Malesherbia solanoides*, *Argylia Bustillosii*, *Schizanthus* sp., *Acaena* sp., *Nassauria axillaris*, presentándose esta última en forma de corales blanquizcos. Entre las plan-

tas leñosas mencionadas se presenta, como la más característica y comun, al par que sirviendo para marcar el límite superior de la vegetacion leñosa de esta region, la Leña amarilla. Esta circunstancia y la de criarse en el reino de la *Adesmia pinifolia* una flora bien caracterizada me han inducido á llamar esta zona: *la region de la Leña amarilla ó region andina media*, con sus límites bien sencillos: desde donde aparece, hasta donde deja de existir la Leña amarilla.

2) *La region andina media*

(Region de la Leña amarilla)

Desde la cima del Portezuelo de la Cieneguita se divisa la parte superior del valle del río Salado bastante ancho, con rumbo general de Este al Oeste y rodeado de considerables sierras de pendientes rápidas, cuyas cimas están en algunas cubiertas de nieve, como por ejemplo la Sierra de los Molles, los Cerros de los Blancos y de los Morros y la Sierra del Portezuelo ancho. Al frente de la pequeña laguna de las Piedras Negras, pasa el Salado por una pequeña garganta, pero un poco más arriba los cerros de su margen izquierda se retiran al Norte para formar así el pintoresco valle de los Molles. Arriba de Los Molles, en el valle del Salado, conserva un cierto ancho hasta poco arriba de los Morros, estrechándose luego cada vez más hasta la Cuesta del Portezuelo ancho.

A los dos lados del valle principal del río Salado desembocan otros valles pintorescos: del lado derecho los de las Vayas altas, de las Ánimas, de las Aguas amarillas, de los Morros y de la Yesera; del izquierdo, el valle de los Molles, el cajón de Ubilla y el valle del Alverjalito.

Con respecto á su vegetacion, el valle del río Salado, como casi todos los de la Cordillera alta, ofrece á primera vista un

aspecto más ó menos desnudo, no se nota en parte alguna una capa de plantas continua de alguna extension; en el fondo del valle y en ciertas alturas se observan bosques ralos formados siempre de los mismos elementos, que se suceden, segun su grado de frecuencia, en el siguiente orden: Molle, *Adesmia trijuga*, *Chuquiraga oppositifolia*, *Dipyrena*, *Ephedra*, *Cassia*, *Berberis Grevilleana*, *Anarthrophyllum*, *Tetraglochin*; y de plantas más bajas: *Argylia*, *Verbena spathulata*, *Nassauvia axillaris*. Más arriba, en la sierra, se presentan grupos de Leña amarilla, Molle y *Dipyrena*, y al fin queda solamente la Leña amarilla formando grupos aislados que, vistos de abajo, se destacan como manchas negras del color moreno de las rocas.

Prados, ó algo semejante, hay cerca de Los Molles y en el suelo de algunos valles, pero ellos están formados por plantas introducidas al mismo tiempo que la hacienda vacuna como por ejemplo la *Verbesina encelioides* [Cav.] BTH. et HOOK., *Astragalus unifultus* L'HER., *Glycirrhiza astragalina* GILL.

Las pequeñas manchas verdes que de vez en cuando se observan en las pendientes de los cerros, son pantanos ó cié negas de poca extension, y la vegetacion se limita, en general, á estos y á las márgenes de los arroyos.

Al lado de esta vegetacion, algo continua y característica, tenemos un número de plantas que se crían en grupos aislados ó en pequeñas comunidades en el suelo del valle y las cereanías de las pendientes, pudiendo mencionarse entre ellas las siguientes: *Malesherbia*, *Mulinum spinosum*, *Azorella Gilliesii*, *Rhodolirion*, *Melosperma*, *Tropaeolum polyphyllum*, *Lathyrus macropus*, y dos ó tres especies de Calicreas.

Entre las plantas que acompañan al agua en sus varias formas (véase la lista más abajo), se encuentra como especie notable *Triglochin marítima* L. que se halla en abundancia en el barro en parte caliente y fuertemente sulfuroso de los

Baños de los Molles, en union con *Distichlis thalassica* (KTH.) DESV., *Juncus* sp., *Baccharis subulata* HOOK. et ARN., etc. Esa especie, perigea de la mitad setentrional del globo, era conocida del hemisferio austral hasta ahora sólo del Estrecho de Magallanes (véase MARC MICHELI en DC. *Suites au Prodromus*, III, 1881, pág. 107).

Van en seguida las determinaciones de las plantas más características de la region andina media que he podido efectuar hasta ahora (¹).

Plantas de la region andina media

(Zona de la Leña amarilla, *Adesmia pinifolia* GILL.).

A. — *Plantas de los lugares secos*

Ranunculus peduncularis Sm. — Leñas amarillas, arroyo Tordillo; frecuente.

Berberis empetrifolia LAM. (Zarzaparrilla).—Alverjalito hasta Leñas amarillas, en abundancia; Valle Hermoso.

(¹) Los detalles geográficos se encuentran, con pocas excepciones, en el mapa que de la region que tratamos ha publicado mi colega Dr. G. BODENBENDER en este mismo *Boletín* (tomo XIII, página 5 y siguientes), pero necesito añadir los siguientes detalles:

1º El Arroyo de las Vayas altas es el indicado por G. BODENBENDER que desemboca al frente de Los Molles y recibe por su márgen derecha el Arroyo de los Blancos;

2º El arroyo que desemboca frente á «Los Pozos» (indicado por G. BODENBENDER) es el arroyo Ubilla;

3º El arroyo llamado por BODENBENDER «A. de las Leñas amarillas» tiene el nombre de «A. de las Aguas amarillas»; el primero es el bajo del Portezuelo ancho;

4º En lugar de «Alverjillo» debe ponerse «Alverjalito»;

5º Los dos «Cerro de los Molles y de los Baños» pertenecen al mismo grupo que el Cerro de la Hoyada en el mapa de Bodenbender.

Berberis Grevilleana GILL. (Crucero, Junquillo en Rodeo Viejo). — Los Molles ; baja hasta la Cieneguita.

Hexaptera pinnatifida GILL. et HOOK.—Alverjalito, Leñas amarillas.

Helianthemum sp. variat floribus purpureis vel albis.— Los Molles, Vallas altas ; frecuente.

Arenaria serpyllifolia NAUD. (?). — Los Molles, hasta Leñas amarillas.

Oxalis platypila GILL. apud HOOK. et ARN.— Alverjalito.

Tropaeolum polyphyllum CAV.— Los Molles, Alverjalito, entre Atuel superior y Tordillo ; frecuente.

Colletia nana CLOS. — Rio Tordillo, Valle Hermoso.

C. Doniana CLOS. — Los Molles, Cajon de Ubilla, Cajon de las Aguas amarillas, Alverjalito. El último lugar es el más elevado del Chacay, que forma aquí arbustos de 1.5 á 2 m. de altura.

Schinus dependens ORT. v. *andinus* ENGL. — Rodeo Viejo, Los Molles, Alverjalito, Puesto Ubilla.

Cassia Arnottiana GILL. (Mayu en rio Atuel y Rodeo Viejo).—Entre el Atuel y el Salado, desde la cumbre del Portezuelo ancho hasta la Cieneguita en todas las partes algo húmedas. Es un lindo arbusto de 0.2 hasta 1.5 m. de altura, con hojas algo carnosas de un verde oscuro y con flores grandes color oro (*C. Lorentzii* NIEDERL.).

Anarthrophyllum rigidum (GILL.) BTH. et HOOK.— Portezuelo de la Cieneguita, Los Pozos, Atuel entre Los Arroyos y el Puesto de Ubilla.

Adesmia pinifolia GILL. (Leña amarilla, Colí-mámil).— De todas las plantas leñosas de la region tratada, la más característica y la más frecuente. Se extiende del Portezuelo de la Cieneguita hasta Leñas amarillas bajo la cumbre del Portezuelo ancho, formando á veces bosques densos en las pendientes de los Cerros de los Molles y de los Baños, entre Los Pozos y el Arroyo de los Morros, encontrándose tambien

en abundancia en los valles del río Tordillo y del Atuel (muy escaso en el Valle Hermoso), cerca del Rodeo Viejo, en el Malal-hué superior, etc. El aspecto de la Leña amarilla es muy característico: de un tronco amarillento salen muchas ramas que toman todas más ó menos la dirección vertical formando un ramaje compacto cubierto de hojas finamente cortadas de un verde claro, imitando los grupos de penachos del *Pinus* ó más bien de una *Larix*. En el año se cubren las extremidades de los ramos de las masas blanquiscas lanosas de las frutas.

Adesmia trijuga GILL. var. *robusta* HOOK. (Choique-mámil). — Portezuelo de la Cieneguita, Los Molles, Alverjalito, Río Tordillo. Despues de la Leña amarilla es el arbusto alto más frecuente, pero no sube á alturas tan considerables como aquella. Tiene un tronco rojizo, y un ramaje poco denso.

Astragalus unifultus L'HER. (Yerba loca). — Muy comun cerca de los caminos en todas partes.

Lathyrus anomalus PHIL. (?). — Leñas amarillas.

L. macropus GILL. (Agua de Nieve). — En toda la region indicada muy frecuente desde los valles hasta el límite de las plantas leñosas. Linda planta con racimos grandes de flores blanco-azuladas ó blanco-rosadas fragantes. Los animales no comen esta planta, de tal modo que se ha extendido tanto que en algunos puntos, como sucede cerca de Alverjalito, parece ser una planta sembrada.

Acaena (Cardillo). — De este género se observan á lo menos tres especies en el valle del Río Salado, una de las cuales llamada « Cepa-caballitos de la Sierra » tiene propiedades estomacales y es muy conocida entre los serranos que la toman haciendo una infusión de la raíz leñosa cortada en pedacitos.

Tetraglochin strictum POEPP. (*Margyricarpus alatus* GILL. et HOOK.). — Portezuelo de la Cieneguita, Río Salado al frente de Alfalfito.

Gayophytum humile A. JUSS. — Los Molles, etc.; frecuente en pendientes arenosas.

Cajophora Kurtzii URB. et GILG. (Ortiga). — Los Molles, Cajon de las Aguas amarillas. Al Sur hasta la laguna Cari-lauquen.

Cajophora scandens MEY. et KL. (Ortiga caballuna). — Puesto de Ubilla en el Atuel superior, Arroyo de los Molles.

Loasa tricolor KER. var *mendocina* URB. et GILG. — Valle Hermoso.

Malesherbia solanoides MEY. — Desde el Portezuelo de la Cieneguita y la Laguna Blanca hasta Alverjalito, frecuente. Tambien la he encontrado cerca del Rodeo Viejo pero no más al Sur.

Acorella Gilliesii HOOK. — Desde Alfalfito hasta el Portezuelo ancho, formando en el valle y en las pendientes de los Cerros, céspedes densísimos hemisféricos, que tienen hasta un metro de diámetro y 25 centímetros de altura.

Mulinum spinosum PERS. (Yerba Negra, Chinchimari, Chinchimal en Rodeo Viejo). — Muy comun en todo el valle del Salado desde Alfalfito hasta Alverjalito.

Phyllactis sp. — Solamente encontrado entre los escombros basálticos del Infierno chico, cerca de la laguna de las Piedras negras.

Baccharis microphylla KTH. in H. et B. — Arroyos de los Molles y de Ubilla.

B. subulata (DON MSS.) H. et A. — Los Molles.

Gutierrezia spathulata (PHIL.) m. (Yerba del Buitre). — Vayás altas, Rodeo Viejo.

Haplopappus glaberratus PHIL. — Alverjalito ; frecuente cerca del arroyo.

Senecio albicaulis H. et A. — Comun en las regiones bajas del valle del Salado.

S. holophyllus REMY. — Los Molles, Alverjalito ; frecuente.

S. salsus GRISEB. — Alfalfalito.

Chuquiraga oppositifolia GILL. et DON (Retamillo). — Muy frecuente en la parte inferior de las pendientes hasta Leñas amarillas.

Doniophytum anomalum (DON) m. (*Chuquiraga anomala* DON, *Doniophytum andicolum* WEDD.) — Los Molles. Lo he observado de San Rafael y Los Molles en el Norte hasta Agua Botada (Río Grande) en el Sur.

Mutisia retrorsa CAV. (*M. runcinata* W.). — Los Molles y abajo hasta la Cieneguita ; raro.

Nassauvia (Stronggloma) axillaris (DC.) BTH. et HOOK. — Desde el Portezuelo de la Cieneguita hasta Los Molles y más arriba (hasta Los Morros) muy frecuente, formando, cubierto de sus flores blancas, en las pendientes de los Cerros grupos casi coralineos.

Achyrophorus andinus DC. (?). — Los Molles, en lugares algo húmedos.

Gentiana. — Pantanos arriba de Alverjalitos, Atuel al pie del Cerro Sosneado.

Trechonaetes laciniata MIERS. — Leñas amarillas.

Calceolaria plantaginea SM. — Rocas húmedas, orillas de los arroyos de toda la region indicada.

Melospérmum andicola BTH. — Comun en lugares arenosos de todo el valle, hasta Alverjalito.

Mimulus luteus L. — En los mismos lugares pero más frecuente que la *Calceolaria*.

Schizanthus. — Portezuelo de la Cieneguita, Los Molles, Valle Hermoso, entre Atuel superior y Tordillo. Parece se cría aquí una especie en dos formas: en los valles se presenta como planta más alta, de flores color rosa, y en los sitios más elevados aparece más baja con flores purpúreas.

Argylia Bustillosii PHIL. — Muy frecuente en las faldas de todo el valle del Salado, tapizando muchas veces grandes espacios con su ramaje verde-claro y sus grandes flores amarillas. En el Sur lo he encontrado hasta Codi-hué (Río Agrio).

Dipyrena glaberrima GILL. et HOOK. — Uno de los arbustos más frecuentes del valle: sube hasta cerca del límite de la Leña amarilla.

Verbena juniperina LAG. Entre Alverjalito y Leñas amarillas.

V. microphylla KTH. in H. et B.—Atuel superior, Leñas amarillas.

V. spathulata GILL. et HOOK.—Los Molles hasta Alverjalito; Cerro de los Molles, frecuente. Tiene flores blancas, azules ó rosadas.

Oxyteca dendroidea NUTT. — Los Molles, colinas arenosas.

Urtica sp.— Los Molles, los Morros.

Sisyrinchium flexuosum PHIL. — Leñas amarillas.

Rhodolirion montanum PHIL.—Los Molles, Alverjalito, Valle Hermoso. Muy frecuente en los dos primeros lugares, guarneciendo con sus grandes flores purpureas las pendientes bajas.

Carex atropicta STEUD. — Valle Hermoso ; raro.

Bromus macranthus MEY. — Alverjalito, Rio Tordillo.

Dyeuxia andina PHIL. — Los Molles, Alverjalito, Valle Hermoso, Rio Tordillo.

Festuca acanthophylla DESV.— Alverjalito, Valle Hermoso, Rodeo Viejo.

Poa annua L.—Puesto de Ubilla, Atuel superior; en abundancia.

Stipa Neaei NEES.— Los Molles, frecuente; no lo he observado más arriba.

St. (sp. nov. grege Pappophorearum).— Desde la embocadura del Salado hasta los Morros ; entre este lugar y Los Pozos es el pasto principal.

Ephedra americana W.— Alfalfalito hasta Los Morros, muy frecuente; tiene frutas coloradas, blancas y rosadas, comestibles.

B. — *Plantas de las orillas del río, arroyos, ciénegas y pantanos*

Ranunculus Cymbalaria PURSCH. — Muy frecuente en los bordes de los arroyos.

Senecio Hualtata BERT. — Forma grandes grupos en el arroyo de la Laguna de las Piedras negras.

Baccharis subulata (DON mss.) H. et A. — Barro sulfuroso de los baños de Los Molles.

Solidago linearifolia DC. — Se encuentra casi siempre cerca del agua.

Anagallis alternifolia Cav. — Pantano de la Cieneguita, cerca de Los Morros ; al Sur la he observado hasta Copa-hué, al poniente de Ñorquin.

Glaux mucronata PHIL. — Orillas húmedas arenosas del Atuel, al pie del Cerro Sosneado.

Plantago macrostachys DCNE. — Pantano de la Cieneguita.

Quinchamalium sp. — Orillas del Salado al frente de Los Molles.

Juncus Mandoni BUCH. (*J. depauperatus* PHIL. ex specimine autor.). — Pantano de la Cieneguita; arroyitos cerca de la cumbre del Cerro de los Molles ; frecuente.

Triglochin maritima L. — En el barro sulfuroso de los Baños de los Molles, muy frecuente. Hasta ahora, en el hemisferio austral era conocida sólo del Estrecho de Magallanes.

Scirpus riparius PRESL., forma inflorescentia contracta. — Laguna de las Piedras negras, ciénega cerca de Los Pozos, formando grandes matorrales.

Festuca acanthophylla DESV. — Alverjalito, cubre grandes espacios de terreno pantanoso.

Gynerium argenteum NEES. — En todas partes cerca del río.

Hordeum comosum PBESL. — La Cieneguita, Los Molles,

Rodeo Viejo, Portezuelo ancho. Las espigas muy frágiles son de un color negro-purpúreo, ó negro-azulado.

Distichlis thalassica (KTH. in H. et B.) DESV.— Baños de Los Molles.

Plantas de los terrados del Río Salado, cerca de los Molles

Asteriscium chilense CH. et SCHLDL.— Planta robusta (0.25 m. de altura) coriácea, de un verde amarillento; algunos grupos aislados.

Baccharis subulata (DON MSS.) HOOK. et A., var. B.— Una forma postrada pero mostrando todos los caracteres de la forma típica erecta.

Sporolobus deserticola PHIL.— Linda gramínea muy delicada, frecuente entre las piedras redondas de la orilla del río, encontrándose también cerca de la laguna de las Piedras negras.

3) *Region andina superior*

(Zona entre el límite superior de la Leña amarilla y la línea inferior de la nieve perpétua)

Un poco más arriba del arroyo Alverjalito, la vegetación cambia considerablemente; los únicos arbustos son: *Adesmia pinifolia* GILL., *Berberis empetrifolia* LAM. y *Argylia Bustillosii* PHIL., los dos últimos cubriendo largos espacios de las faldas. Aquí aparecen especies de *Acaena*, (Cepa-caballo de la sierra), *Latyrhus anomalus* PHIL., *Oxytropis*, *Epilobium* (2 ó 3 especies), *Carex*, *Arenaria*, *Plantago*, *Ranunculus*, *Verbena juniperina* G. et H.,

V. microphylla KTH. in H. et B., un número crecido de Compuestas, *Hexaptera pinnatifida* GILL. et HOOK., *Sisyrinchium flexuosum* PHIL., y los pantanos contienen grandes grupos de un *Senecio* alto, semejante al *S. Huallata* BERT., al lado de la cruel *Festuca acanthophylla* DESV.

En fin, hemos pasado ya la region de las plantas leñosas y subiendo al Portezuelo ancho, que divide las aguas que corren al Este al valle del Salado, de los arroyos que bajan al Poniente al Valle Hermoso, nos saluda una vegetacion baja, pero muy interesante y generalmente con lindas flores grandes. Una excepcion en este sentido hace la planta principal de los terrenos pantanosos, la *Ochychloë andina* PHIL., una Juncácea rígida con hojas algo punteadas, que forma grupos densísimos hemisféricos hasta de 1 m. de diámetro y 0.6 m. de altura. Entre las demás plantas, son de notarse una *Brodiaea* con flores estriadas de blanco y negro (*B. Poep-piggiana* m.), *Chamelum Bodenbenderi* m. (linda plantita semejante á un *Crocus* con flores blanco-rosadas), *Cajophora pulchella* URB. et Gilg., que se cría cerca de la nieve, la curiosa *Barneoudia chilensis* GAY, con flores morenas que aparecen antes que las hojas, atravesando la nieve, como lo hacen las flores de *Soldanella* en los Alpes, y el *Phleum alpinum* L., gramínea conocida de Europa, Asia y de las dos partes de América.

Algo diversa de la flora formada por las plantas arriba mencionadas, que se crían en un suelo húmedo ó turboso, reunidas de vez en cuando en pequeñas bandas verdes, es el aspecto de la vegetacion de los escombros, como lo he podido estudiar en las cumbres de los Cerros de los Molles y de los Baños. Aquí se encuentran los individuos de las plantas aisladas, apenas visibles entre las piedras y algunas especies disimulan aún más su presencia á causa de la semejanza de sus colores con las rocas, (por ejemplo, *Barneoudia chilensis* GAY., las especies de *Viola* del grupo *Rosulatae*, *Calandri-*

nia picta GILL., *Pozoa hydrocotylifolia* FIELD et GARDN., *Chaetanthera villosa* GILL.). Las plantas más características de esta region son : *Loasa petrophila* URB. et GILL., con lindas flores blancas y hojas finamente recortadas, la *Leuceria Contrayerba* m. y el *Culcitium Poeppigii* DC. — La *Leuceria* llamada «Contrayerba» es una plantita baja con una roseta de hojas algo gruesas, y grandes flores porceláneas, purpureas por fuera, blancas adentro; los serranos la buscan y usan su raíz para dar fragancia al tabaco. El *Culcitium Poeppigii*, la Vira-vira de la Cordillera de Mendoza, es una planta robusta, gris, con cabezuelas amarillas y á la que los serranos atribuyen virtudes contra las convulsas.

Plantas de la region andina superior

(Zona entre el límite superior de la Leña amarilla y el inferior de la nieve perpétua)

Barneoudia chilensis GAY var. *major* (PHIL.) m. — Portezuelo ancho, Cerro de los Molles.

Ranunculus peduncularis Sm. var. *minor* WEDD. — Portezuelo ancho, Rio Tordillo superior.

Hexaptera pinnatifida GILL. et HOOK. — Cerro de los Molles.

Violae sp. (*Rosulatae*). — Cerro de los Molles, Paso entre Atuel superior y Tordillo.

Cerastium. — De este género se observan á lo menos dos especies en la region superior, pero hasta ahora no he podido determinarlas.

Calandrinia affinis GILL. — Portezuelo ancho, Valle Hermoso.

C. dianthoides PHIL. — Vayas altas, Cerro de los Molles.

C. picta GILL. — Cerros cerca de Alverjalito (frecuente), Paso entre Atuel superior y Tordillo.

Oxalis compacta GILL. — Portezuelo ancho.

Colletia nana CLOS. — Portezuelo ancho ; los troncos, medio subterráneos, son gruesos hasta 3 cm. y de un largo hasta 1.5 dm. y las ramas no tienen más de 1 á 2 cm. de largo. Cubre como una alfombra densa, pero muy espinosa, las piedras.

Lathyrus anomalus PHIL. (?). — Cerro de los Molles, á la orilla de un arroyito bajo la Cumbre.

Cajophora pulchella URB. et GILG. — Portezuelo ancho, cerca de la nieve.

Loasa petrophila URB. et GILG. — Cerro de los Molles. Recogida por primera vez en el Cajón de Trolope, al Oeste de Ñorquin.

Larretia acaulis GILL. et HOOK. — Portezuelo ancho, Paso entre Atuel superior y Tordillo ; la raíz es muy aromática.

Mulinum spinosum PERS. f. *humilis fructibus brunneis*. — Cerro de los Molles ; planta compacta de sólo 0.5 á 1 dm. de altura y con frutas más grandes que las de la forma típica de la Yerba negra.

Pozoa hydrocotylifolia FIELD. et GARDN. — Cerro de los Molles (escombros de la Cumbre), Cerro de los Baños, Paso entre Atuel superior y Tordillo.

Sanicula macrorrhiza COLLA. — Vayas altas, Portezuelo ancho.

Boopis sanjuanina HIERON. — Cerro de los Molles ; escasa.

Culcitium Poeppigii DC. (Vira-vira). — Faldas superiores del Cerro de los Molles y de los cerros vecinos ; frecuente ; encuéntrase algunas veces en los valles, traída por la corriente, como por ejemplo, en el del Papagayo. Esta planta es la « Vira-vira » de Mendoza y se usa en forma de arabe para combatir la tos convulsa en los niños (*Gnapha-*

lium luteo-album L. y *Senecio Vira-vira* HIERON. tienen aquí el mismo nombre y se les atribuye las mismas ó semejantes propiedades ; véase HIERONYMUS, Plantae diaphoricae Flora Argentinae, pág. 150, 160).

Caloptilium Lagascae HOOK. et ARN. — Cerro de los Molles; escasa.

Chaetanthera villosa GILL, (*Carmelita formosa* GAY). — Cerros cerca de Alverjalito; rara.

Leuceria Contrayerba m. (*Contrayerba*). — Cerro de los Baños (recogida antes en la sierra de Loncoche). Los arrieros y vaqueanos usan la raíz de esta planta para dar fragancia al tabaco y dicen que posee tambien propiedades estomacales.

Nassauvia axillaris (DC.) BTH. et HOOK. — Cerro de los Molles, Cerro de los Baños.

N. glomerata (GILL.) WEDD. — Paso entre Atuel superior y Tordillo ; escasa.

Perezia carthamoides (DON) HOOK. et ARN. — Vayas altas ; linda planta con grandes flores color crema que tienen una fragancia parecida á la Vainilla.

P. (Clarionea) pilifera (DON) m. — Portezuelo ancho.

Trechonaetes laciniate Miers. — Portezuelo ancho.

Verbena erinacea GILL. et HOOK. — Vayas altas.

Plantago uncialis DCNE. — Portezuelo ancho.

Rumex magellanicus CAMPD. — Paso entre Atuel superior y Tordillo.

Chamelum Bodenbenderi m. — Portezuelo ancho.

Sisyrinchium flexuosum PHIL. — Vayas altas, Cerro de los Molles, Portezuelo ancho.

S. ex affinitate S. floribundi PHIL. flor. purpureis. — Portezuelo ancho, Cerro de los Molles.

Brodiaea Poeppigiana (GAY) m. — Portezuelo ancho.

Juncus Mandoni BUCH. — Cerro de los Molles.

Oxychloë andina PHIL. — Frecuente en la region superior, formando grupos densos cerca de los arroyos. (Cerro

de los Molles, Vayas altas, Portezuelo ancho, entre Atuel y Tordillo).

Deyeuxia andina PHIL. *f. humilis* m. — Portezuelo ancho.

Phleum alpinum L. — Portezuelo ancho.

En suma, por la descripcion que acabo de hacer se des prende que la flora de esta parte de la Cordillera no es tan rica como la de la parte entre el Neuquen y el Limay, y las investigaciones que se hagan más tarde probarán cada vez más el hecho que desde ya se observa, de que la flora de la falda oriental de los Andes no es sinó una vegetacion empobrecida con respecto á la de la falda chilena, con muy pocos elementos propios, fenómeno que debe atribuirse en primer lugar á las diferencias climatológicas de ambas vertientes y que tiene una completa analogía con la diferencia existente entre las floras de los dos lados de la Sierra Nevada en Norteamérica, donde contrasta la aridez y escasez de plantas de la falda oriental con la rica y variada vegetacion que adorna la pendiente del lado de California.

Córdoba, Junio de 1893.

APENDICE I

LITERATURA

1. HOOKER, W. J. On the Genus *Colliguaya* of Molina, with an account of three new species. — Hooker's Botanical Miscellany. Vol. I, 1830, p. 138-143, tabb. XXXIX-XL.
- On the species of the Genus *Colletia*, of the Natural Order Rhamneae, discovered by Dr. Gillies in South America. — Ibid. p. 150-159, tabb. XLIII-XLV.
- On the species of the Genus *Verbena*, and some nearly allied Genera, found by Dr. Gillies in the extratropical parts of South America. — Ibid. p. 159-173, tabb. XLVI-XLIX.
- On the plants of the Natural Order Umbelliferae, detected by Dr. Gillies in the extratropical parts of South America. — Ibid. p. 343-355, tabb. LXIII-LXVII.
- On a new Genus of the Natural Order Cruciferae, from the Andes of Chile and Mendoza. — Ibid. p. 349-352, tabb. LXXII-LXXIV.
- Descriptions of various plants from Dr. Gillies' Cordilleran Collections. Ibid.
 - a) *Mutisia*; p. 7-12, tabb. IV-IX.
 - b) *Poinciana*; p. 129-131, tab. XXXIV.
 - c) *Atropa (Salpichroa)*; p. 135, tab. XXXVII.
 - d) *Jaborosa*; p. 347-348, tab. LXXI.

- HOOKER, W. J. and G. A. WALKER ARNOTT. Contributions towards a Flora of South America and the Islands of the Pacific. I. Extratropical South America; en:
- a) Bot. Miscellany III, 1838, p. 129-211, 302-367;
 - b) Companion to the Botanical Magazine I, 1835, p. 29-38, 102-111, 234-244; II, 1836, p. 41-52, 250-254;
 - c) The Journal of Botany I, 1834, p. 276-296, tab. CXXXVII; III, 1841, p. 19-47, 310-348.
2. PHILIPPI, R. A. *Sertum mendozinum*. Catálogo de las plantas recogidas cerca de Mendoza y en el camino entre esta y Chile por el Portezuelo del Portillo, por D. Wenceslao Diaz, en los años de 1860 y 1861.—*Anales de la Universidad de Chile*, XXI, Santiago, 1862, p. 389-407.
- *Sertum mendozinum alterum*, ó sea, catálogo de las plantas recogidas cerca de Mendoza y en los caminos que conducen de Chile á esa ciudad. *Ibid.* XXXIV, 1870, p. 159-212.
3. CESATI, V. DE. Illustrazione di alcune piante raccolte dal Sr. Prof. Strobel sul versante orientale delle Ande Chilene dal Passo del Planchon, sino à Mendoza, attraverso la Pampa del Sud.—*Atti Reale Accad. di science fisiche e matemat.* V, Napoli, 1871, p. 1-22, tab. III.
4. ECHEGARAY, S. Determinacion de plantas sanjuaninas.—*Boletin de la Academia Nacional de Ciencias exactas*, II, Córdoba, 1875, p. 341-353.
- HIERONYMUS, J. *Sertum sanjuaninum* ó descripciones de plantas fanerógamas y criptógamas vasculares recolectadas por el Dr. D. S. Echegaray en la Provincia de San Juan. *Ibid.* IV. 1881-1882, p. 1-73.
5. P. LORENTZ y G. NIEDERLEIN en: Informe oficial de la Comision científica... de la Expedicion al Rio

- Negro (Patagonia) bajo las órdenes del general D. Julio A. Roca, Buenos Aires, 1881, Botánica, p. 171-296, con 12 láminas.
6. BALL, J. Further Contributions to the Flora of Patagonia. — The Journal of the Linnean Society, Botany vol. XXVII, 1891, p. 471-500.
 7. KURTZ, F. Informe preliminar de un viaje botánico etc. en las provincias de Córdoba, San Luis y Mendoza hasta la frontera de Chile, en los meses de Diciembre de 1885 á Febrero de 1886. — Boletín de la Academia Nacional de Ciencias exactas, IX, Córdoba, 1886, p. 349-370.
 8. PHILIPPI, F. Catalogus plantarum vascularium chilensium adhuc descriptarum. Santiago de Chile, 1881.

APÉNDICE II

NOTAS SOBRE ALGUNAS PLANTAS DE LA CORDILLERA MENDOCINA

Leuceria Contrayerba nov. spec.

Leuceria Lagasca, BENTHAM et HOOKER, Gen. Plant., II, p. 499.

Planta perennis, humilis, acaulis. Rhizoma simplex, v. 2 — ∞ ceps, lignosum, 6-10 cm. longum, 0,5-0,8 cm. crassum, sordide fuscum, cortice demum irregulariter fissa obtectum. Folia basalia, rosulata, petiolata, crassa, subcoriacea, bullata, orbicularia, oblonga v. rhomboidea, basi truncata v. breviter in petiolum attenuata, 1,5-3 cm. longa, 1,5-2,2 cm. lata, margine irregulariter erosio-dentata v. crenata, supra floccosolanata, subtus dense albo-tomentosa; petiolis 1-2,5 cm. longis, basi vaginantibus, subtomentosis. Capitula homoga-

ma, radiatiformia, majuscula, ad 5 cm. lata, solitaria, pedicellata; pedicellis 3-7,5 cm. longis, purpurascentibus, parce floccosis. Flores radii uniseriati intus albi extus purpurascen-tes, parce lanati, glandulis flavis minutis obsiti; flores disci flavi, pappus albus.

Involucrum campanulatum, bracteis subtriseriatis, imbri-catis, herbaceis, acuminatis, exterioribus minoribus (ad 0,5 cm. longis), interioribus maximis (ad 1,5 cm. longis), apice purpurascentibus, margine scariosis, dentibus perpaucis minutis munitis, extus glandulis flavis minimis more corolla-rum radii onustis, omnibus lana alba floccose obtectis. Receptaculum planum, epaleatum, favosum, areolis marginibus scariosis apice leviter laceratis cinctis. Corollae bilabiatae; flores radii labio exteriore 3-dentato, elongato, liguliformi (ad 1,2 cm. longo), interiore 2-partito, segmentis longis, revolutis; disci flores labii subaequilongis, exteriore brevi-ter 3-dentato, interiore profundius 2-partito, revoluto, fauce extus pilis paucis minutis adspersi. Antherae radii papillo-sae, acuminatae, basi sagittatae, caudis papillosis, filamentis brevibus, non dilatatis nec papillosis; antherae disci fauci insertae glabrae, acuminatae, basi longe caudatae, caudibus barbatis, filamentis basi dilatatis papillosis. Styli radii claviformes, ramis brevissimis, erectis, rotundatis, minute papillosis; styli disci filiformes ramis brevissimis, erectis, rotundatis, capitulum quasi formantibus (more *Chaetanthe-rae villosae* GILL., *Oriastri pusilli* POEPP. et ENDL., *Ega-niae acerosae* REMY). Achaenia immatura obconica, angulis 4 prominulis, dense albo-papillosa, ad 3 mm. longa. Pappi setae radii 2-seriatae, disci 1 seriatae (?), scabro-serrulatae.

Species nullae aliae generis *Leuceriae* mihi cognitae affinis habitum *Trichoclines aemulans*, a qua generice characteribus supra indicatis et insuper colore et distribu-tione nervorum florum radii diversa, ad sectionem a BEN-THAMIO l. c.: «capitulis majoribus in scapo aphylo v. caule simplici solitariis » definitam pertinet.

Crescit inter lapides regionis superioris—supra limitem plantarum lignosarum—Andium provinciae Mendozae Reipublicae Argentinae: Portezuelo de Loncoche (F. Kurtz, Herb. argentin. N° 5978; 7, II (1888); Cerro de los Baños, Valle del Rio Salado superior (F. Kurtz l. c. N° 7659; 11, II, 1893).

«Contrayerba» ab inquilinis appellatur.

Planta tota, praecipue radix quidem, gratam fragrantiam exhalat, quam ob rem ab' incolis Andium aegre quaeritur; eam ad tabaci odorem meliorandum utuntur. Praeterea infusio theiformis contra stomachi dolores applicatur.

Verbena aphylla GILL. ET HOOK.

Verbena aphylla GILL. et HOOK. in W. J. HOOKER'S Bot. Miscellany I, 1830, p. 161.

Haec species in ramis junioribus, saepe flexuosis, apicem versus pilis albis brevibus obsitis folia minuta (ab illi. GILLIES et HOOKER non observata) exhibet opposita, breviter (petiolum ad 1 mm. longum) lateque petiolata, oblonga, 1-4 mm. longa, 0,5-1,2 mm. lata, obtusa v. acutiuscula, crassiuscula, caducissima.

Spicae flororum pulchre lilacinorum terminales v. laterales.

Verbena aphylla G. et H. inter plantas praedominantes formationis subandinae provinciae Mendozae arbustus (ad 1 m. altus) insignis, fruticeta diffusa formans.

Observavi inter torrentes Arroyo Papagayos et Arroyo de la Faja (F. Kurtz, Herb. argentin. N° 7422; 27, XII, 1892).

Chamelum Bodenbenderi nov. spec.

Chamelum R. A. PHILIPPI; BENTHAM et HOOKER Gen. plant., III, p. 700.

Planta omnino glabra. Rhizoma fuscum oblique adscendens, nodoso-articulatum, ramosum, 1,5-3 mm. crassum, subtus radices fuscas, carnosulas, ad 4,5 cm. longas emittens, in apicibus ramorum folia floresque gerens. Folia fasciculorum exteriora vaginiformia, viridi-fuscescentia, 2-6 cm. longa, 4-6 mm. lata, membranacea, striata, apiculata; interiora linearis-filiformia, rígida, glaucescenti-viridia, striata, 8-13 cm. longa, 1,5-2 mm. lata, compressiuscula, mucronato-apiculata, recurvata, basi longe vaginantia (vaginae ad 5-6 cm. longae), flores superantia, juniora apicem versus pilis paucis brevibus albis obsita. Scapus ex axilla unius foliorum exteriorum vaginiformium ortus validus, 1,5-4 cm. altus, teres, saepe foliis basalibus complete obtectus, glaber. Spathe terminales, 2 v. rarius 3-florae; bracteae (et prophyllo) membranaceae, apice apiculatae v. interdum laminuligerae, striatae, viridi-purpurascentes, 2,5-4 cm. longae, 3,5-8 mm. latae, superiores saepe apice plus minus laceratae. Flores breviter pedicellati (pedicelli circa 3 mm. longi); perianthium infundibuliforme, ad 6,5 cm. longum; tubus 18-20 mm. longus, tenuis, ad basin vix 1,5 mm. latus, intus lutescens; lobi lanceolati, obtusiusculi, erecto-patentes, subaequales, albae, nervis purpureis. Antherae 6,5 mm. longae, basi profunde sagittatae, tubum filamentorum aequantes. Ovarium oblongum, circa 5 mm. longum, 2 mm. latum; stylus filiformis, antheris longior, ramis brevissimis (2 mm.), leviter apertis, apice apiculum gerentibus.

Crescit in jugo «Portezuelo ancho» dicto Andium Mendozae inter vallem fluminis «Rio Salado» et vallem «Valle

Hermoso» appellatum (F. Kurtz, Herb. argentin. N° 5835; 15, I, 1888, et N° 7180; 1, II, 1892).

A *Chamelo luteo* R. A. PHILIPPI differt *Ch. Bodenbenderi* mihi statura duplo majori, glabritie, foliis mucronato-acuminatis, floribus 2- v. 3-plo majoribus, rosaceo-albidis. *Ch. andinum* (R. A. PHIL.) HOOK. fil. floribus luteis gaudet et ex descriptione PHILIPPPI variis aliis notis a specie nostra diversum.

Pulchellam hanc plantam amico itinerumque socio carissimo, in Universitate cordobensi collegae, Dr. G. BODENBENDER dedicavi.

DIPTEROLOGÍA ARGENTINA

(CHIRONOMIDÆ)

POR

FÉLIX LYNCH ARRIBÁLZAGA

Miembro de la Academia Nacional de Ciencias,
de la Sociedad Científica Argentina, etc.

Esta obra, dedicada el estudio de los frágiles insectillos del grupo de los *Chironomidae*, es posiblemente la última de carácter sistemático que daré á la estampa sobre la *Dipterología argentina*, cuyo estudio había imaginado terminar dentro de pocos años, pero, á la cual por causas agenes á mi voluntad, no podré dar su debido y completo acabamiento. Empero, los documentos acumulados por mí, durante largos años, no quedarán perdidos ni infructíferos, por cuanto mis libros y colecciones obran ya en poder del digno Director del Museo Nacional de Buenos Aires, el DR. CARLOS BERG, mi excelente amigo y maestro, quien indudablemente podrá continuar con mejor tino, competencia y fortuna que yo, la obra á que dí comienzo, la cual, hasta cierto punto, no es sinó un fragmento de la Historia física de la Argentina, que mi venerable amigo el DR. HERMANN BURMEISTER emprendió con recomendable ardor, hasta que urgido, primero por la ancianidad y más tarde por la muerte hubo de abandonar su pesada tarea á otras manos más jóvenes y descansadas que las suyas. Al dejar temporalmente mis estudios predilectos, ingrato sería si no mencionase aquí á cuantos me han ayudado en la elaboracion de mis trabajos, ya como coleccionistas, ya como

entendidos consejeros ó activos corresponsales. Principalísimamente han contribuido á mis estudios el Dr. EDUARDO L. HOLMBERG, D. JUAN B. AMBROSETTI, el Dr. CARLOS BERG, el Dr. GERMAN BURMEISTER, el Dr. FRANCISCO P. MORENO, el Dr. FEDERICO KURTZ y el Dr. OSCAR DÖRING, proporcionándome cuanto he necesitado examinar, tanto en sus colecciones particulares, como en las del Museo de La Plata, las de la Academia Nacional de Córdoba, de la Universidad de Buenos Aires y del Museo Nacional, y en segundo término me han prestado valioso concurso el señor Ingeniero EDUARDO AGUIRRE, D. JUSTO GONZALEZ ACHA, señor MILLOT, señor CARIDE, Dr. SPEGAZZINI, Comandante ROMERO, Dr. AMEGHINO, Comandante MOYANO, Dr. LEMOS, señor G. GÜNTHER y muchos otros que por el momento no tengo presentes. Los señores FAUVÉL (de Caen) y SHARP (de Thorhill) me dieron utilísimos datos cuando escribí mis «*Estafilinos de Buenos Aires*», y otro tanto hicieron mis distinguidos corresponsales M. JEAN M. F. BIGOT, Baron R. von OSTEN-SACKEN, Conde G. DE LA POUGE, S. W. WILLISTON, TYLER-TOWNSEND, E. GIGLI-O-TOS, DZSEDZICKI, SZNABLA, TICALBI, ALDRICH, WICKHAM y VAN DER WULP, que contribuyeron á mis obras sobre los *Culicidae*, *Syrphidae*, *Mycetophilidae* y el género *Sapromyza* con útiles advertencias en su correspondencia epistolar, con la remisión de insectos ó de sus respectivas publicaciones. Adelantándome á cualquier juicio sobre esta obra, debo declarar que ella está lejos de satisfacerme personalmen'te, por quanto adolece de los defectos originados por la escasez de material, el mal estado de los ejemplares que he podido procurarme y la carencia de un estudio general, siquiera fuera mediano, de los *Chironomidae* americanos, mas apesar de todo pienso, sin pretension alguna, que este breve trabajo servirá de base principal y aprovechable para las investigaciones de nuestros futuros dipterólogos.

Buenos Aires, Octubre 14 de 1893.

CHIRONOMIDAE, MACQUART.

Tipulariae culiciformes, MEIGEN, Syst. Beschr. bek. europ. zweifl. Ins., I, XXXIII (1818). — LATREILLE in CUVIER, Règne animal, V, 441, (1829). — MACQUART, Hist. des Dipt., I, 41, (1834). — PHILIPPI, Aufzähl. d. Chil. Dipt., 4, et in Verhandl. zool.-bot. Gesell. in Wien, 598, (1865).

Chironomidae, MACQUART, Dipt. exot., I, 36, (1838). — WALKER, Ins. Saundersiana, 422, (1856). — SCHINER, Novara Exp., III, Dipt., 23, (1868).

Chironomitae, BLANCHARD, Hist. Nat. d. ins., I, 454, (1842).

Participa esta familia de muchos de los caracteres de los *Culicidae*, hasta en la circunstancia de ser bastante limitado el número de géneros que la forman, no obstante que, las especies, así como los individuos, abunden en casi todas las latitudes. Constituyen los *Chironomidae* un grupo compuesto de dípteros de mediana ó diminutísima talla, de color verde, amarillento ó parduzco, y cuya figura alargada, casi siempre, las antenas plumosas de los machos de ciertos géneros, el zumbido particular que producen al volar y su costumbre de reunirse en bandadas que se entregan á frenéticas danzas aéreas, han motivado que el vulgo los confunda con los mosquitos ó *Culicidae*, de los que difieren por el diverso sistema de nervaduras alares; la carencia de trompa, tenue, alargada y cilíndrica, las patas anteriores á las veces muy largas y las posteriores cortas, opuestamente á los *Culicidae*, donde son las posteriores las que alcanzan reparable desarrollo. Empero, la clasificación popular, hasta cierto punto, no care-

ce de razon, pues algunos *Chironomidae*, como los *Corethra*, son tan parecidos á los *Culicidae* que, no pocos naturalistas los incluyen entre ellos y muchas especies de *Ceratopogon* pican tan fuertemente y son tan molestos, sinó más, que los verdaderos mosquitos ; así una pequeñísima especie de *Ceratopogon* que habita en el Chaco, en Misiones y en Corrientes, y es conocida con el nombre vulgar de *polvorín*, á causa de su color y exigüidad de talla, es molestísima, y de ella he oido que es mucho más temible que las legiones de *Culicidae* que pululan en aquellos selvosos territorios. Caracterízanse los *Chironomidae* por su cabeza pequeña y obtiangular, colocada verticalmente y con frecuencia oculta debajo del borde anterior de su muy giboso mesotórax, sus ojos reniformes, que son grandes, laterales y bien separados en el vértice de la cabeza, la ausencia de ojuelos simples en la frente, sus antenas de 13 á 14 artejos, tan densamente plumosas, en los machos, como las de los *Culicidae* ♂ y, en ocasiones (*Ceratopogon*), provistas de largos y finos pelillos que envuelven casi toda la antena, dándole el aspecto de un pequeño pincel, mientras que en las hembras estos apéndices son filiformes, no plumosos, mas provistos de verticilos de cerditas poco largas, siendo el número de artejos que componen cada antena, ya de 14 (*Corethra*, *Tanypus*), ya de 13 (*Ceratopogon*) ó ya solamente de 6 (*Chironomus*); los órganos bucales son muy cortos y no constituyen un chupador prolongado y filiforme, como en los *Culicidae*, sino que, por el contrario, se ofrecen bajo la forma de una trompa breve, carnosa, munida en el dorso y hacia la base de una pieza córnea y triangular, siendo las partes más resaltantes de aquella dos palpos filiformes, compuestos de uno á cuatro artejos ; el tórax ó, por mejor decir, el mesonoto es muy convexo y hasta globular en algunos casos ; las alas de forma de lancheta en unos ó muy redondeadas en el ápice en otros, suelen tener un vello microscópico que las cubre en todo ó en parte; en el reposo ellas se tienden paralelamente á los lados del

abdomen, mas son inclinadas en tejadillo y constan las celdas circunscriptas por tenues nervaduras, de una célula costal, dos células submarginales, dos basilares y cuatro posteriores (*Corethra*) ó de una costal, dos submarginales, cuatro posteriores y dos basilares de las que la segunda se confunde ó no se halla separada de la tercera célula posterior por ningú nervulo transversal (*Ceratopogon*), el esternon es siempre ancho en su segmento medio y separa muy bien las ancas del par anterior de patas de las del de las intermedias, contrariamente á los *Culicidae*, en los cuales las ancas anteriores se hallan muy aproximadas á las intermedias; el abdomen largo, angosto, y de lados paralelos de los machos de varios géneros (*Chironomus*, *Tanypus*, *Corethra*) ó elíptico (*Ceratopogon*) ó ligeramente claviforme (*Pachyleptus*), así como el de las hembras, corto y ovalado en muchos, consta de siete á ocho segmentos; los órganos genitales externos de los machos se parecen singularmente á los de los *Culicidae*, por la presencia de los dos agudos y curvos garfios que, semejantes á las ramas de una tijera, se hallan colocados de través en el extremo del abdomen. La organización interna de los *Chironomidae* es semejantísima á la de los *Culicidae*, tanto en su sistema respiratorio, como en el nervioso, genital y digestivo, diferenciándose este último en que los vasos urino-biliares son cuatro en vez de cinco, y á mayor abundamiento, no son sésiles, sinó montados por pares sobre dos canales colédocos.

Deponen sus huevos pardos ó amarillentos entre las hojas que flotan semi-sumergidas en los aguazales y las ciénagas, en los bordes de las cisternas y rara vez en los estiércoles ó otros *detritus*; no se cuidan al depositarlos de darles el prolijo y casi artístico acomodo que usan los *Culicidae* con los suyos, sinó que, los sueltan en montoncillos irregulares, y casi un tanto al azar, segun la urgencia que affige á las hembras por deshacerse de su pesada carga. No todos obser-

van continuadamente este modo de propagacion, porque algunos, aunque raros, son vivíparos ó se multiplican por Paedogénesis ó Parthenogénesis, alteruadas con generaciones normales. Casi todas las larvas son vermisformes, de color rojo de sangre ó amarillentas, observándose con frecuencia, en los algibes poco limpios de Buenos Aires, incalculable cantidad de estos gusanillos rojos, pertenecientes á varias especies de *Chironomus*, que al comenzar la primavera ó aun en los dias templados del invierno, se lanzan al aire libre en nubes zumbadoras, desde el fondo de las obscuras cisternas, en busca de la luz que ya jamás querrían abandonar. Otras larvas se parecen á las de los mosquitos y, como ellas, son de color blanquecino ó transparente. Las larvas que no tienen hábitos acuáticos y que viven bajo las cortezas ó en los estiércoles ofrecen caracteres bastante diferentes de las otras, motivo por el cual trataré de ellas separadamente. Los *Chironomus* tienen larvas cilíndricas de color de sangre clara con dos pequeños puntos negros en la cabeza, dos palpos cortos y bi-articulados, dos tentáculos situados bajo el primer segmento anterior, provistos de diminutos ganchillos, dos largos tentáculos carnosos en las bases del penúltimo y del último segmento, que se termina por dos tubos oblongos, cuya abertura se halla orlada de pelillos y munida de cuatro tuberculillos ; estas larvas habitan en el cieno del que á veces, se apartan lanzándose á nadar con vivos movimientos serpentinos ; son sociables y se construyen con gránulos de arena ú otros finos residuos, unidos por una especie de seda, unos tubos abiertos en ambas extremidades los que apilan sin orden en el fondo de la charea, cisterna ó depósito de agua ; rara vez abandonan estos asilos si no es para construirse otro nuevo tubo. Las larvas de los *Tanypus* son diáfanas ó amarillentas, tienen la cabeza alargada y provista de pequeñas anténulas, dos mandíbulas y dos máxillas, el tórax munido, por debajo, de dos apéndices pediformes que nacen de una base comun y son ciliados en sus bordes, el abdomen muy alargado, con el último segmen-

to terminado por cuatro piezas salientes de variable forma, pero, de las que las dos inferiores son constantemente pediformes; estas larvas nadan ágilmente, se mantienen comunmente sobre el limo del fondo, pero no construyen tubos ni son sociables. En cuanto á los *Ceratopogon* y aún ciertos *Chironomus* suelen depositar sus huevecillos en los estíercoles, debajo de las cortezas de los árboles muertos ó en otros sitios análogos; dos larvas de *Ceratopogon* observadas por M. GUERIN tienen el cuerpo blanco, angosto en lo posterior é hinchado hacia adelante, la cabeza pequeña y retráctil armada de dos pequeñas mandíbulas y el dorso provisto de escasos pelillos erectos terminados por glóbulos de color blanco puro. Las ninfas de *Corethra* y *Tanypus* se parecen mucho á las de los *Culex*, de las cuales se distinguen en tener los cuernecillos aeríferos más anchos y carecer de las aletas caudales de las de los últimos; las ninfas acuáticas de los *Chironomus* que, hasta su postrera metamorfosis, permanecen encerradas en los tubos que antes construyeron las larvas, sólo se apartan de las de otros *Tipulariae culiciformes* por los elegantes penachos que terminan exteriormente las tráqueas del tórax y del abdómen, así como por la longitud de los estuches alares, que desprendidos del cuerpo simulan nadaderas. Las especies terrestres no ofrecen nada de singular, en punto á su metamorfosis y eclosión. El insecto perfecto procedente de larvas acuáticas se desprende de sus envolturas de ninfa en la misma forma, condiciones y con los mismos peligros que los *Culicidae*, como lo he dicho en otra obra anterior (Dipt. Arg., Culicidae, 1891).

Estos insectos de sútil y delicada contextura tienen costumbres asaz heterogéneas, pues son los unos inofensivos, vegetarianos, por decirlo así, de hábitos crepusculares, nocturnos ó matinales (*Chironomus*, *Tanypus*, *Corethra*, *Ceratopogon pluribus*), al paso que otros (*Ceratopogon*) aman el calor del sol, la luz del medio dia tropical y acosan al hombre con su agudo, aunque breve labro, ocasionándole

insoportables molestias por la multiplicidad de sus picaduras, á defenderse de las cuales no bastan los más sólidos mosquiteros, porque, merced á su pequeñez, estos dípteros si insinúan por las más diminutas aberturas. A veces, y sobre todo en las orillas del Paraná ó de sus afluentes, el viandante ve, al caer la tarde, alzarse repentinamente una columna ó una nube, al parecer de polvo, constatando al aproximarse que columna y nube se componen de millares de chillones *Chironomus*, entregados á la obra de la generacion ó á sus preliminares, que siempre se inician por una turbulenta y crepuscular zarabanda'aérea. En las calurosas noches del verano cúbrense las mesas de las casas campestres, donde brilla alguna luz, de un verdadero enjambre de *Chironomidae*, cuya vida efímera se agota allí entre las llamas del sebosito candil, al calor de la lámpara de petróleo ó al de sus propias pasiones sexuales; un montón de cadáveres de machos verdes, negros ó parduzcos semi-desecados ó empapados en aceite, con las alitas y las antenas quemadas ó con los pies retorcidos por el fuego es cuanto queda al dia siguiente de la bulliciosa muchedumbre que con las manifestaciones de su ardorosa alegría impedía escribir ó leer, la noche antes, al diligente naturalista, al mercader encorvado sobre sus libros y balances y hasta al despreocupado aficionado á novelas y poesías.

Los *Chironomidae* no faltaban en el período terciario de nuestra planeta, pues los restos ó impresiones de cinco especies han sido halladas por HEER en OEnningen y Radoboj, en Croacia, pero no abundaron tanto en aquella época lejana como los Tipularios terrícolas, fungívoros y florales, pues que de los primeros se han descubierto once especies de los géneros *Tipula* y *Lisornotra*, de los segundos once que corresponden á *Mycetophila*, *Sciophila* y *Sciara* y de los últimos, veinte y seis repartidas entre los *Rhyphus* (2 esp.), *Bibio* (20 esp.), *Bibiopsis* (3 esp.) y *Plecia* (1 esp.), de cuyos hechos se podría deducir que en OEnningen y Radoboj los panta-

nos eran escasos ó poco permanentes, existiendo en cambio una abundante vegetacion compuesta de esencias no palustres.

No escasean tampoco sus vestigios en el terciario del Florisant-Lake, estudiado por von HEYDEN (Report of the United States Geol. Survey, 1890), donde se han descubierto alrededor de unas 28 especies, aliadas á numerosos *Tipulidae*, *Bibionidae*, *Empidae* y *Ortaliditae*, á no menos de 100 especies de *Asilidae* y *Therevidae*, á 20 ó 30 *Mycetophiliidae* y á escasos *Stratiomyidae*, *Syrphidae*, *Hermoneuriidae* y *Bombylidae*, demostrando la composicion de esta fauna entomologica que, la region del Florisant-Lake debió asemejarse en el periodo terciario (tal vez en el horizonte mioceno ó plioceno) á las de OEningen y de Radoboj.

Resultados parecidos á los de von HEYDEN ha obtenido SCUDDER al estudiar los yacimientos terciarios del Green-River (Tertiary Ins. of North-America, 1891), en los que halló un solo *Chironomus* (*Chironomus septus*) junto con los restos de algunos *Culicidae*, *Bibionidae*, *Stratiomyidae* y *Tipulidae*. En nuestro país, donde tanto abundan los esqueletos de gigantescos ó diminutos vertebrados extinguidos hace siglos, donde hasta en la cima de los nevados eternos se encuentran vestigios de toda una fauna maritima, no se ha descubierto sinó alguno que otro insecto perteneciente al grupo de los Coleópteros, pero no Dípteros.

Tocante á la clasificacion de los *Chironomidae*, ella no ha ofrecido á los naturalistas las dudas que han sembrado de escollos la de otros grupos; reconocido, desde luego, su parentesco con los *Culicidae* por un lado y con los *Tipulidae* por el otro su lugar sistemático pudo ser fácilmente fijado, no obstante que, en el dia se vea la necesidad de establecer una agrupacion intermedia entre los *Culicidae* y los *Chironomidae*, la de los *Corethrinae*, cuyas afinidades con ambas familias la colocan en tal posicion. Prescindiendo del género *Corethra* y sus afines, MR. EKUSE (Dipt. of Australia

in Proc. Linn. Soc. of New South Wales, IV, 215, 1890) divide á los Chironomidae en tres secciones, de cuyos caracteres daré un resumen, aun cuando no los haya utilizado para separar las especies de que trato en esta obra, sinó como genéricos, pero no como de grupo. Las secciones de SKUSE son las siguientes :

- I. CHIRONOMINAE. *Alarum venae longitudinales 3 et 4 nunquam furcatae : vena marginalis transversa nulla : antennae ♀ pauci articulatae.*
- II. TANYPODINAE. *Alarum venae longitudinales 3 et 4, nunquam furcatae; vena marginali et posterior transversa.*
- III. CERATOPOGINAE. *Vena longitudinalis 3 nulla aut. rudimentaria, 4 furcata ; vena marginalis transversa plerumque presens, posterior nulla.*

Un regular número de géneros forman la familia de los Chironomidae y son : Camptocladius, VAN DER WULP ; Phyleptus, WALKER ; Corethra, Chironomus, Tanypus, Diamesa, Ceratopogon y Macropeza, MEIGEN ; Hydrobaenus, FRIES ; Corynoneura, ZETTERSTEDT ; Clunio, HALIDAY ; Psychophaga, Spaniotoma, Pentaneura, Tetraphora, Podonomus, Heptagyia, PHILIPPI ; Chasmatonotus, Löw; y Telmatogeton, SCHINER.

Cantidad, no escasa, de sinónimos obstaculizan el estudio de este grupo y es así que, los *Ceratopogon* son iguales á las *Labidomyia*, *Palpomyia*, *Prionomyia* y *Sphaeromyias* de HALIDAY y STEPHENS, los *Culicoides* de LATREILLE, las *Forcipomyia* de MEGERLE, los *Didymophleps* de WENBERGH, los *Prilocerus* de RUTHE, los *Hydrobaenus* de FRIES, que concuerdan con los *Chironomus* de MEIGEN los cuales convienen en todo con los posteriores géneros *Thalas-*

somyia SCHINER y *Burmeisteria* de *WEYENBERGH*, siendo hasta ambigua la calificacion sinonimica que corresponde á los diversos géneros fundados por *PHILIPPI* en sus obras sobre la Dipterología de Chile.

Por el año 1868 el número de especies de *Chironomidae*, más ó menos conocidas, ascendía, segun *SCHINER*, á 669, de las cuales 551 pertenecían á Europa, 93 á ambas Américas, 5 al África, 13 al Asia y 7 á la Australia; pero este número se ha elevado considerablemente más tarde en los países que aparecían más desprovistos de estos insectos, y no podía menos que ocurrir así, pues en comarcas tan surcadas por ríos caudalosos, abundantes arroyuelos, y donde cientos de millas cuadradas se hallan cubiertas de profundas ciénagas, como sucede en America, África y Asia, era imposible que dejaran de abundar los *Chironomidae*. En relación á nuestro dilatado territorio, es escasísimo el número de especies que describo, y aún soy de opinion que, muchas de las citadas por el DR. *WEYENBERGH*, probablemente no componen sinó una sola.

DE CHIRONOMIDARUM CHARACTERE NATURALI

IMAGO. *Antennae*: porrectae, filiformes, in fronte super torulum discoidalem insertae, maris 13-14-articulatae, verticillato-plumosae vel extrorsum barbatae, fere pennicillatae, feminae 6- vel 13- vel 14-articulatae, breviter pilosae. *Caput* thorace angustius, rotundatum e collo brevi a thorace affixum, antice et postice planiusculum, verticaliter positum. *Ocelli* nulli. *Oculi* reniformes vel semi-lunares. *Proboscis* brevis, carnosa; *labrum* corneum, breve, ensiforme, saepissime triangulare; *labium* saepius sub-cordatum; *palpi* filiformes 4-articulati. *Thorax* modice convexus, ovatus, vel oblongus, rarissime globosus, sutura transversa destitutus at saepissimè longitudinaliter obsolete 3-sulcatus; *mesosternum*

*num magnum; metanotum modice convexum. Scutellum minutum, subsemicirculare, basi impressum. Alae lanceolatae, incumbentes, parallelae, posticè e pilis minutissimis fimbriatae, saepius subtiliter pilosullae rarius nudaе, venae longitudinales, costalis, subcostalis, marginalis, sub-marginalis, discoidalis, posticalis, analis, interdum axillaris, instructae, venulae transversae mediae 1 auctae, cellula discoidalis deest, cellulæ costalis, subcostalis, basilaribus 1 vel 2; marginalis, saepius submarginalis, axillaris et posteriores 3-4 adsunt; venae posteriores saepissime hyalinae; nervulus transversus medius interdum maculiformis; cellula basilaris 2^a saepius cum 2^a postica confluens, vel confusa. Halteres elongati, detecti. Pedes aliis tenues, elongati, anteriores longiores (*Chironomus*, *Tanypus*), aliis modice elongati, subaequales (*Corethra*, *Ceratopogon*), aliis antici breviores raptioresque, posticè elongati (*Pachyleptus*); coxae anticae elongatae vel breves; femora linearia vel antica incrassata (*Pachyleptus*, *Ceratopogon*, plures); tibiae saepissime tenues interdum anteriores arcuatae; tarsi aliis aequales, aliis inaequales, antici vel postici longiores, 5-articulati, articulo ultimo saepius bi-unguiculato, rarissime tarsi postici unguicula unica longissima armati. Abdomen 8-annulatum: maris angustum, elongatum, depresso, parallelum (*Corethra*, *Chironomus*, *Tanypus*) vel brevius, oblongum, convexiusculum (*Ceratopogon*) vel elongatum, longe leviter subelavatum (*Pachyleptus*), feminae saepius oblongum, breve, convexiusculum, ♂ apice saepius longe bi- vel uni-ungulatum, ♀ acuminatum.*

LARVA in nympham mutans, saepius aquatica, jam solitaria nudaque, jam socialis in tubiculis brevibus e detritis tenuibus compositis habitantur, nunc vermiformis, subcylindrica, rubra vel flava, sub thorace tentaculis duobus armata, nunc hyalina antice incrassata, postice attenuata, membrana natatoria ovalis instructa, interdum filiformis, 12-annulata, alba.

NYMPHA aliis normalis, aliis incurva, posticè attenuata an-

tice tumida, dorso thoracis corniculis aëriferis duobus aucta, vel elongata in thoracis dorso et abdominis apice longe membraneo-appendiculata.

GENERUM TABULA

- | | |
|---|---------------|
| 1. Palpi 4-articulati, saepius filiformes, articulo 1º minuto..... | 2 |
| — Palpi uni-articulati, setacei, autrorsum arcuatum directi | CAMPTOCLADIUS |
| 2. Tarsi postici elongati, articulo ultimo unguicula unica, longissima armato, pedes antici breves, crassi, raptore; tarsi antici et medii articulo ultimo bi-unguiculato. Thorax antice tri-spinulosus. Abdomen elongatum, ellypticum basi leviter angustum..... | PACHYLEPTUS |
| — Tarsi postici anteriores breviores, articulo ultimo minutè bi-unguiculato; pedes antici saepius tenues, elongati, nullo modo raptore; tarsi antici et medii articulo ultimo breviter bi-unguiculato. Thorax antice haud spinulosus.... | 3 |
| 3. Antennae ♂ plumosae, 13- vel 14-articulatae, ♀ pilosae, 14- vel 6-articulatae..... | 4 |
| — Antennae in utroque sexu 13-articulatae, ♂ basi dense pennicellato-plumosae sen barbatae, ♀ pilosae, articulis 8 primis subglobosis, reliquis cylindraceis vel oblongis praecedentibus distincte longioribus..... | CERATOPOGON |
| 4. Antennae in utroque sexu 14-articulatae, ♂ dense plumosae, articulis 12 primis globosis, 13º longissimo, ultimo brevissimo, acuto, ♀ pilosae, articulis omnibus globosis ultimo reliquis crassiore..... | TANYPUS |
| — Antennae ♂ 13-articulatae, dense plumosae, articulo 1º subcylindrico, modice elongato, 2-12 brevibus, globosis, ultimo longissimo, linearis, ♀ 6-articulatae, pilosae, articulis 2-5 obpyriformibus, ultimo praecedentibus tribus conjunctis fere aequelongo, cylindrico..... | CHIRONOMUS |

I. **Camptocladius, VAN DER WULP.**

Camptocladius, VAN DER WULP, Tijds. voor Entom. Deel., XVI, XVII et LXX (1874).— BIGOT, Mis. scient. d. Cap. Horn, VI, Zool. 2 (1883).— SKUSE, Dipt. of Australia in Proc. Linn. Soc. New South Wales, IV, 262 (1890).

Antennae pilosae. Palpi setacei, uniarticulati, antrorum arcuatim directi.

A esto sólo se reduceu las noticias que tengo sobre este género de *Chironomidae*, mas son las suficientes para poder reconocerlo. No teniendo á mano, ni habiendo logrado conseguir el trabajo de VAN DER WULP, donde se halla la descripción de sus *Camptocladius*, véome obligado á limitarme á los pocos datos que sobre este género he podido obtener y prescindir de toda crítica de él, mas no sin observar que los *Camptocladius* parecen ser á los *Chironomidae*, por la simplicidad de sus palpos, lo que los *Ædes* y las *Uranotaenia* son á los *Culicidae*.

(1) 1. **Camptocladius nigripectus, BIGOT.**

Camptocladius nigripectus, BIGOT, Mis. scient. Cap. Horn., VI, 2, 1 pl. 1, f. 1 (1883).

« *Flavidus, segmentis antennarum, vittis thoracis tribus, scutello, vittis abdominis numerosis latis, maculis pleurarum, coxis femoribusque late in medio, pedum intermediorum et posteriorum, tibiis apicè late, tarsis cunctis omnino, occipite, fronte,*

anticè fuscis, pectore ejusdem coloris; halteribus flavis; alis fere hyalinis. — Long. 3 millim. (♂).»

Hab. observ. : Promontorium Horni (BIGOT).

Débese á M. BIGOT el conocimiento de esta especie, la que describió en los términos que preceden, segun dos ejemplares que llegaron á su poder.

II. **Pachyleptus**, WALKER.

Pachyleptus, WALKER, Dipt. Saundersiana, 426 (1856).

Antennae (detritae, mihi invisaes), torulus rotundus modice compressus.

Caput subtriangulare, anticè et postice parum convexiusculum.

Oculi reniformes frontem versus bene disjuncti. Frons inter oculos lineola angulata impressa notato. Facie inter antennas longitrorsum carinulata. Epistomate apice rotundato. Labrum breve apice rotundatum. Proboscis conica haud carnosa videtur. Palpi 4-articulati, filiformes, articulo primo minuto, 2º elongato, 3º prope duplo longiore, ultimo 2º fere aequelongo apice acutiusculo.

Thorax ovatus, convexus, antice truncatulus, ad marginem anticam dentibus conicis, acutis, armatus. Scutellum breve, transversum, subsemicirculare. Metanotum haud conspicuum, sub scutello occultum. Mesosternum magnoum convexum.

Alae lanceolatae, cellula basilaris interna cum 2ª postica confusa, cellula prima postica nervulo superiore marginem co-

stalem paulo ante apicem attingente, nervulus inferus undulatus. *Pedes* inaequales, antici sat breves, postici elongati, anteriores raptores, *coxae* conicae, elongatae; *femora* anticafortiter incrassata ovata, antrorsum spinulis seriatis armata, infrâ canaliculata, acutè seriatim minuteque denticulata; *tibiae anticae* crassiusculae, fortiter arcuatae, unco apicali terminatae in femorum canalicula infera fere occultantes; *tarsi* breves, crassiusculi, articulis 2-3 obconicis at 1º longiore crassioreque, 4º brevisimo, fisco vel bi-lobo videtur, dense pubescente, ultimo elongato apicem versus modice incrassato, unguiculis duabus fortiter arcuatis, fere hamatis armato; *pedes intermedii* elongati, *coxae* modice elongatae subnormales, *femora media* elongata apicem versus sensim incrassata, *tibiae mediae* tenues femorum longitudine, extrorsum vix arcuatae, *tarsi tibiae* parum breviores, articulo 1º sequentibus 4 simul sumptis longiore, 2º elongato-obconico 1º breviore, 3º brevissimo obconico, 4º bilobo, minuto, sat longe villosnlo, ultimo ut in *tarsi* antici; *pedes postici* elongati, *coxae* breves, normales; *femora postica* introrsum arcuata, elongata, basi subcylindrica sat tenue dimidio apicali incrassata, *tibiae posticae* femora longiores, lineares, apicem versus leviter incrassatae, sinuosae s. introrsum et extrorsum leviter at distinctè arcuatae, *tarsi postici* tibia plus duplo longiores, lineares, articulis omnibus sub-aequalibus, ultimo unguicula longissima, tenui, acutave denticuloque basali brevissimo ungulam simulante armato. *Abdomen* elongatum, oblongum, subellypticum, basin versus angustatum.

Este género singular debe colocarse al lado de *Ceratopogon* de muslos anteriores hinchados. Las patas prehensoras de los *Pachyleptus* inducen á creer que, sus hábitos son exclusivamente carníceros. La descripción que WALKER ha publicado no menciona las uñas, ni las espinas del tórax, pero, á pesar de sus deficiencias, se reconoce bien el género.

(2) **2. Pachyleptus Antequerae, n. sp.**

Corpo, antennis, pedibusque testaceis, his tibiis tarsisque dilutioribus, femoribus ante medium annulo fusco signatis, tibiarum tarsorumque apice fuscis, unguiculis nigro-piceis; alis flavidо-cinereis, tenuissime villosulis, fasciis duabus fuscis e vitta longitudinali media fusca inter se conjunctis ornatis. Halteribus basi testaceis apice albicantibus.
— Long. 4 millim.

Hab. observ. : Resp. Argentina, *Insula Antequera in Paranensi fluvio* (HOLMBERG).

Dos ejemplares de mi colección que, por rara coincidencia, con los del *Pachyleptus fasciatus*, que poseyó WALKER, carecen tambien de antenas, fueron colecccionados por el DR. EDUARDO L. HOLMBERG en la Isla de Antequera, perteneciente al delta del Rio Paraná. El *P. fasciatus*, tipo del género, difiere de mi *Antequerae* por ser negro y tener tres fajas negruzcas en las alas.

III. Ceratopogon, MEIGEN.

Ceratopogon, MEIGEN, in Illiger's Magaz., II, (1803). — LATREILLE, Hist. nat. d. Crust. et Ins., 292 (1805). — MEIGEN, System. Beschr. d. bekann. zweifl. Ins., I, 54, tab. 2, fig. 13-18 (1818). — PANZER, Faun. Germ., CIII (1810). — LATREILLE in CUVIER, Règne anim., V, 442 (1829). — MACQUART, Hist. nat. d. Dipt., I, 63-64, pl. 1, fig. 7 (1834). — BLANCHARD, Hist. nat. d. Ins., II, 455 (1842). — WALKER, List. of Dipt., I, 24 (1848). — PERRIS,

Ann. Soc. entom. France, 541-46 (1847). — WINNERTZ, Monogr. in Linnea Entom., VI, 1 (1852). — SKUSE, Proc. Linn. Soc. New South Wales, IV, 293 (1890).

Labidomyia, STEPHENS in CURTIS, Brit. Entom., (1829).

Palpomyia, MEGERLE, STEPHENS in CURTIS, Brit. Entom., (1829).

Prionomyia, STEPHENS in CURTIS, Brit. Entom., (1829).

Sphaeromyias, STEPHENS in CURTIS, Brit. Entom., 285 (1829). — HALIDAY, Entom. Magaz., I, 152 (1833).

Culicoides, LATREILLE, Gen. Crust. et Ins., IV, 252 (1806).

Trichocera, LAMARCK, Adim. sans vertèbr., III, 440 (1801).

Forcipomyia, MEGERLE in litt.

Didymophleps, WEYENBERGH, Stett. Entom. Zeit., XLIV, 108 (1883).

Caput transversum anticè depresso. Oculi lunulati s. reniformi. Antennae 13-articulatae, articulis octo primis globosis reliquis cylindraceis vel oblongis, praecedentibus longioribus, maris e pilis longis pennicillo extrosum oblique directo formantibus praeditae, feminae breviter pilosae. Palpi 4-articulati, articulis 1° 3° 4° que brevibus, secundo 1° triplo longiore aliis elongato obconico aliis fortiter incrassato. Thorax ovatus vel subglobosus, lineis elevatis destitutus at posticè impressus; metanotum breve subter scutellum reconditum. Alae villosulae, lanceolatae, cellula basilaris interna s. 2ª cum secunda postica confusa, cellula marginalis e nervulo transverso saepius divisa. Pedes sat breves inter se subaequales, aliis femoribus omnibus simplicibus, aliis posticis inflatis et inferne spinulosis, interdum anticis subtus spinosis. Ungues denticulati vel dentati. Abdomen sat breve spioelongum.

Compónese este género de especies de pequeña talla, casi siempre negras ó pardas, con patas rojizas, píceas ó negras, y alas transparentes, pero, alguna vez, pardas ó manchadas de negruzco. Sus larvas tienen el cuerpo blanco, angosto, un poco ensanchado hacia adelante y compuesto de 12 segmentos; la cabeza es oval, retráctil, armada con dos mandíbulas peque-

ñas y algunas cerdas; cada segmento del cuerpo lleva por encima dos pelos terminados en una cabezuela esférica y blanca; viven bajo las cortezas en descomposicion. Las ninfas son más cortas y mucho más hinchadas hacia adelante que las larvas. En su estado perfecto, estos insectos frecuentan las flores, las llagas de los árboles, las yerbas húmedas, las hojas caídas y *detritus* vegetales en general; son carníceros, pues no sólo cazan y chupan otros insectos, como lo hace el *C. niveipennis*, al que MACQUART halló absorbiendo los jugos de un *Chironomus*, sinó que tambien molestan al hombre con sus picaduras. Prefieren la tarde ó el medio dia para volar y se introducen en las casas como los *Chironomus*.

(3) 1. ***Ceratopogon claripennis*, n. sp.**

Niger, nitidus; alis hyalinis antice leviter flavicantibus, abdomine pedibusque testaceo-fuscis, femoribus neque incrassatis, neque subtus spinulosis.
— Long. $1 \frac{3}{4}$ millim. (σ^{\prime}).

Antenna nigro-fuscae, nigro-pennicillato-plumosae, penicillo apice albo. Caput nigrum, nitidum; oculi fuscii; os testaceum. Torax niger, nitidus, suprà tenuissime cinereo-puberulus; pleuris sternoque nigro-piceis. Alae hyalinae, tenuiter villosulae, cellula costali vix flavicante, puncto stigmatico leviter infuscato auctae. Halteres eburnei. Pedes normales, testaceo-picei, tarsi quam tibia parum obscuriores. Abdomen nitidum, testaceo-piceum.

Hab. observ.: Republica Argentina, Prov. Buenos Aires
in Navarro.

Aseméjase notablemente al *Cer. communis*, FABRICIUS,

por el color del cuerpo, alas, patas y antenas, pero su abdómen es más claro y no «*tiefschwarz*», y la talla es algo mayor. No se aparta mucho del *Cer. leucopterus*, PANZER, pero sus diferencias son más pronunciadas que las que lo separan del *Cer. communis*, con que lo he comparado. El único ejemplar que poseo lo encontré en Navarro, dentro de las habitaciones de mi casa de campo.

(4) 2. **Ceratopogon hortorum** (WEYENBERGH) F. LCH. A.

Dydimophleps hortorum, WEYENBERGH, Stett. entom. Zeit., 108 (1883).

Capite fusco-griseo, thorace obscuriore fere nigro. Antennis obscure fuscis. Thorace abdomineque fusco-griseis. Alis hyalinis tenuiter villosis. Pedibus griseo-fuscis. — Long. 8 $\frac{1}{10}$ millim.

Hab. observ. : Resp. Argentina in Prov. Córdova (WEYENBERGH).

No lo conozco. El género *Dydimophleps* WEYENBERGH, cuyo tipo es esta especie, no me parece diferir en nada de los verdaderos *Ceratopogon*.

IV. **Tanypus, MEIGEN.**

Tanypus, MEIGEN in ILLIGER's, Magazin, II, 261 (1803). — EJUSDEM, System. Beschr. d. bek. zweifl. I, 43, tab. 2, fig. 8-12 (1818). — LATREILLE, Gen. Crust. et insect., IV, 248 (1806). — FRIES, Monogr. Tanyporum Sueciae (1823). — LATREILLE in CUVIER, Règne anim., V, 442 (1829). — CURTIS, Brit. Entom., XI, 501 (1834). — MACQUART, Hist. nat. Dipt., I, 60, 3, pl. 1, f. 6

(1834). — EJUSDEM, Dipt. Exot. I, 36 (1838). — BLANCHARD, Hist. nat. d. ins., II, 454 (1842). — WALKER, List. of Dipt., I, 22 (1848). — E. LYNCH A., Catal. Dipt. 7, 9 (1882). — SKUSE, Dipt. of Australia in Proc. Linn. Soc. New South Wales, IV, 278 (1890).

Genus cum *Chironomo* vaidè similis et affinis, differt autem, maris *antennis* plumosis articulis 2-12 haud lenticularibus sed sphæroidalibus, 13º longissimo, linearis, praecedentibus 12 conjunctis longiore, ultimo brevissimo, oblongo vel obpyriformi, plus minusve extrorsum oblique directo, feminae 14-articulatis, articulis 12 primis subaequalibus ovatis ultimo reliquis crassiore, ovato; *palpi* filiformes articulis tribus primis pilosullis, ultimo utrinque bisetoso; *alae* cellula basilari interna, 2º postica bene separata; *scutellum* haud longitudinaliter sulcatum.

Es parecidísimo al género *Chironomus*, pero se aparta de él por los caracteres que dejó enumerados. Sus larvas son acuáticas como las de la mayor parte de los *Chironomidae*, pero no construyen tubos de tierra y seda, nadan con mucha pres-teza y, aunque son parecidas á las de los *Culicidae* se acer-can poco á la superficie del agua. Segun DEGEER y MACQUART, las larvas son de color leonado ó transparente y en ellas la cabeza es alargada, provista de dos ocelas, dos mandíbulas y, dos antenas; bajo el tórax nacen dos apéndices pediformes ciliados en sus márgenes; el abdómen es muy alargado y hállase provisto en su extremidad de cuatro apéndices, de los que los dos inferiores son pediformes y los otros dos más cortos y provistos de cerdas; además se notan cuatro lamini-las triangulares ó tubos cubillos cónicos. Las ninfas, seme-jantes á las de los *Culicidae*, tienen los tubos aeríferos más anchos y la extremidad del abdómen velluda y bi-apendicu-lada. La última transformacion tiene lugar como la de los *Culicidae* y casi todos los *Chironomus*, de cuyas costum-bres participan, siendo tan comunes como ellos en los bos-

ques sombríos y húmedos, la vecindad de los pantanos y otros sitios análogos.

DE TANYPORUM SPECIERUM TABULA

1.	Alae dilute fuscano-maculatae. Pedes, albi nigro-annulati.....	2
—	Alae hyalinæ haud maculatae, at interdum unipunctatae. Pedes flavidi vel flavidæ virescentes.....	3
2.	Femora antica intermediaque fusca apice alba, posticâ pallidissima basi summa fusca.....	T. PUBICORNIS.
—	Femora omnia alba medio et ante apicem fuscocannulata.....	T. FRATERCULUS
3.	Viridis. Thorax ferrugineo-3-vittatus.....	T. MENDAX
—	Niger. Thorax haud vittatus.....	T. VILLOSUS

(5) 1. **Tanypus pubicornis** (FABRICIUS) WIEDEMANN

Chironomus pubicornis, FABRICIUS, Syst. Antliat., 43, 23 (1805). — WIEDEMANN, Dipt. exot., 37 (1821).

Tanypus pubicornis, WIEDEMANN, Dipt. exot., 40 (1821). — EJUSDEM, Aussereurop. zweifl. Ins., I, 18, 1 (1828). — E. LYNCH A., Cat. Dipt., 7, 16 (1882).

Chironomus punctulatus? PHILIPPI, Aufzähld. d. Chil. Dipt. in Verhandl. zool.-bot. Gesells. zu Wien., 599, 7 (1865).

Antennæ albicantes, maris albido-plumnosæ. Caput fuscum, cinereo-pruinosum; oculi nigri; palpi fusi. Thorax fuscus schistaceo-pruinosus. Alae albae fuscano-maculatae obsolete fasciatae videtur. Halteres albi. Pedes antici intermediique cum femora fusca apice alba, postici femora pallidissime flavicantia basi summa vix infuscata; tibiae omnes albae apice annulisque duobus dilute fuscis ornatae; tarsi albi, articulis omnibus apice late sed dilute fuscis, articulo

primo medio fuscano-annulato. *Abdomen* maris elongatum, cylindricum, album, pellucidum, superne segmentis macula media oblonga, apice haud attingente, fuscana, signatis, segmentis ultimis 2 fere ubique fuscanis, feminae fuscanum incissuris pallidis. — Long. 5-6 millim.

Hab. observ. : Sud-America (FABRICIUS, WIEDEMANN.) —
Buenos Aires, Las Conchas, Baradero, Chacabuco.

Es muy comun en las márgenes del Rio Paraná y bastante escaso en las llanuras del centro de la Provincia de Buenos Aires. Se asemeja tanto á la especie siguiente, que sospecho que esta última no sea sinó una variedad del presente, no obstante la especie de inversion que se nota en la coloracion de los muslos. El *Chir. punctulatus* de PHILIPPI se me figura idéntico al *T. pubicornis*, á pesar de atribuirle su descriptor muslos blancos con un anillo negro antes del extremo, en cuyo carácter se parece un poco al *Tanyptus* siguiente. En cuanto al género *Chironomus*, en que PHILIPPI coloca su especie, nada de singular tendría un error en este punto, porque las antenas se asemejan tanto á las de *Chironomus* y el nervulo transversal que separa la segunda célula basilar de la segunda posterior es tan poco visible, á causa de las manchas oscuras, que sólo un muy detenido exámen dá á conocer su verdadero lugar sistemático.

(6) 2. **Tanyptus fraterculus**, n. sp.

Praecedente valde similis, subaequalis. Antennae pallide testaceae, albido-plumosae (δ) vel setulosae (φ). Caput fuscum, cinereo-pruinosum; oculi nigri; palpi fusci. Thorax fuscus schistaceo-vel obscure cinereo-pruinosus. Alae albido- subhyalinae, fuscano-maculatae, maculis obsoletis

fascias simulantibus, nervulis transversis mediis maculaque stigmatica fuscis. *Halteres pallidi*. *Pedes albi*, femora medio anguste vix ante apicem late nigro-annulata, geniculis albis, *tibiarum* apice annulisque duobus nigris, *tarsis* articulis apice nigris, articulo primo medio nigro-annulato. *Abdomen* maris album, subpellucidum superne segmentis basin versus fuscis, feminae fuscum segmentis posticè angustè albo-marginatis. — Long. 5 millim.

Hab. observ. : Prov. Buenos Aires *in Baradero*.

Es muy afine, no sólo del anterior, sinó tambien del *T. annulatus* SAY, del que se distingue, sobre todo, por tener un anillo negro en el medio de los muslos, además del apical, mientras que, en la especie Norte-americana sólo existe este último y no el mediano.

(7) **3. Tanypus mendax, n. sp.**

♂ ♂ Viridi. *Antennae* infuscatae fuscano-plumosae (♂) vel fuscae fusco-pilosae. *Caput* viride, os pallidior, *oculi* nigri, *palpi* flavidi (♂) vel viriduli (♀). *Thorax* viridis superne ferrugineo-3-vittatus, vitta media latiuscula breve cum lateralibus fere confusa scutellum haud attingente, *pleurae* ferrugineo-maculatae, *mesosternum* ferrugineum (♂) vel vittis dorsalibus tribus nigris, vitta media anticè et posticè abbreviata a lateralibus bene disjuncta, *pleurae* haud maculatae, *mesosternum* fuscum (♀) *metanotum* nigro-fuscum. *Alae* hyalinae nervuris fuscescentibus, nervulis mediis transversis fusco marginatis (♂) vel hyalinis sed nervulis mediis trasversis venaque tertia longitudinalis viridibus (♀). *Halteres* basi pallidula, capitulo viride. *Pedes* maris pallidè flavidi, feminae praesertim femorum basi, plus minusve flavid-

virescenti, tibiarum apice, tarsorum anticorum articulo primo ad apicem et mediorum et posticorum articulis duobus primis apice nigris vel fuscis, articulis sequeatis nigro-fuscis. *Abdomen* viride anguste nigro-fasciatum apice infuscatum (♂) vel ubique viride (♀). — Long. 4 millim.

Hab. observ. : Resp. Arg. *in Buenos Aires, Santa Fé et Insulis paranensibus.*

Es un bonito *Tanyptus*, que á primera vista se parece al *Chironomus platensis*; los machos frecuentan mucho las habitaciones; no así las hembras, cuyo porte recogido y pesado, delata sus hábitos indolentes.

(8) 4. ***Tanyptus pilosus*, BIGOT.**

Tanyptus pilosus, BIGOT, Mis. scient. Cap. Horn., Zool., VI, Dipt., 3, 3 (1883).

« *Niger modicè nitidus parce longeque cinereo-villosus; pedibus flavidis breviter villosis; alis hyalinis haud maculatis, angustè ciliato-fimbriatis.— Long. 2 millim. (♂♀)* »

Hab. observ. : Promontorium Horni (BIGOT).

Esta especie me es desconocida y su característica la he tomado del trabajo de M. BIGOT sobre los dípteros recogidos en el Cabo de Hornos y la Tierra del Fuego por la comision científica encargada por el Gobierno francés de la observacion del paso de Venus.

V. **Chironomus, MEIGEN.**

Chironomus, MEIGEN in ILLIGER's, Magazine, II, 260 (1803). — FABRICIUS, Syst. Antliat., 37 (1805). — LATREILLE, Hist. nat. d. Crust. et d. Ins., XIV, 289 (1805). — MEIGEN, Syst. Beschr. bek. europ. zweifl., Ins., I, 13 tab. 2, fig. 1-7 (1818). — CURTIS, Brit. Entom., II, 90 (1825). — LATREILLE in CUVIER, Règne anim., V, 441 (1829). — MACQUART, Hist. nat. d. Dipt., I, 46, 1, pl. 1, fig. 3-4 (1834), et Dipt. exot., I, 36-37 (1838). — BLANCHARD, Hist. nat. d. Dipt., II, 454 (1845). — WALKER, List of Dipt., I, 10 (1848), et Ins. Saunders, Dipt., 422 (1856). — ELLENBERG, Lotos 89 (1852). — VAN DER WULP, Over het Geslacht Chironomus in Tijds. voor Entom., II, 3-11 (1859). et Dipt. Aanteekin Tijdschr. voor Entom. XVII, 21 (1874). — GIRARD, Traité d'Entom., III, 956 (1885). — WEYENBERGH, Tijds. voor Entom., XXIX, 128 (1886). — SKUSE, Proceed. Linn. Soc. New South Wales, IV, 230 (1890).
Burmeisteria, WEYENBERGH, Dipt. Fragm. in Tijds. voor Entom., XXIX, 130-131, 12, pl. 5, fig. 17-18 (1886).

Caput transversum, posticè planiusculum anticè modice convexum, haud setosum, ocellis verticalibus simplicibus destitutum, facie sulculo medio frontem versus bifido signatum. Oculi reniformes, in vivis saepius obscure viridi, post mortem nigri vel fusi, sat distinete granulati, frontem versus bene disjuncti. Epistomate anticè rotundato, tenuiter villoso-fimbriato; labrum triangulare, corneum, minutissimum; proboscis carnosa; palpi 4-articulati, filiformes, articulo primo minuto, 2°-3°-que subaequalibus 4° parum brevioribus, articulis omnibus nudis. Antennae maris 13-articulatae dense longe plumosae in torulo subrotundo depressoque insertae, articulo primo modice elongato subcylindrico, sequentibus 11 brevissimis, sublenticularibus, approximatis, ultimo linearis praecedentibus 12 fere aequelongo, feminae brevissimae, 6-articulatae, parce breviter ver-

ticillatim pilosae, articulo primo brevi subcylindrico, sequentibus 4 pyriformibus, ultimo angusto, linear i praecedentibus 3 conjunctis aequelongo. *Thorax* ovatus saepe, praesertim in femina, antrorsum productus capite obtegens, suprà saepissime trivittato, vitta media retrorsum angustata, lateralibus ellypticis; *mesosternum* convexum sat magnum, *scutellum* transversum postice rotundatum; metanotum convexum scutellum excedens, semi-ovatum medio longitudinaliter sulcatum. *Alae* lanceolatae, margine postica breviter piloso-fimbriatae, aliis nudae, aliis tenuissime pilosullae, cellula basilaris interna cum secunda postica conjuncta, celiulis tribus posticis munitae, nervuris ad partim obsoletis.

Pedes, praesertim antici, elongati, tenues, anteriores ab intermediis basi distantes, *tarsi tibia* plus duplo longiores, lineares; *ungues* minut i, mutici.

Abdomen ovatum vel oblongum, apice acutiusculum, vel rotundatum (\female) vel magis elongatum, angustum, parallelum, depressiusculum, apice truncatum, bi-uncinatum (\male).

Los *Chironomus*, y particularmente los machos, se parecen á los mosquitos (*Culicidae*) por su aspecto general, el zumbido que producen al volar y la costumbre que tienen de reunirse en inmensos bandos al ponerse el sol, pero no pican, porque sus órganos bucales están conformados de muy diferente modo que los de los *Culicidae*. En ocasiones, es tal su muchedumbre, que de lejos semejan nubes ó columnas de polvo que de improviso se lanzaran de las praderas á la atmósfera. La mayor parte depone sus huevos de color pardo ó pardirojo sobre objetos semi-sumergidos en el agua ó en la superficie de ella, pero sin guardar orden ni simetría alguna, sinó por el contrario, en masas irregulares, y sólo unos pocos lo efectúan en los estiércoles. De los puramente acuáticos nacen larvas vermiformes, de color rojo, rara vez amarillentas ó verdosas, que viven en el limo de los pantanos, en donde construyen con gránulos finísimos de arena ó

detritos vegetales, unidos entre si con una especie de seda, muchos tubos flexibles é irregulares abiertos en ambas extremidades, donde tiene lugar su transformacion en ninfa; estos tubos se encuentran apilados los unos junto á los otros en montoncillos irregulares. La ninfa, provista de elegantes copetes de filamentos branquiales en el tórax y el extremo del abdómen, permanece oculta en su tubo hasta que, llegada la época de su transformacion, se eleva á la superficie ayudándose con los estuches de sus alas, muy largos y salientes, y que, en este caso, desempeñan el oficio de nadaderas, su última metamorfosis se efectúa como la de los *Culicidae*. En cuanto á los que viven en el estiércol, sus larvas son vermiformes y con la cabeza provista de dos ganchillos, y dos palpos cónicos; sus metamorfosis no ofrecen nada de singular. Últimamente se ha observado la Parthenogénesis en una especie de *Chironomus*, es decir, la facultad de propagarse sin cópula durante varias generaciones; segun algunos observadores, existiría tambien en este género, la propagacion por Paedogénesis, ó sea la propiedad que tienen algunos insectos de reproducirse, no sólo sin cópula, sinó tambien antes de llegar al estado perfecto, modo de reproduccion que dura varias generaciones que no alcanzan su último período hasta que uno de ellos lo consigue; efectúase entonces el ayuntamiento sexual como de ordinario, pero, la descendencia que resulta da origen á una larga serie de larvas que se propagan sin cópula, bajo la forma de larvas que pasan parte de su vida dentro de la madre, alimentándose á expensas de su tejido adiposo. En el estado perfecto, los *Chironomus*, habitan en los bosques, sobre las yerbas húmedas ó en la vecindad de los aguazales; son comunes desde la primavera hasta fines de otoño; aparecen poco durante el día y sólo se muestran en gran número al caer la tarde ó en las primeras horas de la noche en cuya ocasion acuden á las habitaciones atraidos por la luz. En nuestra República se hallan algunas especies, pero su número está lejos de igualar al de otros

países. Las larvas de estos inofensivos insectos se emplean por los pescadores de caña de algunas regiones como cebo para diversos pececillos.

DE CHIRONOMIDARUM SPECIERUM TABULA

1.	Alae nudae.....	2
—	Alae villosulae.....	21
2.	Alae neque maculatae neque punto fusco auctae, hyalinae, albidae, flavidae, vel fuscanae	3
—	Alae fuscaneo- vel nigro-maculatae saepius medio puneto fusco auctae.....	15
3.	Alae fuscae fusco-ferrugineae vel flavidae ..	4
—	Alae hyalinae vel albidae.....	6
4.	Alae flavidae. Halteres flavi. Thorax testa- ceus nigro-3 vittatus; pleurae nigro-4 punctatae. Pedes antici testacei postici dilute fusi. Abdomen basi griseum api- ce nigrum, incisuris nigris.....	CHIR. PHOTOPHILUS.
—	Alae fuscae vel-fusco ferrugineae. Abdomen nigrum	5
5.	Alae subfuscae. Halteres albi. Thorax ater antice et utrinque rufus. Pedes nigro- fusi.....	CHIR. LATERALIS.
—	Alae fusco-ferrugineae. Halteres testacei. Thorax fusco-testaceus. Pedes obscure testacei	CHIR. OBSCURIPENNIS.
6.	Alae hyalinae fere vitreae.....	7
—	Alae albidae. Halteres viridi. Thorax viridis ferrugineo-3-vittatus. Pedes et abdo- men viridibus.....	CHIR. BARADERENSIS.
7.	Thorax haud vittatus viridis vel flavidus...	8
—	Thorax in fundo olivaceo vel pallido nigro- vel fusco-3-vittatus.....	14
8.	Halteres flavid, pallidi vel viriduli.....	9
—	Halteres nigri. Thorax flavid-viridis; abdo- men obscure viridi apice fere nigrum.	

Pedes dilute flavidii, articulationibus obscuriis.....	CHIR. CHLOROPHILUS.
9. Caput exsertum sub processo thoracico haud occultum. Corpus flavidio-viride; pedes dilute flavo-virescenti.....	CHIR. INNOCENS.
— Caput à suprà visumm sub processo thoracico occultum.....	10
10. Pedes unicolores flavidii vel flavidio-viridi..	11
— Pedes pallide viridi, articulationibus parum obscuriis. Antennae pallide viridae. Thorax viridis antice acute productus..	CHIR. TUTULIFER.
11. Halteres flavidii	12
— Halteres pallide viridili. Pedes flavidio-vi- ridi.....	CHIR. HIRCUS.
12. Thorax dilute viridis	13
— Thorax flavidus. Abdomen dilute viridi. Pedes halteribusque flavidis.....	CHIR. SEVERUS.
13. Pedes flavidii.....	CHIR. SANUS.
— Pedes flavidio-viridi.....	CHIR. LEPIDUS.
14. Thorax olivaceus nigro-3-vittatus. Abdo- men obscure olivaceum. Pedes fuscii. Halteres infuscatai.....	CHIR. NOCTURNUS.
— Thorax pallide flavescens fusco-3-vittatus. Abdomen viride. Pedes pallidissime fla- vi. Halteres pallidi.....	CHIR. ATOMARIUS.
15. Alae nigro-maculatae vel apice transver- sus infuscata auctae	16
— Alae haud maculatae sed puncto solito mi- nuto fuso medium versus signatae....	17
16. Alae nigro-4-maculatae, maculis rotundis subquadratim positis. Thorax niger pal- lide bivittatus. Pedes grisei apice obs- curiores. Abdomen nigrum.....	CHIR. MACULARIS.
— Alae haud maculatae sed prope apicem macula transversa pallide fuscae notatae. Thorax niger haud vittatus. Peces nigri, femoribus basi flavidis. Abdomen ni- grum basi late pallidum.....	CHIR. VILLOSUS.
17. Halteres nigri vel nigro-picei	18
— Halteres flavidii.....	19
18. Abdomen flavidum obscurius fasciatum.	

Thorax flavidus nigro-3-vittatus. Pedes flavidi	CHIR. CORDOVENSIS.
— Abdomen dilute fuscum haud fasciatum. Thorax fuscus nigro-3-vittatus. Pedes dilute fusci.....	CHIR. TRIORNATUS.
19. Thorax canus vel albo-pruinosis obscurius vittatus. Abdomen incisuris fuscis.....	20
— Thorax fuscano-virescens ferrugineo-3-vit- tatus. Abdomen fuscum incisuris albidis.	CHIR. BONAERENSIS.
20. Abdomen flavidum incisuris fuscis. Tho- rax albus vix obscuré vittatus.....	CHIR. BRASILIENSIS.
— Abdomen nigrum incisuris obscure fuscis. Thorax canus, nigro-3-maculatus.....	CHIR. ANTARCTICUS.
21. Thorax viridis	22
— Thorax cinereus vel nigro-velutinus.....	23
22. Pedes viridi, antici femorum apice, tibiis tarsisque fuscentibus.....	CHIR. PLATENSIS.
— Pedes dilute flavi, tarsi omnes tibiae vix obscuriores.....	CHIR. DEBILIS.
23. Thorax cinereus, nigro-3-vittatus.....	CHIR. CONFUSUS.
— Thorax nigro-velutinus haud vittatus.....	CHIR. PRICES.

A. — Alae nudae, neque maculatae neque puncto
medio fusco auctae.

(9) **1. Chironomus photophilus**, WEYENBERGH, *mihi*.

Burmeisteria photophila, WEYENBERGH. Tijdschr. voor Entom., XXIX,
130, 12 (1886).

*Capite exerto fusco-flavo. Oculis nigris. Antennis
nigro-annulatis, fusco-nigro-plumosis. Thorace
antice elongato et deflexo, supra testaceo utrinque
nigro-marginato vittaque media antica postice
abbreviata obscurata ornato; pleuris flavidis griseo-
pruinosis nigro-4-punctatis. Alis flavidis postice
fimbriatis. Halteribus flavis. Pedibus anticis tes-*

taceis tibiis leviter obscurioribus; pedibus mediis et posticis dilute fuscis. Abdomine segmentis basalibus griseis, incisuris nigris, apicalibus totis nigris.—Long. ♂ 12 mm. Alar. exp. 3 1/2 millim.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Córdoba (WEYENBERGH).

Esta especie fué para nuestro malogrado colega el Dr. H. WEYENBERGH, el tipo de su género *Burmeisteria*, al que caracterizó como diverso de *Chironomus*, fundado en que, el tórax se prolonga mucho hacia adelante, siendo notablemente arqueado hacia abajo, segun la descripcion y la figura que la complementa, y además por sus balancines que, en vez de constar, como de ordinario sucede en los Dípteros, de un tallo delgado terminado por un botoncillo ó cabezuela, los describe como « zeer plat en lang » y los dibuja de tal manera que más se parecen á las *cucharillas* ó *caliptras* de los *Muscidae* que no á los balancines normales. La forma del tórax no la juzgo de grande importancia, pues sabido es que en los *Chironomus* esta parte del cuerpo está sujeta á diversas modificaciones, ya sea dejando bien libre y descubierta la cabeza ó ya cubriendo á ésta por encima con una especie de capucha, formada por el avanzamiento del borde anterior del mesonoto. En lo tocante á la forma anormal de los balancines, opino que en ello habrá intervenido un tanto la imaginacion de nuestro distinguido colega, como ya le había ocurrido anteriormente al describir una larva dicéfala del género *Chironomus*. Por lo demás, la figura general de la *Burmeisteria*, las antenas, patas y nervaduras son de *Chironomus*, de manera que, creo debe mantenerse la *B. photophila* entre los *Chironomus*, hasta tanto que se puedan señalar en ella caracteres más precisos que los que han servido para proponer el nuevo género del DR. WEYENBERGH.

(10) **2. Chironomus lateralis**, WALKER.

Chironomus lateralis, WALKER, Trans. Linn. Soc. of London, XVII, 332, 3 (1837) et List of Dipt., I, 15 (1848). — E. LYNCH A., Catal. Dipt., 7, 15 (1882).

« *Mas. Ater, thoracis lateribus antice rufis, pedibus nigro-fuscis; alis subfuscis.—Long. 1 1/6 lin.* »

« *Ater, nitidus; antennae nigrae; os fuscum; thorax utrinque antice rufus; abdomen nigrum obscurum, pubescens; pedes nigro-fusei, pubescentes; alae subfuscæ, iridescentes, nervi fusci optimè determinati; halteres albi.* »

Hab. observ.: Patagonia, Puerto Hambre (WALKER).

Por algunos de sus caracteres se asemeja á mi *Chir. obscuripennis*, á juzgar por la precedente descripción, la que he tomado de WALKER, pues la especie me es desconocida.

(11) **3. Chironomus obscuripennis**, *n. sp.*

Fuscus, thorace griseo-pruinoso; abdomine nigro-fusco, segmentis omnibus posticè angustè albido-marginatis; pedibus testaceis; alis opacis fusco-ferrugineis.—Long. 7 millim.

♀ Antennæ (desunt) torulo testaceo auctae. Caput fusco-ferrugineum. Thorax fusco-testaceus, supra dense cinereo-pruinosus. Alae opacæ, nudæ, fusco-ferrugineæ. Halteres testacei. Pedes obscure testacei; tibiae tarsique obseviores. Abdomen nigro-fuscum, segmentis posticè angustè albido-marginatis.

Hab. observ.: Resp. Uruguayensis, *in Montevideo.*

El *Chir. obscuripennis* no parece comun en Montevideo; el único ejemplar (♀) que poseo lo hallé bajo de una piedra, á orillas del mar, por Junio de 1880.

(12) 4. ***Chironomus baraderensis*, n. sp.**

Viridis; thorace vittis 3 pectoreque fulvis; pedibus fusco-fulvis at femoribus tibiisque viridibus. Alis albidis.—Long. 5 millim. (♀)

Viridis, aeruginosus: antennae fuscae; oculi nigri; palpi dilutissime flavi. Thorax suprà fulvo-flavido-3-vittatus, vitta media posticè abbreviata scutellum haud attingente medio longitrorsum e lineola tenui viridi divissa videtur, lateralibus maculiformibus oblongis; mesosternum fulvum. Scutellum postice obsolete fulvo-marginatum. Alae albidae absque puncto medio fusco. Halteres aeruginosi basi pallidi. Coxae, femora tibiaeaque dilute viridies, tarsi fulvo-fusci. Abdomen tenuiter albido villosum.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Prov. Buenos Aires prope Baradero et Chacabuco.

Es comun en Otoño, particularmente en el mes de Abril. A primera vista se asemeja á las hembras de mi *Tanypus mendax*. Esta especie, podría creerse que no es sinó la hembra de mi *Chironomus platensis*, á no ser la diferencia de talla, casi doble mayor en ésta que en aquella, el tener alas desnudas y no velludas, etc.

(13) **5. Chironomus chlorophilus**, WEYENBERGH.

Chironomus chlorophilus, WEYENBERGH, Dipt. Fragm. in Tijds. voor Entom., XXIX, 129, 6 (1886).

♂ Capite sub processo thoracico subocculto, flavidoviridi. Oculis minutis, rotundis. Antennis flavidogriseis, dense plumosis. Thorace flavidoviridi, haud fortiter convexo. Alis hyalinis, nudis. Halteribus nigris. Pedibus dilute flavidis, articulationibus obscurioribus. Abdomine obscurè viridi, segmentis ultimis 4 subnigris.—Long. $2\frac{1}{2}$ millim.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Córdoba (WEYENBERGH).

Un pequeño ejemplar de *Chironomus* que recogí en Córdoba, cerca de las márgenes del Río Primero, me parece corresponder á esta especie, cuya característica deja mucho que desear.

(14) **6. Chironomus innocens**, WEYENBERGH.

Chironomus innocens, WEYENBERGH, Dipt. Fragm. in Tijdschr. voor Entom., XXIX, 130, 10, fig. 14 (1886).

Capite flavidoviridi, exerto e collo brevi a thorace modicè convexo affixo. Oculis oblongis obscure fuscis. Antennis pallide viridibus, reliquis longioribus et densius pilosis. Thorace antice haud producto flavo-viridi. Alis hyalinis, nudis. Halteribus pallidis. Pedibus dilute flavo-virescentibus. Abdomine dilute viride.—Long. (♀) $1\frac{1}{2}$ millim.

Hab. observ.: Respublica Argentina in Córdoba (WEYENBERGH).

(15) **7. Chironomus tutulifer**, WHEYENBERGH.

Chironomus tutulifer, WHEYENBERGH, Dipt. Fragm. in Tidschr. voor Entom., XXXIX, 139, 11 (1886).

Capite flavido, minutissimo sub thoracis processo antico acutè producto occulto. Oculis semi-lunari-bus fuscis. Antennis annulatis pallide viridibus. Thorace viridi antrorsum acutè producto. Alis hyalinis, nudis. Halteribus pallidis. Pedibus pallide viridibus, articulationibus parum obscurioribus. Abdomine angusto apice fortiter acuminato; thorace cōncolore, fuscano-piloso. — Long. $1\frac{1}{2}$ millim.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Córdoba (WEYENBERGH).

(16) **8. Chironomus hircus**, WHEYENBERGH.

Chironomus hircus, WHEYENBERGH, Tijds. voor Entomologie, XXIX, 129, 5 (1886).

Pallidè viridis. Capite flavo, minuto, sub processo thoracico occulto. Antennis flavidis. Alis hyalinis, nudis. Halteribus pallidè viridulis. Pedibus flavidò-viridibus.—Long. $1\frac{1}{2}$ millim.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Córdoba (WEYENBERGH).

Es todo cuanto dato nos suministra la muy insuficiente descripcion del DR. WEYENBERGH acerca de esta especie, que aún no he visto.

(17) **9. Chironomus severus**, WEYENBERGH.

Chironomus severus, WEYENBERGH, Dipt. Fragm. in Tijdschr. voor Entom., XXIX, 130, 9. fig. 13 (1886).

Capite sub processo thoracico apice acutiusculo occulto. Antennis flavidis, tenuiter pilosulis. Thorace flavidio. Alis hyalinis, nudis. Halteribus flavidis. Pedibus flavidis. Abdomine dilute viridi.— Long. (♀) $1\frac{1}{2}$ millim.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Córdoba (WEYENBERGH).

(18) **10. Chironomus sanus**, WEYENBERGH.

Chironomus sanus, WEYENBERGH, Dipt. Fragm., in Tijds. voor Entom., XXIX, 129, 7 (1886).

Capite viridi sub processo thoracico occulto. Oculis rotundis nigris. Antennis flavidis, tenuiter pilosis. Thorace fortiter convexo dilute viridi. Alis hyalinis, nudis. Pedibus flavidis. Halteribus dilute flavidis.— Long. $1\frac{1}{2}$ millim.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Córdoba (WEYENBERGH).

(19) 11. **Chironomus lepidus**, WEYENBERGH.

Chironomus lepidus, WEYENBERGH, Dipt. Fragm. in Tijdschr. voor Entom., XXIX, 130, 8, fig. 12 (1886).

Antennis flavescentibus, fuscano-plumosis. Capite viridi sub thoracis processo antice rotundato fere occulto. Oculis rotundis, nigris. Thorace fortiter convexo abdomineque pallide viridibus. Pedibus flavido-viridibus. Halteribus flavescentibus. Alis hyalinis, nudis.—Long. 1 1/2 millim.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Córdoba (WEYENBERGH).

(20) 12. **Chironomus nocturnus**, n. sp.

♂ *Antennae fuscae nigricante-plumosae. Caput obscure olivaceum. Palpi fusi. Thorax olivaceus nigro-trivittatus. Scutellum olivaceum. Alae hyalinae. Pedes fusi. Halteres infuscati. Abdomen obscurè olivaceum apicem versus obscuriore, fere nigricante.—Long. 2 millim. (♂).*

Hab. observ.: Buenos Aires.

Es muy comun en verano y los machos acuden en gran cantidad á las habitaciones, durante la noche. No conozco las hembras.

(21) 13. **Chironomus atomarius**, n. sp.

Minutissimus. *Caput pallidum, oculi nigri. Antennae pallidissimae, 5-articulatae videtur. Thorax pallidus vix*

flavicans, suprâ fusco-trivittatus, vitta media ab scutello nullo modo attingente. *Scutellum viridulum*. *Alae hyalinæ*. *Halteres pallidi*. *Pedes pallidissime flavi*. *Abdomen viride*.—Long $\frac{3}{4}$ millim. (♀).

Hab. observ.: Buenos Aires.

Esta diminuta especie es bastante comun, pero, contra lo que ordinariamente sucede, son las hembras las que abundan, mientras que á los machos aún no los he hallado. Sus antenas me han parecido de sólo cinco artejos en vez de seis, pero, conformadas como en el verdadero género *Chironomus*.

B.—*Alae nudæ, fuscano-vel nigro-maculatae, saepius puncto medio fusco auctæ.*

(22) 14. ***Chironomus macularis*, WEYENBERGH**

Chironomus macularis, WEYENBERGH, Dipt. Fragm. in Tijds. voor Entom., XXIX, 128, 4 (1886).

Capite nigro. Oculis fusco-nigris, nitidis. Antennis nigro-plumosis. Pedibus griseis, tarsis obscurioribus. Thorace nigro pallidè bi-vittato. Alis nudis, maculis quator nigris subquadratim dispositis ornatis, femina macula prope marginem posticam minus conspicua. Halteribus fuscis. Abdomine nigro.—Long. 2 $\frac{1}{2}$ millim.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Córdoba (WEYENBERGH).

En términos semejantes describe, en holandés, el Dr. WE-

YENBERGH á su *Ch. macularis*, agregando algunos otros detalles acerca de la conformacion de los últimos segmentos abdominales del ♂, los que de intento he omitido, por ser comunes á todas las especies del género.

(23) **15. Chironomus villosus**, BIGOT.

Chironomus villosus, BIGOT, Mis. scient. d. Cap. Horn, VI, Zool. Dipt., 3, 2 (1883).

« *Niger, corpore longe albido villoso; alis claris venis, longitudinalibus, prima, (RONDANI) costali, basi et transversis parum infuscatis, macula quadam male determinata, transversa pallidè fusca, prope apicem locata; femoribus basi angustè flavidò tinctis, halteribus pallidis, clava fusca; aliquando abdome basi latè pallido.—Long. 3 millim. (♂ ♀).*

Hab. observ.: Promontorium Horni (BIGOT).

No lo conozco; probablemente se hallará en la Patagonia austral.

(24) **16. Chironomus cordovensis**, W EYENBERGH.

Dipterol. fragm. in Tijds. voor Entom., XXIX, 127, 2, pl. 5, f. 2-3 (1886).

Chironomo bonaërense valde similis sed pedibus anten-nisque obscurioribus. Thorace flavidò, vittis tribus nigris ornato, vitta media posticè juxta scutellum sensim angustata apice acuminata, lateralibus posticè abbreviatis (♂) vel vitta media retrorsum angustissima et lateralibus longioribus

posticè abbreviatis (♀). *Alis nudis hyalinis medio punto fuscano auctis. Halteribus nigris. Pedibus flavidis. Abdomine flavido obscurius fasciato.*—
Long. 5 millim.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Córdoba (WEYENBERGH).

Esta especie no me parece diferir del *Chir. bonaerensis*; no obstante, antes de establecer la sinonímia será necesario comparar los ejemplares típicos de ambas especies.

(25) **17. Chironomus triornatus**, WEYENBERGH.

Tijds. voor Entom., XXIX, 128, 3 pl. 5, f. 4 (1886)

Praecedente affinis sed abdomine pedibusque dilute fuscis. Thorace dilute fusco, nigro 3-vittato, vitta media antice ampliata posticè acuta, lateralibus oblongis. Alis hyalinis, nudis, punto fusco auctis.—Long. 4 millim.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Córdoba (WEYENBERGH).

(26) **18. Chironomus bonaërensis**, E. LYNCH A.

Chironomus proximus, E. LYNCH A. (nec. MEIGEN), Exped. al Rio Negro, Zool., 88, 42 (1881).

Chironomus bonaërensis, E. LYNCH A., Exp. al Rio Negro, Zool., Erráta (1881). EJUSDEM, Stett. Entom. Zeit., XLII, 189, 1 (1881). EJUSDEM, Catal., 7, 13 et in Bol. Acad. Nac. d. Cienc., IV, 115, 13 (1882).

Chironomus fluminicola, WEYENBERGH, Stett. Entom. Zeit., XXIV (*larva*) (1873).—Tijds. voor Entom., XXIX, 127, 1, pl. 5, f. 1 (1888).

Virescens, cano-pruinosus; abdomine nigro-fusco, incisuris albicantibus. Palpis infuscatis. Antennis fuscano virescentibus, articulo ultimo plus minusve obscuriore, maris testaceo - virescentibus fuscano-plumosis. Thorace virescente cano-pruinoso, testaceo-ferrugineo-3-vittato, vitta media antice latiuscula posticè juxta suturam scutellarem angustiore e linea media longitudinaliter divisâ, vittis lateralibus brevibus, oblongis; metanoto infuscato, sulculo medio virescente; pleuris ferrugineis; sternum piceum vel fuscum. Alis nudis, albicantibus, hyalinis, nervuris dilute testaceis, nervulo transverso fuso. Halteribus flavidis. Pedibus pallide virescentibus, genubus obsoletissime ferrugineis; tibiarum apice fuso; tarsorum articulis tribus primis apice fuscis, reliquis plus minusve fuscis. Abdomen fuscum vel nigro-fuscum tenuiter cinereo-pruinosum, albido-villosum, segmentis 1-5 postice anguste testaceis sed colore testaceo pruinositate albicante tecto. — Long. 6-8 millim.

Hab. observ.: Respublica Argentina in *Chascomus*, Baradero, Chacabuco in Provincia Bonaerensi, in Pampas prope Rio Colorado (E. LYNCH A.) et in Prov. Córdoba (WEYENBERG).

Es comun y suele formar inmensos bandos que á lo lejos parecen columnas de polvo ó de niebla. Se parece, como ya lo hizo notar mi hermano, á los *Chironomus cristatus* FABRICIUS y *Chir. stigmaterus* SAY, pero es bien diverso. El Dr. WEYENBERGH describió en 1873 una larva que creía dicéfala y á cuyo insecto perfecto dió, sin describirlo, el nombre de *Chironomus fluminicola*, el mismo que más adelante fué publicado por mi hermano como *Chironomus proximus* y

Chironomus bonaerensis, como lo he podido comprobar, examinando un ejemplar que perteneció al Dr. WEYENBERGH y etiquetado por su mano, con los típicos de la colección de mi hermano. En la disyuntiva de elegir un nombre entre los propuestos, he adoptado el de mi hermano, en atención en que, si bien la larva fué conocida del Dr. WEYENBERGH, no lo fué el insecto perfecto ó no lo describió sino con posterioridad á mi hermano, dejando librado al criterio de otros más competentes resolver acerca de la prioridad de uno ú otro autor.

(27) 19. ***Chironomus brasiliensis*, WIEDEMANN.**

Chironomus brasiliensis, WIEDEMANN, Auss. zweifl. Ins., I, 15, 2 (1828).

—E. LYNCH A., Catal., 7, 14 et in Bol. Acad. Nac. d. Cienc., IV, 115, 14 (1882).

Albus seu dense albo-pruinosis. Oculis nigris. Antennis nunc infuscatis nunc testaceis, maris flavidō plumosis, feminae pilosae, articulationibus fuscis. Thorace suprā in fundo roseo albo-pruinoso, saepe vittis tribus latiusculis, anteriore media posticē abbreviata, rufesco-testaceis vel roseis, interdum obsoletis vel fere nullis signato, utrinque ante alarum insertionem macula plus minusve distincta rufesco-testacea, vel rosea ornato; sternum nunc piceum nunc rufescum. Alis nudis, lacteis, puncto nigro-fusco anticē et medium versus praeditis. Halteribus pallide testaceis, capitulo vix obscuriore. Pedibus flavidis, anticis extrorsum longe lanosis, tibiarum basi apiceque infuscatis; tarorum articulationibus fuscis. Abdomine albo vel obsolete plumbeo-albicante vel dilute flavidō, incisuris fuscis, utrinque longe albo piloso.—Long. 7-10 millim.

Hab. observ.: Republica Uruguayensis *in Montevideo* (WIEDEMANN). Resp. Argentina *in Buenos Ayres et Las Conchas.*

Es comun en las cercanías de la ciudad de Buenos Aires, en toda la costa del Río de la Plata y gran parte de la del Paraná; no lo he observado en el Oeste de Buenos Aires y aún creo que su área de dispersion no se extiende al interior de nuestro territorio.

(28) **20. Chironomus antarcticus**, WALKER.

Chironomus antarcticus, WALKER, Trans. Linn. Soc., XVII, 332, 2 (1837).—EJUSDEM. List of Dipt., I, 11 (1848).—E. LYNCH A., Catal. Dipt. 7, 12 (1882).

♂ ♀. *Canus, thorace, maculato, abdomine nigro, pedibus obscure flavis, alis albo-hyalinis.* — *Corp. long. 2 2/4-2 1/2 lin. Alar. exp. 3 3/4-4 lin.*

Caput canum; oculi nigri; antennae nigro-fuscae; os fuscum, thorax canus, maculis 3 nigris, media anteposita; pectus nigrum, nitidum; abdomen nigrum pubescens; segmenta apice fusca maris fere nigra; maris pedes pallidè flavi, pilosi, fem. obscurè flavi pubescentes; tarsi fusci; alae albo-hyalinae iridescentes; punctum solitum fuscum; nervi costales fusci bene determinate; caeteri vix conspicui. Halteres obscure flavi.

Hab. observ.: Patagonia *in Puerto Hambre* (WALKER ex KING).

Esta especie, que aún no conozco y cuya descripción he tomado del trabajo de WALKER sobre los dípteros colecciona-

dos por el Capitan KING, me parece vecina de mi *Chir. confussus*, pero distinta por sus alas con un punto negro, sus patas unicolores en los machos, etc.

C. — *Alae villosulae*.

(29) 21. ***Chironomus platensis*, n. sp.**

Viridis; thorace ferrugineo-3-vittato; alis hyalinis; abdomine apice infuscato; pedibus viridibus tarsis infuscatis.—Long. 3 millim. (♂).

Viridis. Antennae fuscae fusco-plumosae sed torulus dilute testaceus. Caput viride, os flavidum, oculi nigri, palpi dilute flavido-viridi. Thorax viridis suprâ vittis tribus ferrugineis nitidis ornatus, vitta media antrorsum a lateralibus haud bene disjuncta; scutellum sordide viridulum; metanotum fuscum; mesosternum infuscatum. Alae hyalinae impunctatae, tenuissime vix conspicue pilosullae. Halteres pallidi apice sordide-viridi. Pedes viridi sed antici femorum apice tibiis tarsisque fuscescentibus, tibiae mediae posticaeque apice fuscae, tarsi medii et postici pallide fuscescentes sat longe albido-pilosuli. Abdomen viride, segmentis ultimis tribus infuscatis.

Hab. observ.: Resp. Argentina in Buenos Aires.

Menos comun que los dos anteriores. No conozco las hembras. Abunda en el verano y se introduce de noche y en gran número en las habitaciones.

(30) 22. **Chironomus debilis**, n. sp.

Viridis; thorace antice vitta abbreviata et utrinque lineis brevibus fuscis signato; pedibus antennisque flavidis. Alis hyalinis impunctatis haud fimbriatis.—Long. 1 1/2 millim. (♀).

Caput viride anticè prope orem dilute infuscatum. Oculi nigri. Antennae dilute flavicantes. Palpi sordide flavidi. Thorax viridis, nitidus, sternum vix infuscatum, metanotum infuscatum, mesonotum antice vitta longitudinali brevi medium dorsi haud attingente fusca, medio tenuissime viridi-uni-lineata ornatum, utrinque vittis obscure rufo-vel castaneo-fuscis antice et postice angustatis. Alae hyalinae, albidae, impunctatae, parce tenuissimeque villosae, nervulus transversus nullus videtur. Halteres basi apiceque viridi medio pallidè flavidi. Pedes dilute flavicantes, at coxae viridulae et tarsi tibiae vix obscuriores. Abdomen viride, segmento ultimo interdum obsolete rufescente.

Hab. observ.: Provincia Bonaerensis in Baradero et Navarro.

El primer ejemplar que he poseido lo obtuve en el Baradero, en donde la especie, aunque poco comun, no era rara desde Mayo hasta Julio ; posteriormente lo he hallado en Navarro, por Mayo de 1886, pero con mucha escasez. Los machos me son desconocidos. Aseméjase al *Chir. pusillus* LINNÆUS, pero tiene las patas amarillentas y no verdes y las rayas del mesonoto son pardirojas y no negras ; acércasele mucho el *Chir. festivus* SAY, del que difiere por su talla mucho menor, por tener la cabeza verde y no *rost-gelb*, como dice WIEDEMANN, y finalmente en carecer de las articulacio-

nes negras en las patas, que distinguen á la especie norteamericana. El *Chir. lepidus*, WEYENBERGH, parece muy próximo en color y talla, pero no tiene dibujos oscuros en el tórax.

(31) **23. Chironomus confusus**, *n. sp.*

♂ Cinereus: *thorax nigro tri-vittatus. Antennae nigrae nigro-plumosae. Palpi fuscii. Alae hyalinae tenuissime pilosulae. Pedes antici fuscii, intermedii posticique flavidii, tibiis tarsorumque articulo primo apice fuscis, articulis 2-5 nigro-fuscis. Metanotum nigrum griseo-pruinosum. Abdomen nigricans tenuiter cinereo-pruinosum.*—Long. $3 \frac{1}{2}$ millim. (♂).

Hab. observ.: Prov. Buenos Aires *in Baradero, Chacabuco et Navarro.*

Los machos son tan comunes como los del precedente, tienen los mismos hábitos é igualmente me son desconocidas las hembras. A primera vista, es fácil de confundirlo con el anterior, pero se distingue bien por su mayor talla, sus pies posteriores é intermedios amarillentos pálidos y la pruinosidad gris cenicienta que cubre su cuerpo.

(32) **24. Chironomus picipes**, MEIGEN.

Chironomus picipes, MEIGEN, System. Beschr. d. bekannten europ zweifl. Ins., I, 41, 74 (1818).

Chironomus carbo, PHILIPPI Aufzährl. Chil. Dipt., 6, 11 (1865).

♂ Ater, velutinus; antennae nigro-piceae nigro-plumosae. Pedes halteresque nigro-picei. Alae hyalinae vix cinerascentes, impunctatae.—Long. (♂) $2 \frac{1}{2}$ millim.

Hab. observ.: Europa (MEIGEN). Chile (PHILIPPI).

Un ejemplar macho, colecciónado en Buenos Aires, me parece corresponder á la especie europea, pues todo él es de color negro aterciopelado y las patas, antenas y balancines son píceos. Aseméjase tambien al *Chir. aterrimus* MEIGEN, pero sus alas no son blancas ni desprovistas de vello y sus pies posteriores carecen de los pelos que caracterizan las piernas del *aterrimus*. En ciertas épocas, esta especie se ha mostrado en abundancia en Buenos Aires, coincidiendo su aparicion con las lluvias de Carálicos y otros Coleópteros, que periódicamente caen en las orillas del Plata. El *Chir. carbo* de PHILIPPI conviene en color y talla con el presente, del que lo considero sinónimo.

CONTENIDO DE LA PRESENTE ENTREGA

PARTE CIENTÍFICA

	Páginas
GUILLERMO BODENBENDER.—Sobre el carbon y asfalto carbonizado de la provincia de Mendoza.....	151
FEDERICO KURTZ. — Dos viajes botánicos al río Salado superior (cordillera de Mendoza), ejecutados en los años 1891-92 y 1892-93.....	171
FÉLIX LYNCH ARRIBÁLGASA. — Dipterología Argentina: Chirono- midae	211

Dec. 17/94

BOLETIN

DE LA

ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS

EN

CÓRDOBA

(REPÚBLICA ARGENTINA)

Diciembre de 1893.—Tomo XIII
Entregas 3^a y 4^a

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE PABLO E. CONI É HIJOS, ESPECIAL PARA OBRAS

680 — CALLE PERÚ — 680

—
1893



ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS

DE LA

REPÚBLICA ARGENTINA (EN CÓRDOBA)

PROTECTOR

S. E. el Presidente de la República, Dr. D. LUIS SAENZ PEÑA

PRESIDENTE HONORARIO

S. E. el Ministro de Justicia, Culto é Instrucción Pública, Dr. E. COSTA

COMISIÓN DIRECTIVA

PRESIDENTE

Dr. D. Oscar Doering

DIRECTORES

Dr. D. Adolfo Doering.	Dr. D. Arturo de Seelstrang.
Dr. D. Federico Kurtz.	Dr. Pablo Cottenham.
Dr. D. Guillermo Bodenbender.	

SECRETARIOS

Introno y de actas: **Dr. F. Alvarez Sarmiento.**

De correspondencia extranjera: **Dr. D. Federico Kurtz**, bibliotecario.

COMISIÓN REDACTORA DEL BOLETÍN Y ACTAS

Dres. Oscar Doering, Adolfo Doering, Arturo de Seelstrang

COMISIÓN DE BIBLIOTECA

Dres. Oscar Doering, Federico Kurtz, Guillermo Bodenbender.

ENUMERATION SYNOPTIQUE

DES ESPÈCES DE

MAMMIFÈRES FOSSILES DES FORMATIONS ÉOCÈNES

DE PATAGONIE

PAR FLORENTINO AMEGHINO

Depuis le commencement de l'année 1887 que mon frère M. CÁRLOS AMEGHINO parcourt la Patagonie australe et centrale à la recherche de données géologiques, et de matériaux paléontologiques. Maintenant, il vient d'arriver de son sixième voyage (août 1892 à août 1893), rapportant avec lui un matériel aussi considérable que dans les voyages précédents. En plus, il a pratiqué des observations géologiques excessivement importantes, qui permettront d'établir d'une manière définitive, l'âge relatif réciproque des formations patagonienne et santa-cruziennes.

La formation santa-cruzienne occupe une partie considérable de la Patagonie australe. Vers le Nord, elle se montre près de Rio Deseado, et s'étend au Sud jusqu'au delà de Rio Gallegos; vers l'Ouest, on peut la suivre jusqu'aux environs des lacs Biedma et San Martin.

Cette formation est constituée par deux étages d'aspect et d'origine différente, mais qui se sont succédé immédiatement l'un à l'autre, et font partie d'une même époque géologique. L'étage supérieur ou santa-cruzien proprement dit, est d'origine sous-aérienne ou d'eau douce, et contient de très nombreux débris de mammifères fossiles. L'étage inférieur (sus-

patagonien) est d'origine marine, et paléontologiquement se caractérise par la présence de l'*Ostraea Bourgeoisi* R. de Corb.

J'ai dit, que ces deux étages se sont succédé immédiatement l'un à l'autre et font partie d'une même époque géologique; ce qui le prouve, c'est que la partie inférieure de l'étage santa-cruzien, se trouve très souvent entrecoupée par des couches à *Ostraea Bourgeoisi*, représentant la partie supérieure de l'étage sus-patagonien; pourtant, ces couches inférieures de l'étage santa-cruzien, contiennent les mêmes débris de mammifères que les couches supérieures.

La faune mammalogique de la formation santa-cruzienne, est certainement une des plus riches et des plus singulières. En effet, à côté de types considérés comme d'origine assez récente (les singes, par exemple), il y en a d'autres, comme les nombreux Diprotodontes voisins des Plagiaulacidés, que généralement sont considérés comme caractéristiques de l'époque secondaire. A cela il faut ajouter encore un certain nombre d'oiseaux géants d'un type tout à fait inconnu ailleurs, et quelques ossements qu'on ne peut rapporter qu'à des Monotèmes.

D'après les caractères de cette faune, je rapportai la formation santa-cruzienne à l'éocène inférieur; d'un autre côté, comme cette formation n'apparaissait que vers l'intérieur ou cessait la formation patagonienne, j'ai cru que cette dernière était d'époque plus moderne et déposée au long d'une côte du continent formée par le terrain santa-cruzien (!).

Pourtant, il est résulté tout le contraire. Mon frère, dans son dernier voyage, il a pu observer, près de Monte Observation, au nord du Rio Coyle, les rapports stratigraphiques exacts de ces terrains et déterminer que la formation santa-cruzienne se

(1) Je m'étais décidé en faveur de cette opinion avec d'autant plus de raison qu'on avait affirmé que les couches de la formation patagonienne avec *Ostraea patagonica*, couvraient les gisements à *Megamys* et *Scalabrinitherium* des environs de Paraná. Cela maintenant me paraît absolument impossible.

trouve superposée à la formation patagonienne classique.

Malgré cette découverte, je considère toujours la formation santa-cruziennne comme devant être rapportée à l'éocène, mais non à la partie la plus inférieure. La formation patagonienne classique (1) représenterait le terrain eocène le plus ancien, et en partie, même le crétacé. Tous les malacologistes (D'Orbigny, Sowerby, Philippi, Darwin, Hupé, Remond de Corbineau), qui ont étudié les coquilles fossiles de cette formation, l'ont rapportée à l'éocène, et quelques uns au crétacé supérieur.

Près de la côte de l'Atlantique, aux environs de San Julian, la formation patagonienne répose directement sur les couches de sables rougeâtres de la formation guaranienne (crétacé), contenant de nombreux débris de Dinosauriens et une énor-

(1) J'entend par cela, la formation marine patagonienne de la côte de Patagonie. Les formations marines de Paraná, doivent être, du moins en grande partie, d'une époque plus récente. Il est même probable que les couches marines qui couvrent les gisements à *Megamys patagonensis* et *Scalabrinithierium* soient miocènes. Malheureusement, il n'y a pas dans le pays, des spécialistes dans l'étude des coquilles marines, et tous les voyageurs et explorateurs qui ont trouvé des gisements d'huîtres fossiles des dimensions considérables, les ont rapportées invariablement à l'*Ostraea patagonica* (Le professeur Philippi qui dernièrement a étudié les coquilles qu'avait recueilli Bravard aux environs de Paraná, ne fait pas mention de cette espèce). Quand je rapportai la partie supérieure des formations marines de Paraná à la formation patagonienne avec *Ostraea patagonica*, je n'ai fait que me conformer aux opinions de savants, qui en conchyliologie en savait bien davantage que moi; peut être ils avaient été induit dans l'erreur par ceux qui leurs avaient fournis les matériaux d'étude.

Il est vrai que j'ai fait plusieurs visites aux gisements fossilifères de Paraná et j'ai pu constater que les débris fossiles de mammifères se trouvent souvent au-dessous de couches d'huîtres fossiles; mais je ne connais pas l'espèce, et, bien que j'avoue mon ignorance en conchyliologie, les découvertes faites en Patagonie, me font croire que ce n'est pas l'*Ostraea patagonica*. L'étude stratigraphique des couches tertiaires des environs de Paraná et des espèces de coquilles fossiles que renferme chaque couche est donc à refaire complètement.

me quantité de bois silicifié, comme en est également le cas dans la formation crétacé de l'île de Quiriquina.

Vers l'Ouest, la formation patagonienne disparaît sous les puissantes assises de la formation santa-cruzienne ; plus à l'Ouest encore, près du lac Argentino et dans le cours supérieur du Rio Sehuen, reparaissent les couches crétacées de la formation guaranienne avec Dinosauriens et bois silicifié, recouvertes, tantôt par les couches inférieures de la formation santa-cruzienne, tantôt par des couches d'une formation plus ancienne, d'origine terrestre ou sous-aérienne, contenant des débris de mammifères des genres *Pyrotherium*, *Trachytherus* etc., sans que jusqu'à maintenant il soit possible d'établir des limites bien tranchées entre ces deux formations. D'après ces nouveaux renseignements, je crois possible que les couches terrestres à *Pyrotherium* et *Trachytherus* correspondent à la formation patagonienne avec *Ostraea patagonica*, de même que les couches terrestres de la formation santa-cruzienne avec débris de mammifères correspondent aux couches marines de l'étage sus-patagonien avec *Ostraea Bourgeoisi*.

S'il est bien difficile d'établir une limite entre les formations terrestres ou sous-aériennes de l'époque éocène et celles de l'époque crétacé, ont trouvé la même difficulté pour séparer les couches marines de l'éocène inférieur de celles du crétacé supérieur. Par le fait, on peut dire que la formation patagonienne commence avec le crétacé supérieur, car les couches de Quiriquina n'ont été attribuées au crétacé qu'après qu'on y a trouvé des débris de Plesiosauridés (*Plesiosaurus (Cimoliosaurus) chilensis*), des *Ammonites* et quelques autres genres secondaires. La faune crétacé de Quiriquina ne diffère de celle de la formation patagonienne que par la présence de huit genres (*Ammonites*, *Hamites*, *Baculites*, *Pugnellus*, *Cinulia*, *Pholado mya*, *Monopleura*, *Trigonia*) qui manquent dans cette dernière. A peu près le 85 pour cent des genres de la formation crétacée se trouvent également dans la formation patagonienne éocène. Nous ajouterons encore, que, d'après Philippi, à peu

près le 20 pour cent des espèces de coquilles fossiles de la formation crétacée de l'Algarrobo sont des espèces de la formation patagonienne éocène.

Du reste, près des lacs Viedma et Saint Martin, les couches marines qui se trouvent au-dessous des couches terrestres de la formation santa-cruzienne, contiennent des formes de Reptiles secondaires, parmi lesquels il y a également un représentant de la famille des Plesiosauridés (*Polyptychodon patagonicus* Amegh.).

Bref; dans la Patagonie austral, au sud du Rio Deseado, sur la côte de l'Atlantique, la formation patagonienne se présente bien développée jusqu'à l'embouchure du Rio Santa-Cruz; vers l'intérieur, elle disparaît sous la formation santa-cruzienne; au sud du Rio Santa Cruz elle diminue graduellement d'épaisseur et disparaît sous le niveau maritime avant d'arriver au Rio Coyle, étant remplacée dans les berges par la formation santa-cruzienne. Le point où la formation patagonienne atteint son plus grand développement, sont les environs de San Julian; ici la partie visible qui s'élève sur le niveau de l'Atlantique a près de 300 mètres d'épaisseur.

Près de la côte, la formation santa-cruzienne atteint son plus grand développement au sud du Rio Santa Cruz jusqu'au Rio Gallegos. Son épaisseur est à peu près de 260 mètres; de ceux-ci, plus de 230 mètres, constituent l'étage santa-cruzien, d'origine terrestre; c'est celui qui contient les débris de mammifères fossiles. L'étage inférieur (étage sus-patagonien) (1) d'origine marine, n'a qu'une trentaine de mètres d'épaisseur; il répose directement sur la formation patagonienne et se trouve caractérisé par l'*Ostraea Bourgeoisi* qu'on ne la trouve jamais dans la formation patagonienne. Pourtant, quelques fois on voit des couches peu importantes de cette espèce d'huître dans l'épaisseur de l'étage santa-cruzien.

(1) Le nom de sous-patagonien résulte maintenant être un non-sens et je le substitue par celui de sus-patagonien.

D'après ce que je viens d'exposer, la formation éocène de la patagonie australe, sans tenir compte, ni de la partie qui se trouve au-dessous du niveau de l'Atlantique, ni des couches à *Pyrotherium*, etc., de l'intérieur, encore peu connues, présente une épaisseur de 600 mètres, et cela loin des cordillères et sur une étendue de plusieurs centaines de lieus.

L'étage sus-patagonien, présente maintenant une très grande importance en raison de la grande quantité d'espèces fossiles qu'on y a recueilli dans les points explorés pendant le dernier voyage. D'après les renseignements que mon frère vient de me fournir sur ces collections, outre l'*Ostraea Bourgeoisi*, il y a une espèce du genre *Crenatula*, dont les représentants sconnus ne vivent que dans les régions tropicales des Indes et de la mer Rouge. Le genre éteint *Amatusia* est représenté par une espèce deux fois plus grosse que celle de l'éocène du Chili décrite par Philippi. On y trouve des espèces du genre *Hydnira*, dont les représentants sont caractéristiques du crétacé, et plus d'une centaine d'autres espèces de coquilles différentes, parmi lesquelles il y en a un certain nombre d'eau douce et terrestres. Il y a aussi une quantité de crustacés fossiles, parmi lesquels prédomine le grand *Cancer patagonicus* Phil., qui constitue à lui seul des bancs d'une étendue énorme.

Tous ces matériaux, de même que ceux qu'on a recueilli dans la formation patagonienne, seront placés dans les mains de spécialistes.

Je n'étudierai que les vertébrés. C'est un travail qui va m'occuper pendant longtemps. En attendant, comme introduction générale à cette étude, je vais donner une liste des espèces de mammifères fossiles de ces formations, avec leur synonymie, et la bibliographie complète des travaux publiés sur ce sujet jusqu'aujourd'hui.

Les espèces et genres nouveaux seront caractérisés brièvement; j'ajouterai aussi quelques renseignements nouveaux, sur les formes déjà connues qui méritent le plus d'intérêt.

MAMMALIA

DITREMATA

PLANUNGULATA

Primates

SIMIOIDEA

Homunculidae

Form. dent. $\frac{2}{2}$ i. $\frac{1}{1}$ c. $\frac{3}{3}$ p. $\frac{3}{3}$ m. Toutes les dents en série continue. Les incisives sont très petites. Les canines sont peu développées et prémolariformes. Les molaires et prémolaires supérieures sont à peu près égales, rectangulaires, un peu plus étroites vers le côté interne que sur l'externe, et avec leur diamètre transverse presque deux fois aussi considérable que leur diamètre longitudinal. Les prémolaires inférieures sont quinquetuberculaires, avec le tubercule impair placé en avant, et implantées obliquement à la direction de la série dentaire. La face est très courte et les lignes courbes temporales sont très fortes. Le frontal forme derrière les orbites et entre les lignes courbes temporales une surface plate. Les deux branches mandibulaires sont complètement soudées, sans vestige de suture. Le condyle articulaire de la mandibule est très étendu dans le sens transversal, mais très étroit d'avant en arrière. L'humérus porte une forte perforation épitrochléenne, mais n'a pas de perforation intercondylienne. Je considère les *Homunculidae* comme les ancêtres de tous les singes, aussi

bien du nouveau que de l'ancien continent, les lemuriens exceptés.

HOMUNCULUS Amegh. Première quinzaine d'août 1891. — Syn. *Ephantodon* Mercerat, octobre 1891. Les vraies molaires inférieures sont quadrangulaires et avec quatre tubercules, une paire en avant et l'autre en arrière. Les deux tubercules antérieurs sont reliés par une crête transversale aiguë; en avant de cette crête, il y en a une autre en demi cercle et renfermant un creux. Les deux tubercules postérieurs sont plus bas que les antérieurs. Chaque molaire porte sur le côté externe un sillon vertical assez profond qui la divise en deux lobules presque égaux.

Homunculus patagonicus. Amegh. Août, 1891.—Syn. *Ephantodon ceboides*. Mercerat, Octobre, 1891. (1)

Homunculus imago, n. sp. De taille une moitié plus petite que l'espèce précédente. Dans cette espèce l'extrémité distale du fémur n'a que 13 mm. de diamètre transverse, tandis qu'elle en a 20 mm. dans le *H. patagonicus*. Le plus grand diamètre transverse de l'extrémité proximale du radius est de 7 mm. 7 dans le *H. imago*, et de 9 mm. 5 dans l'autre espèce; en plus, la tête du radius est proportionnellement beaucoup plus ronde dans le *H. patagonicus* que dans le *H. imago*. L'extrémité distale du radius de cette dernière espèce est proportionnellement encore plus petite.

ANTHROPOPS Amegh. 1891.

Anthropops perfectus Amegh. 1891.

PITHECUS *australis*, n. gen., n. sp. Dans ce genre, les vraies molaires inférieures sont formées par deux lobules, renfermant chacun un creux assez profond, de sorte que la surface de la couronne présente trois crêtes aiguës et transversales, à peu près d'égale hauteur; la crête antérieure correspond à la crête antérieure en demi-cercle des mêmes dents de l'*Homunculus*,

(1) Toutes les espèces dont la provenance n'est pas indiquée, sont de l'étage santa-cruzien.

la deuxième crête relie les deux tubercules antérieurs, et la troisième les deux postérieurs. Sur le côté externe, ces dents sont bilobées par un sillon vertical comme dans le genre *Homunculus*, mais dans le fond de ce sillon s'élève un fort tubercule d'email qui n'existe pas sur les molaires de l'autre genre. L'espèce a eu la même taille que l'*Homunculus patagonicus*. La première vraie molaire inférieure a 3 mm. de diamètre longitudinal et 3 mm. de diamètre transverse.

Incertae sedis

HOMOCENTRUS Amegh. 1891.

Homocentrus argentinus Amegh. 1891.

EUDIASTATUS Amegh. 1891.

Eudiastatus lingulatus Amegh. 1891.

UNGULATA

Je crois que l'on a trop multipliée les divisions primaires du groupe des ongulés, et qu'il faudra en revenir à la classification de OWEN appliquée d'une manière encore plus radicale. Après tant de tâtonnements, je crois que la division en *perissodactyla* et *artiodactyla* partage encore aujourd'hui la presque totalité des ongulés, les proboscidiens inclus, et avec la seule exception des *Homalodontotheridae* et des *Chalicotheridae* qui constituerait une troisième branche d'égale valeur. La plupart des autres groupes qu'on a créé ne resteraient que comme des sous-ordres. On aurait ainsi les trois groupes primaires suivants :

I. *Perissodactyla*. Le doigt du milieu (troisième) de chaque pied est plus développé que tous les autres et supporte le poids principal du corps. Font partie de cet ordre, les sous-ordres des *Condylarthra*, *Amblypoda*, *Proboscidea*, *Toxodontia*, *Type-*

theria, Astrapotheroidea, Hyracoidea, Litopterna et Stereopterna (Perissodactyles typiques). Le diplarthrisme des perissodactyles typiques (Stereopterna) est un caractère acquis indépendamment du diplarthrisme des *Artiodactyla*.

II. *Artiodactyla*. Les deux doigts du milieu (troisième et quatrième) sont égaux, plus grands que tous les autres, et supportent ainsi le poids principal du corps. Font partie de cet ordre, les sous-ordres des *Ruminantia*, des *Suina*, et plusieurs sous-ordres éteints à déterminer; parmi ces derniers se trouve le sous-ordre des *Artionychia* de M. OSBORN.

III. *Ancyllopoda* (ou *Ancylodactyla*, nom que peut-être serait plus approprié). Le doigt externe de ceux existant à chaque pied est plus développé que tous les autres; le poids du corps est supporté principalement par les doigts externes. Font partie de cet ordre, les familles des *Chalicotheridae* et des *Homalodontotheridae*. Mais ces deux familles sont trop séparées l'une de l'autre pour que l'on puisse les placer dans un même sous-ordre; la différence dans le type de la denture, dans le nombre de doigts, et spécialement dans la construction du tarse, oblige à en faire les types de deux sous-ordres: les *Perissoonychia* avec le tarse sur le même type de perissodactyles stéreopternes, et le nouveau sous-ordre des *Entelonychia* qui se distingue par le tarse construit sur le type de celui des perissodactyles litopternes et taxeopodes.

Les *Perissodactyla* seraient la branche centrale et la plus ancienne, d'où seraient divergés les *Artiodactyla* et les *Ancyllopoda*.

Il me paraît que cette disposition simplifie beaucoup la classification systématique des Ongulés.

Perissodactyla

TYPOTHERIA

Protypotheridae

Les représentants de cette famille sont plantigrades, avec cinq doigts à chaque pied, un os central au carpe, les doigts pourvus d'ongles un peu aplatis et intermédiaires entre les griffes et les vrais sabots. Le doigt interne de chaque pied est opposable aux autres doigts. L'humérus a généralement une perforation épitrochléenne, et quelquefois une vacuité intercondylienne. Le fémur a un troisième trochanter rudimentaire. Le tibia et le peroné sont séparés, sauf une ou deux exceptions. Le peroné repose sur le calcaneum.

PROTYPOTHERIUM Amegh. Mars 1882. — Syn. *Toxodontophanus* Moreno, juillet 1882.

Protypotherium australe (Mor.) Amegh. — Syn. *Toxodontophanus australis* Moreno, 1882.

Protypotherium altum. — Syn. *Patriarchus altus* Amegh. 1891.

Protypotherium praeerutile Amegh. 1887.

Protypotherium attenuatum Amegh. 1887.

Protypotherium claudum Amegh. 1889.

Protypotherium globosum Amegh. 1891.

Protypotherium convexidens Amegh. 1891.

Protypotherium diversidens Amegh. 1891.

Protypotherium compressidens Amegh. 1891.

Protypotherium distortum Amegh. — Syn. *Patriarchus distortus* Amegh. 1891.

Protypotherium lineare, n. sp. Cette espèce, par la taille se rapproche du *P. australe*, mais s'en distingue facilement par les deux dernières prémolaires inférieures qui, au lieu d'être implantées obliquement comme dans les autres espèces, sont

placées avec leur grand axe dans la même direction de la série dentaire. A conséquence de cette disposition, le sillon vertical, au lieu d'être placé en arrière il est en dehors; ce sillon est très profond, et le lobule postérieur externe de chaque prémolaire est bien développé, formant une colonne étroite mais élevée. Longueur des sept molaires inférieures 38 mm. Hauteur de la mandibule : en dessous de la $\frac{7}{8}$ p. 43 mm.; en dessous de la partie antérieure de la $\frac{3}{8}$ m. 20 mm.

PATRIARCHUS Amegh. 1889.

Patriarchus palmidens Amegh. 1889.

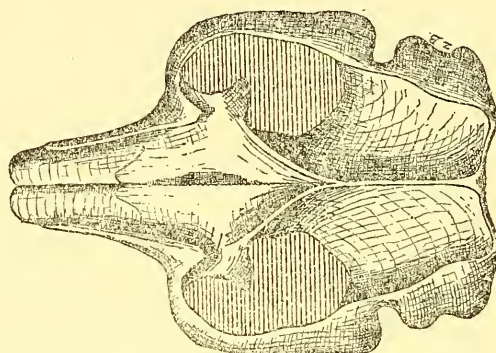


Fig. 1. *Icochilus robustus*, AMEGH. Crâne, vu d'en haut, aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle.

Patriarchus furculosus Amegh. 1891.

Patriarchus rectus Amegh. 1891.

Patriarchus diastematus Amegh. 1891.

Patriarchus leptcephalus Amegh. 1891.

Patriarchus iochiloïdes, n. sp. Cette espèce forme le passage au genre *Icochilus*. Les molaires et prémolaires sont égales à celles du genre *Protypotherium*, mais la mandibule est robuste, avec la branche horizontale massive, courte, basse en avant et très haute en arrière comme dans le genre *Icochilus*. Les séries dentaires supérieures sont fortement arquées. Longueur des sept molaires inférieures, 33 mm. Hauteur de la

mandibule : en dessous de la $\frac{1}{2}$ p. 44 mm.; en dessous de la partie antérieure de la $\frac{3}{5}$ m. 21 mm.

Icochilus Amegh. 1889.

Icochilus extensus Amegh. 1889.

Icochilus excavatus Amegh. 1889.

Icochilus undulatus Amegh. 1889.

Icochilus rotundatus Amegh. 1889. Cette espèce se sépare des autres par des caractères très accentués. Le crâne est plus prolongé en avant. Les i.¹ sont très grandes, les i.² beaucoup plus petites et les i.³ encore plus petites. Les incisives supérieures sont très pressées les unes aux autres. La p.¹ est placée contre la partie antérieure de la p.². Il n'y a pas de canines supérieures, et il y a une longue barre entre l'incisive supérieure externe et la première prémolaire. Longueur de la partie antérieure de la i.¹ à la partie postérieure de la m.³, 46 mm. Longueur de la barre entre la i.² et la p.¹, 8 mm.

Icochilus robustus Amegh. 1891.

Icochilus senilis, n. sp. Cette espèce est de la taille de l'*I. extensus*, mais un peu plus robuste; elle se distingue facilement par la deuxième prémolaire inférieure qui n'est pas bilobée, mais de contour elliptique et par conséquent sans sillon vertical, ni sur la face interne ni sur l'externe. La troisième et quatrième prémolaire inférieure ainsi que les vraies molaires, sont plus larges que dans les autres espèces. La deuxième prémolaire supérieure est aussi de contour elliptique et sans sillon. Il y a un diastème assez long entre la canine inférieure et la première prémolaire. Longueur des sept molaires inférieures, 32 mm.

Icochilus lamellosus, n. sp. Espèce de petite taille. La canine supérieure est bien développée, de la même grandeur et à peu près de la même forme que l'incisive externe, étant séparées l'une de l'autre par un petit diastème; ces deux dents sont comprimées latéralement et ont la forme de lames tranchantes. L'incisive externe ou troisième, est séparée de la deuxième par un diastème assez long; un autre diastème un peu plus

long sépare la première prémolaire de la canine. La p.¹ est placée contre la p.² et porte un sillon vertical à son angle antérieur externe. Longueur du bord antérieur de l'i.¹ au bord postérieur de la m.³, 37 mm.

Icochilus trilineatus, n. sp. Cette espèce est de la même taille que l'*I. extensus*, dont elle se distingue facilement aussi bien que des autres espèces, par la forme de ses molaires et prémolaires supérieures. Chacune de ces dents porte sur sa face externe un sillon large et profond qui la divise en deux lobules, et sur chaque lobule il y a un sillon étroit et profond qui le divise en deux colonnettes verticales; on voit ainsi sur la face externe de chaque dent, quatre colonnettes séparées par trois sillons, dont celui du milieu beaucoup plus large et les autres deux très étroits.

Icochilus anomalus, n. sp. De la même taille que l'*Icochilus extensus*. Cette espèce se distingue facilement par l'atrophie et la disparition de plusieurs dents. L'incisive inférieure externe est très petite. La canine inférieure est extrêmement petite, et isolée en avant et en arrière par des diastèmes assez longs, tandis que dans presque toutes les autres espèces du même genre cette dent est au contraire bien développée et couchée en avant sur les incisives, dont elle en a la forme. La première prémolaire inférieure a complètement disparu. La deuxième prémolaire inférieure est bien développée et avec deux sillons perpendiculaires opposés, l'un interne et l'autre externe.

Icochilus truncus, n. sp. A peu près de la même taille que l'*I. extensus*. Elle se distingue par la présence de la première prémolaire inférieure très petite, et par l'absence de la canine inférieure. A la place de la canine il y a un diastème assez étendu qui sépare l'incisive externe de la première prémolaire.

Icochilus crassiramis, n. sp. De la même taille que l'*I. extensus*. Cette espèce se distingue très bien par la première prémolaire inférieure qui a la forme d'une canine bien développée, étant isolée en avant et en arrière par des diastèmes assez longs. La canine inférieure a la forme d'une incisive, étant

couchée en avant sur l'incisive externe. La deuxième prémolaire inférieure est elliptique, sans sillon perpendiculaire interne; de celui du côté externe on en voit à peine des traces.

Icochilus multidentatus, n. sp. De taille assez petite; elle se distingue pour avoir huit molaires en haut et en bas, de chaque côté, dont les cinq antérieures sont des prémolaires. A la mâchoire supérieure, la canine et les deux premières prémolaires sont très petites et en série continue avec les autres dents. A la mâchoire inférieure, les deux premières prémolaires ont la forme de petites canines et la deuxième est séparée de la troisième par un petit diastème. Les deux premières prémolaires inférieures et la canine se suivent sans diastème. Les huit molaires supérieures occupent une longueur de 28 mm.

Icochilus curtus, n. sp. De la même taille que l'*I. extensus*. Cette espèce se distingue facilement par le grand racourcissement de la dernière molaire inférieure qui est à peine un peu plus longue que l'avant-dernière, et par son lobe postérieur qui est convexe sur le côté externe, sans vestige du sillon perpendiculaire qu'on voit sur la même dent des autres espèces. La dernière molaire inférieure a près de 5 mm. de longueur, et les deux dernières molaires occupent un espace de 9 mm. de long.

Icochilus hegetotheroides, n. sp. Cette espèce se distingue par le grand développement de la paire d'incisives internes supérieures (i. ¹), comparables sous ce rapport à celles du genre *Hegetotherium*. Ces incisives sont convexes en avant, concaves en arrière, et avec la surface de la couronne en arc de cercle. La deuxième incisive est petite, et la troisième incisive ainsi que la canine sont atrophiées. La partie antérieure du crâne est très raccourcie et proportionnellement très large. La couronne de chacune des incisives internes a 5 mm. 5 de diamètre transverse en ligne droite. Le palais au niveau des canines a 43 mm. de largeur, et la distance du bord antérieur de la p. ¹ au coin interne de l'i. ¹ est de seulement 16 mm.

INTERATHERIUM Moreno, 1882. — Syn. *Tembotherium* Moreno, 1882.

Interatherium rodens Moreno, 1882. — Syn. *Tembotherium Holmbergi* Moreno, 1882.

Interatherium supernum Amegh. 1882.

Interatherium brevifrons, n. sp. Espèce de taille beaucoup plus petite que le *I. rodens* et avec toute la denture en série continue, sans diastèmes. La partie antérieure du crâne est très raccourcie. L'i. ¹ est très grande et les i. ² et ³ très petites. La canine est bien développée. Longueur de la partie antérieure de l'i. ¹ à la partie postérieure de la m. ³, 27 mm.

Interatherium anguliferum, n. sp. De taille intermédiaire entre celle de l'*I. rodens* et celle de l'*I. supernum* dont elle se distingue par l'absence de la première prémolaire supérieure. La canine supérieure est bien développée et isolée par des diastèmes en avant et en arrière. Les p. ² à ⁴ ont les deux arêtes perpendiculaires de l'angle antérieur externe très fortes. Longueur du bord antérieur de la canine au bord postérieur de la première vraie molaire supérieure, 17 mm.

Interatherium interruptum, n. sp. De la taille de l'*I. supernum*. Cette espèce se distingue facilement par la présence de la première prémolaire supérieure qui est placée contre la partie antérieure de la deuxième, et par la disparition complète de la canine. Il y a une longue barre qui sépare la première prémolaire de l'incisive externe ; le bord de cette barre porte un sillon longitudinal profond qui suit la même direction de la série dentaire. Longueur des sept molaires supérieures, 25 mm.

Interatherium dentatum, n. sp. Par la taille se rapproche de l'*I. supernum* ; il s'en distingue pour posséder une prémolaire de plus à la mâchoire supérieure, c'est-à-dire cinq au lieu de quatre. Les deux premières prémolaires sont coniques, la première ou antérieure étant séparée de la deuxième. La série dentaire supérieure complète occupe un espace de 44 mm.

Hegetotheridae n. fam.

Les représentants de cette famille se distinguent par l'hypertrophie de la paire d'incisives internes supérieures et inférieures, et par la forme plus ou moins elliptique ou triangulaire des vraies molaires supérieures qui ne portent ni des replis d'email ni des sillons perpendiculaires. Le tibia et le péroné sont soudés en haut et en bas, et séparés au centre formant comme une fenêtre. Le caleanéum ne porte pas de facette articulaire pour le peroné.

PACHYRUCOS Amegh. 1885. — Syn. *Pedotherium* Burmeister, 1888.

Pachyrukos Moyani Amegh. 1885.

Pachyrukos teres Amegh. 1889.

Pachyrukos trivius Amegh. 1889.

Pachyrukos absis Amegh. 1889.

Pachyrukos naevius Amegh. 1889.

HEGETOTHERIUM Amgh. 1887.

Hegetotherium mirabile Amegh. 1887.

Hegetotherium strigatum Amegh. 1887.

Hegetotherium convexum Amegh. 1894.

Hegetotherium anceps Amegh. 1894.

Hegetotherium cuneatum Amegh. 1894.

Hegetotherium costatum Amegh. 1894.

Hegetotherium minum, n. sp. Cette espèce se distingue par sa taille un peu plus petite que celle de *H. strigatum* et par sa branche mandibulaire très basse et racourcie en avant. Longueur du bord antérieur de l'incisive interne inférieure au bord postérieur de la deuxième vraie molaire, 41 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de la première vraie molaire, 14 mm.

SELATHERIUM, n. gen. Se distingue de *Hegetotherium* par l'absence des canines inférieures. La deuxième incisive inférieure est très grande, la troisième est petite et couchée en avant sur la deuxième.

Selatherium pachymorphum, n. sp. A peu près de la taille de *Hegetotherium mirabile*. La deuxième prémolaire inférieure est triangulaire mais bilobée sur la face externe par un sillon perpendiculaire. Longueur du bord antérieur de l'incisive inférieure interne au bord postérieur de la troisième vraie molaire, 58 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de la quatrième molaire, 47 mm.

Selatherium remissum, n. sp. Beaucoup plus petite que l'espèce précédente. La deuxième prémolaire inférieure est presque plate à sa face interne et arrondie sur l'externe, sans sillon perpendiculaire; la couronne de cette dent n'a que 3 mm. de longueur et 2 mm. de largeur.

Trachytheridae

Les incisives internes supérieures (i^1) sont très grandes et les externes (i^2 et i^3) très petites. Canines petites ou absentes. Les prémolaires supérieures sont de contour simplement elliptique et augmentent de grandeur de la première à la dernière. Les vraies molaires supérieures sont trilobées sur le côté interne avec le lobe du milieu de chaque dent beaucoup plus petit que les lobes latéraux. Toutes les dents à base ouverte et avec un fort encroûtement de cément.

Trachytherus Amegh. 1889.

Trachytherus Spegazzinianus Amegh. 1889. Les débris de cette espèce procéderont des couches à *Pyrotherium* de l'intérieur de la Patagonie.

Trachytherus conturbatus Amegh. 1891. Des couches à *Pyrotherium* de l'intérieur de la Patagonie.

TOXODONTIA

Nesodontidae

Les *Nesodontidae* diffèrent des *Toxodontidae* pour posséder des dents avec des racines plus ou moins parfaites, et par le

fémur qui est pourvu d'un troisième trochanter. Le nombre de doigts est de trois à chaque pied.

NESODON Owen 1846. —
Syn. *Toxodon* Moreno, 1882;
Colpodon (partim) Burmeister 1883; *Protoxodon* Amegh. 1887. — *Atryptherium* Amegh 1887; *Scopotherium* Amegh. 1887; *Adelphotherium* Amegh. 1887; *Nesotherium* Mercerat 1891; *Rhadinotherium* Mercerat 1891; *Typhotherium* Burmeister 1864; *Astrapotherium* (partim) Burmeister 1892. Le troisième trochanter du fémur est petit. La tubérosité externe de l'humérus est très forte et plus haute que la tête articulaire. Le calcaneum est très court et très large, avec la facette articulaire sustentaculaire allongée d'avant en arrière. L'astragale a la tête articulaire très courte; la facette articulaire interne pour le calcaneum, s'unit sans interruption à la surface articulaire pour le naviculaire; la poulie articulaire pour le tibia, est large, peu excavée, et

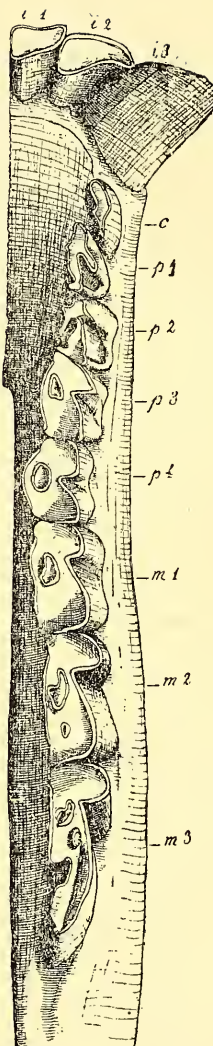


Fig. 2. *Nesodon imbricatus* Ow. Branche droite de la mandibule, vue d'en haut, aux $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle. *i* 1, 2 et 3, les incisives; *c*, canine; *p* 1, 2, 3 et 4, les prémolaires; *m* 1, 2 et 3 les vraies molaires.

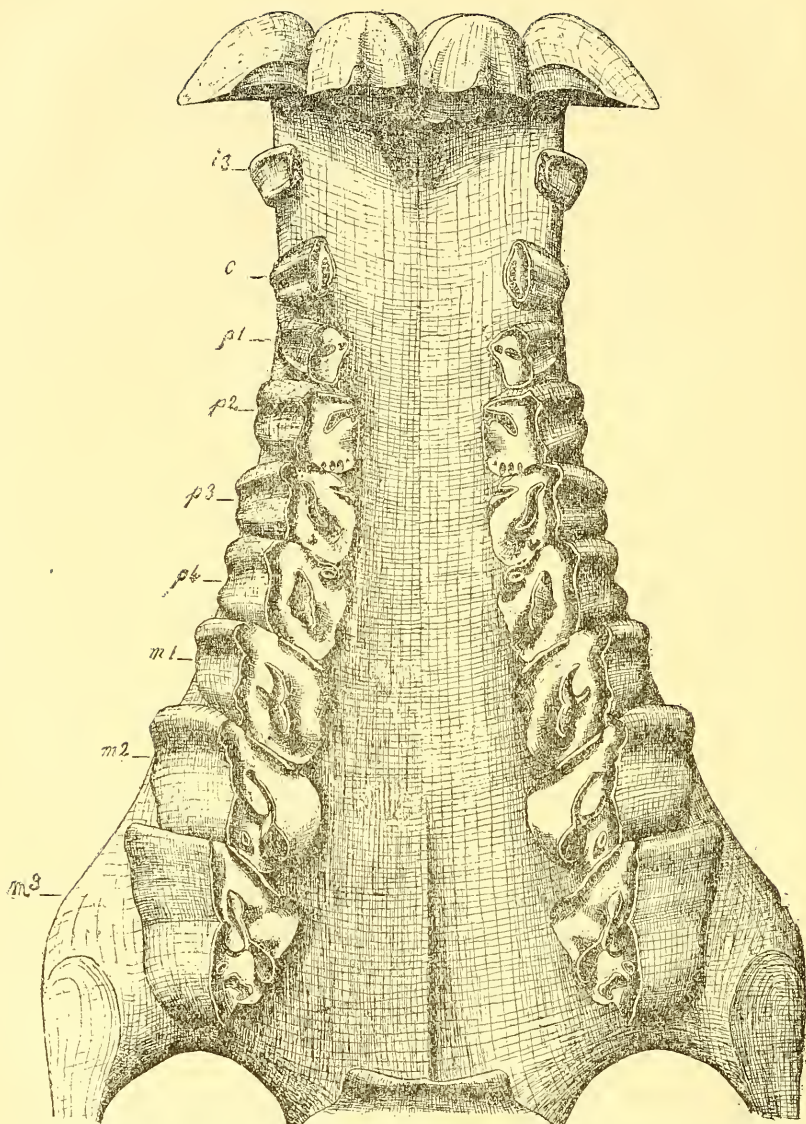


Fig. 3. *Nesodon imbricatus* Ow. Palais avec toute la denture, à $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle. *i₁*, *i₂* et *i₃*, les incisives; *c*, canine; *p₁*, *p₂*, *p₃* et *p₄*, les prémolaires; *m₁*, *m₂* et *m₃*, les vraies molaires.

souvent porte en arrière une perforation astragalienne.

Nesodon imbricatus Owen 1846 (indiv. jeune). — Syn. *Nesodon Sulivani* Owen 1846 (indiv. vieux); *Colpodon propinquus* Burmeister (partim) 1885, denture de lait; *Toxodon patagonensis* Moreno 1882; *Protoxodon patagonensis* Amegh. 1887; *Protoxodon Sulivani* Amegh. 1889; *Atryptherium bifurcatum* Amegh. 1887; *Scopotherium cyclops* Amegh. 1887; *Adelphotherium ligatum* Amegh. 1887; *Acrotherium australe* Mercerat 1891; *Acrotherium intermedium* Mercerat 1891; *Nesodon bifurcatus* Mercerat 1891; *Nesodon Oweni* Mercerat 1891; *Nesodon cyclops* Mercerat 1891; *Nesodon Rutimeyeri* Mercerat 1891; *Nesotherium carinatum* Mercerat 1891; *Nesotherium Studeri* Mercerat 1891; *Nesotherium elegans* Mercerat 1891; *Nesotherium rufum* Mercerat 1891; *Nesotherium patagonicum* Mercerat 1891; *Nesotherium turgidum* Mercerat 1891; *Nesotherium rutileum* Merc. 1891; *Nesotherium argentinum* Merc. 1891; *Nesotherium Nehringi* Merc. 1891; *Nesotherium Burmeisteri* Merc. 1891; *Protoxodon evidens* Merc. 1891; *Protoxodon clemens* Merc. 1891; *Protoxodon Trouessartii* Merc. 1891; *Protoxodon americanus* Merc. 1891; *Protoxodon Henseli* Merc. 1891; *Protoxodon speciosus* Merc. 1891; *Adelphotherium trivium* Merc. 1891; *Adelphotherium repandum* Merc. 1891; *Adelphotherium Rothi* Merc. 1891; *Adelphotherium pumilum* Merc. 1891. *Acrotherium patagonicum* Merc. 1891.

Nesodon conspurcatus Amegh. 1891. — Syn. *Protoxodon conspurcatus* Amegh. 1887.

Nesodon marmoratus Amegh. 1891. — Syn. *Protoxodon marmoratus* Amegh. 1887.

Nesodon oblitteratus Amegh. 1891. — Syn. *Protoxodon oblitteratus* Amegh. 1887.

Nesodon andium Amegh. 1891.

Nesodon cavifrons, n. sp. Cette espèce est de la taille du *N. imbricatus*; elle s'en distingue facilement par les frontaux qui sont profondément excavés. Il en résulte que la région frontale du crâne présente une espèce de fosse large et profonde, de

contour élliptique et avec son grand axe dirigé d'avant en arrière.

Nesodon brachycephalus, n. sp. A peu près de la même taille que l'espèce précédente ; elle se distingue facilement par son crâne qui est très raccourci, surtout en arrière. Le front est plat. La crête sagitale n'a que six à sept centimètres de longueur. Le crâne a 43 centimètres de longueur. La distance de la crête occipitale au bord antérieur des frontaux n'est que de 17 centimètres.

GRONOTHERIUM Amegh. 1887. — Syn. *Protoxodon* Mercerat, 1891.

Gronotherium decrepitum Amegh. 1887. — Syn. *Protoxodon decrepitus* Mercerat 1891.

XOTOPRODON Amegh. 1891.

Xotoprodon solidus Amegh. 1891.

Xotoprodon maximus Amegh. 1891.

ADINOTHERIUM Amegh. 1887. — Syn. *Nesodon* Owen (partim) 1854. Tuberosité externe de l'humérus, plus basse que la tête articulaire. Troisième trochanter du fémur très développé. Le calcanéum est long, étroit, avec la facette sustentaculaire petite et presque circulaire. L'astragale a la tête articulaire beaucoup plus prolongée que dans *Nesodon* ; la facette articulaire interne pour le calcanéum, est toujours bien séparée de la surface articulaire pour le naviculaire ; le bord externe de la face supérieure est très oblique et dirigé en dehors ; la poulie articulaire est fortement excavée et ne présente jamais de perforation astragallienne en arrière.

Adinotherium ovinum (Owen) Amegh. — Syn. *Nesodon ovinus* Owen 1846.

Adinotherium proximum Amegh. 1887.

Adinotherium splendidum Amegh. 1887. — Syn. *Adinotherium pulchrum* Mercerat 1891 ; *Adinotherium silvaticum* Mercerat (partim) 1891 ; *Adinotherium antiquum* Mercerat 1891 ; *Adinotherium Koby* Mercerat 1891.

Adinotherium robustum Amegh. 1891.

Adinotherium magister Amegh. 1887. — Syn. *Acrotherium mutabile* Mercerat 1891; *Nesodon typicus* Mercerat 1891; *Nesodon orinus* Burmeister 1891.

Adinotherium ferum Amegh. 1887.

Adinotherium nitidum Amegh. 1887.

Adinotherium haplodontoides Amegh. 1891. — Syn. *Nesodon orinus* Burmeister 1892.

ACROTHERIUM Amegh. 1887. — Syn. *Nesodon* Burmeister 1892.

Acrotherium rusticum Amegh. 1887.

Acrotherium karaikense Amegh. 1890. — Syn. *Acrotherium variegatum* Mercerat 1891; *Nesodon imbricatus* Burmeister 1892.

Acrotherium stygium Amegh. 1887. — Syn. *Nesodon imbricatus* Burmeister 1892.

RHADINOTHERIUM Amegh. 1887. — Syn. *Nesodon* Mercerat 1891.

Rhadinotherium limitatum Amegh. 1887. — Syn. *Nesodon limitatum* Mercerat 1891. La deuxième incisive supérieure (i. 2) a la même forme générale que dans *Nesodon* et *Adinotherium*, avec la seule différence qu'elle est excavée perpendiculairement sur les côtés interne et externe.

PHOBEREOTHERIUM Amegh. 1887. — Syn. *Adinotherium* Mercerat 1891.

Phobereotherium silvaticum Amegh. 1887. — Syn. *Adinotherium silvaticum* Mercerat 1891.

Xotodontidae

STENOTEPHANOS Amegh. 1886.

Stenotephanos speciosus Amegh. 1887. (1)

(1) Les pièces qui m'avaient servi à établir cette espèce se trouvent au Musée de La Plata; n'en connaissant pas d'autres et le Directeur de cet établissement m'ayant défendu l'accès aux collections du Musée pour consulter les types, je ne peux rien ajouter sur leur valeur.

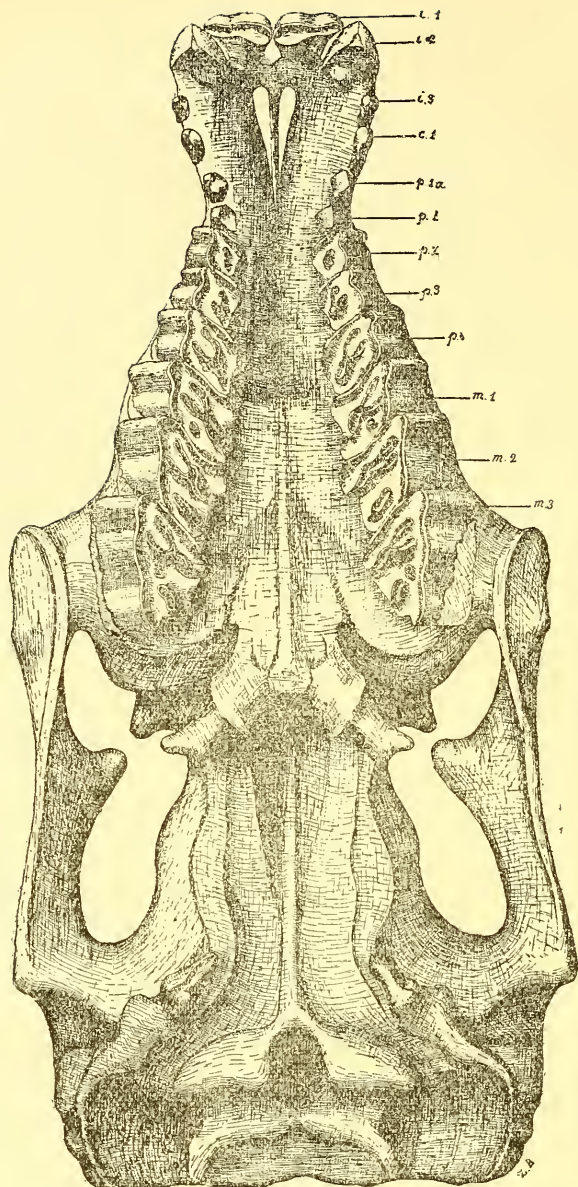


Fig. 4. *Acrotherium karaikense* AMEGH. Crâne, vu d'en bas, à une moitié de grandeur naturelle. *i* 1, 2 et 3, les trois incisives; *c*, canine; *p* 1^o prémolaire supplémentaire; *p* 1, 2, 3 et 4, les quatres prémolaires; *m* 1, 2 et 3, les trois vraies molaires.

PALAEOLITHOPS Amegh. 1891. — Syn. *Lithops* Amegh. 1887 (Préoccupé).

Palaeolithops praevius Amegh. — Syn. *Lithops praevius* Amegh. 1887. (1)

LITOPTERNA

Notohippidae

NOTOHIPPUS Amegh. 1890. — Syn. *Nesodon* Burmeister 1892.

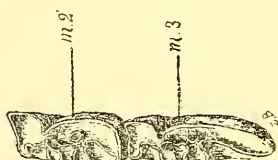


Fig. 5. *Notohippus toxodontoides* AMEGH. Les deux dernières vraies molaires inférieures du côté droit, vues par la couronne, un peu réduites.

Notohippus toxodontoides Amegh. 1890. — Syn. *Nesodon orinus* Burmeister 1892.

Adiantidae

ADIANTUS Amegh. 1891. La formule dentaire à la mâchoire inférieure est de 3 i., 1 c., 4 p., 3 m. Les dents sont en série continue et leur plus grande ressemblance est avec celles de *Macrauchenia*. Les vraies molaires, diffèrent de celles de *Theosodon* pour ne présenter aucun vestige du cuspide accessoire qu'on trouve dans la cavité postérieure interne des molaires de ce dernier genre. Les incisives sont petites, la canine a la même forme des incisives, les premières prémolaires ressemblent à la canine, et les dernières prémolaires ressemblent aux premières prémolaires et aux vraies molaires. La modification de forme de l'incisive interne à la dernière vraie molaire est

(1) Même remarque que sur l'espèce précédente.

graduelle et presque insensible, de telle sorte que deux dents contigües de n'importe quelle région de la mandibule sont absolument égales. Toutes les dents ont leurs couronnes sur une même ligne horizontale et augmentent graduellement de grandeur de l'incisive interne à la dernière vraie molaire. Les vraies molaires inférieures ont leur côté externe divisé en deux lobules ; sur la dernière molaire, le lobule postérieur est plus large que l'antérieur ; à partir de cette dent, la modification de forme s'effectue par une diminution graduelle du lobe postérieur dont les vestiges terminent pour disparaître complètement dans l'incisive interne. Les incisives sont placées en suivant la même ligne longitudinale de la série dentaire. La branche est de bord inférieur droit, et d'hauteur égale en avant et en arrière. Les deux branches mandibulaires sont complètement soudées, sans vestige de suture.

Adiantus bucatus Amegh. 1891. C'était un animal de très petite taille. La série dentaire de la mandibule n'a que 62 mm. de longueur. La première vraie molaire n'a que 7 mm. de longueur et la deuxième 9 mm. La branche mandibulaire en dessous de la première vraie molaire a 14 mm. de hauteur. La symphyse se prolonge en arrière jusqu'en dessous de la partie antérieure de la troisième prémolaire.

Mesorhinidae

THEOSODON Amegh. 1887.

Theosodon Lydekkeri Amegh. 1887. -- Syn. *Theosodon Lallemandi* Mercerat 1891; *Theosodon Frenzeli* Mercerat 1891.

Theosodon Fontanae Amegh. 1891.

Theosodon gracilis Amegh. Première quinzaine d'août 1891. — Syn. *Theosodon patagonensis* Mercerat, deuxième quinzaine d'août 1891; *Theosodon debilis* Mercerat, fin août 1891.

PSEUDOCOELOSOMA Amegh. 1891.

Pseudocaelosoma patagónica, Amegh. 1891.

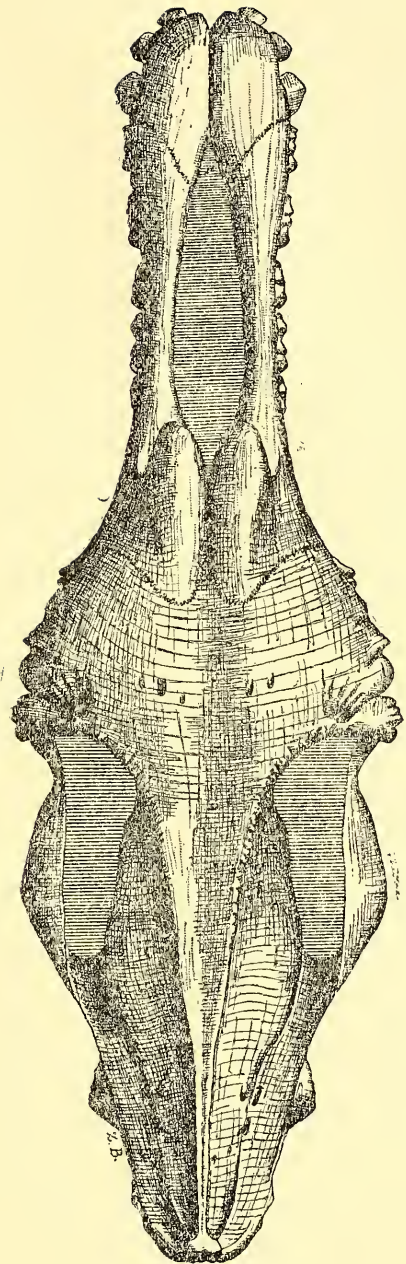


Fig. 6. *Thaumasodon Lytelekeni* AMEGU. Crâne, vu d'en haut, à une moitié de grandeur naturelle

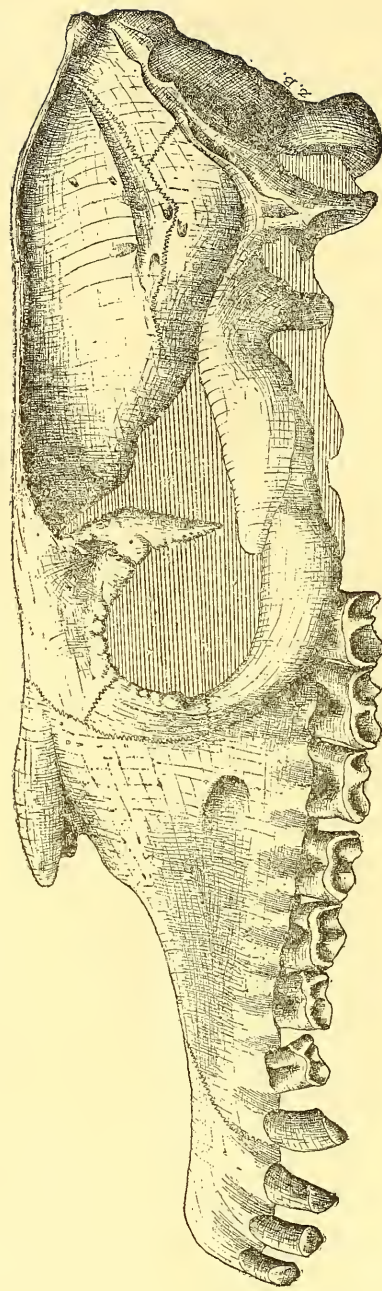


Fig. 7. *Theosodon Lydekkerii* AMEGH. Crâne, vu de côté à une moitié de grandeur naturelle (De la Revista del Jardín Zoológico de Buenos Aires, t. I, pág. 23)

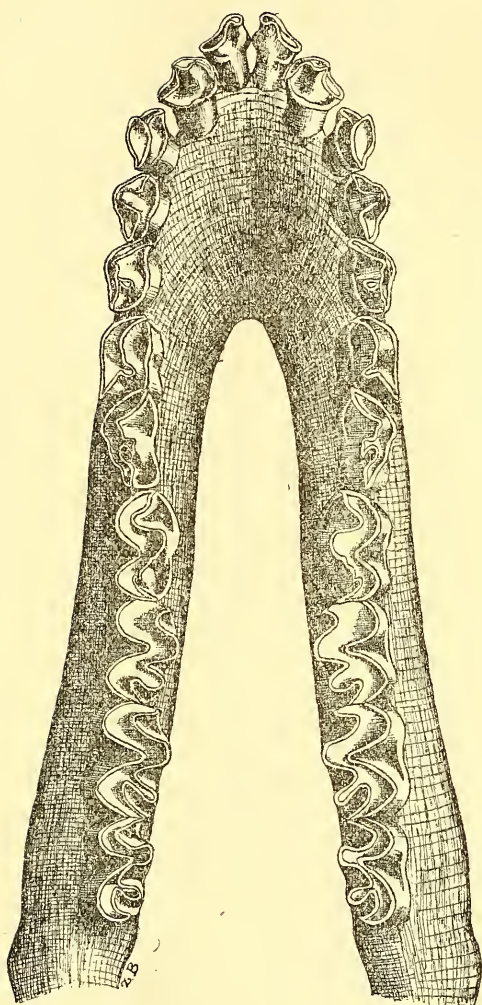


Fig. 8. *Theosodon Lydekkeri* AMEGH. Mandibule, vue d'en haut, réduite aux $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle

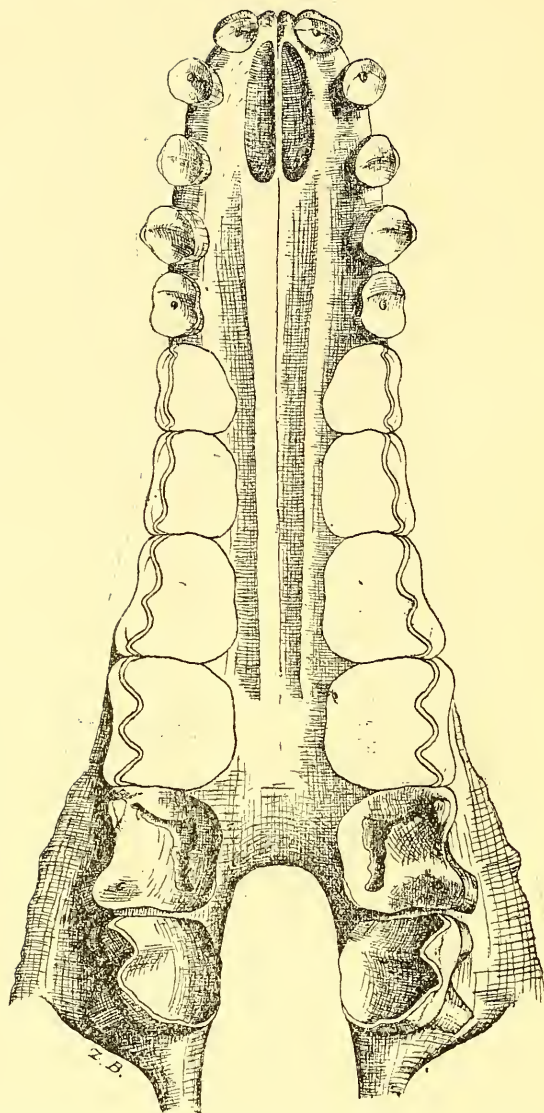


Fig. 9. *Theosodon gracilis* AMEGH. Le palais d'un individu très vieux, aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle

Proterotheridae Amegh. 1887.

Synon. *Bunodontheridae* Mercerat 1891. Le fémur a un troi-

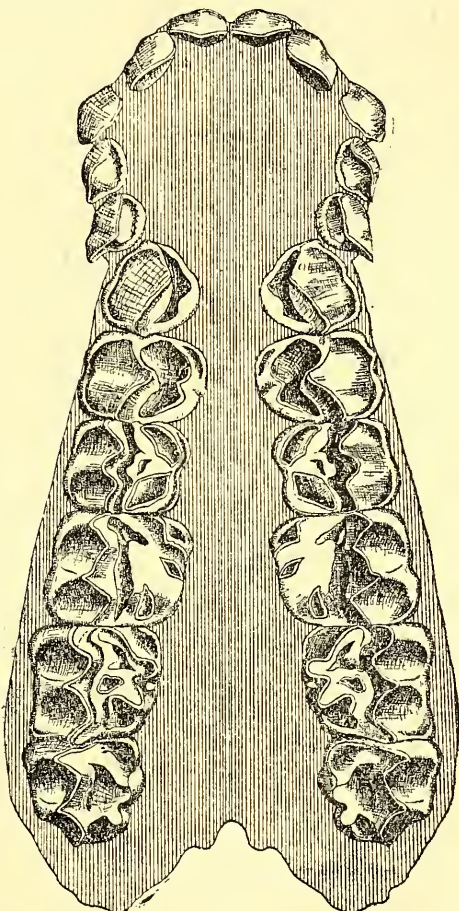


Fig. 10. *Pseudocælosoma patagonica* AMEGH. Le palais avec la denture, vu d'en bas aux $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle

sième trochanter très développé et l'humérus porte une large perforation intercondylienne.

PROTEROTHERIUM Amegh. 1883.—Synon. *Anoplotherium* Bravard 1858; *Anchitherium* Burmeister 1879; *Anisolophus* Burmeister 1883; *Diadiaphorus* Merc. 1891 (partim) non *Diadiaphorus* Amegh.; *Oreameryx* Merc. 1891 (partim); *Anomodontherium* Merc. 1891; *Diaphragmodon* Mercerat 1893; *Thoatherium* Merc. 1891 (non *Thoatherium* Amegh.). Dans ce genre, les deux premières vraies molaires supérieures ont les deux tubercules internes toujours bien séparés par un sillon perpendiculaire; le tubercule antérieur interne est toujours relié au tubercule antérieur intermédiaire par une crête oblique; les deux tubercules internes et les deux intermédiaires sont séparés des tubercules externes par une vallée longitudinale large et profonde. La dernière molaire inférieure porte un troisième lobe formé par deux tubercules, un externe et l'autre interne plus petit; ce dernier tubercule se trouve également sur l'avant dernière molaire, mais dans un état complètement rudimentaire. Les incisives internes inférieures sont beaucoup plus petites que les externes. La p. _T est à une racine ou à deux racines fondues. Les pieds sont tridactyles, avec le doigt central long et grêle, et les doigts latéraux très petits.

Proterotherium australe (Burm.) Amegh.—Synon. *Anchitherium australe* Burm. 1879; *Anisolophus australis* Burmeister 1883; *Proterotherium australe* Amegh. 1887; *Diadiaphorus australis* Mercerat 1891; *Anisolophus Burmeisteri* Mercerat 1891. Dans cette espèce, le tubercule intermédiaire postérieur des vraies molaires supérieures se fond avec le tubercule postérieur interne, tandis que dans toutes les autres espèces, ce tubercule se réunit au tubercule interne antérieur. Le tubercule postérieur interne de la dernière molaire supérieure est atrophié. J'ai déterminé ces caractères, par l'examen de la pièce originale au Musée National, car la figure qu'en a publié Burmeister est méconnaissable.

Proterotherium curtidens Amegh. 1891. La dernière molaire inférieure est à peine un peu plus longue que l'avant dernière et avec le troisième lobe très peu accentué. Toutes les dents

sont assez grosses mais pas trop longues. Les incisives externes inférieures sont très grandes. La dernière molaire supé-

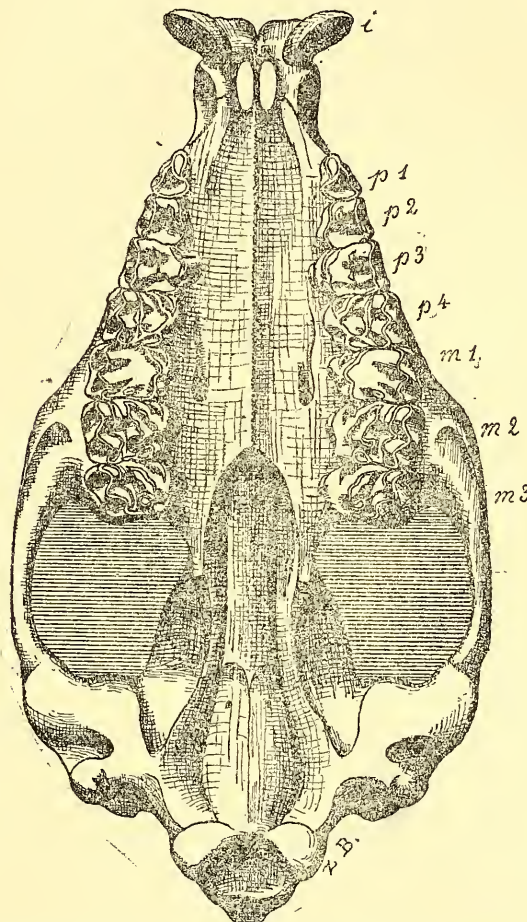


Fig. 11. *Proterotherium cavum* AMEGH. Le crâne, vu en dessous, aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. *i* incisives; *p 1, 2, 3 et 4*, les quatre prémolaires; *m 1, 2 et 3*, les trois vraies molaires.

rieure n'a pas de denticule postérieur interne séparé, le coin postérieur interne étant relié au denticule antérieur

par une crête, sans qu'il y ait de sillon perpendiculaire interne. Les sept molaires supérieures ont de 72 à 75 mm. de long, et les sept molaires inférieures de 74 à 79 mm. De la partie antérieure de l'incisive externe inférieure à la partie postérieure de la dernière molaire, il y a 98 mm.

Proterotherium catum Amegh. 1887.—Synon. *Anisolophus australis* Mercerat 1891 (non *Anis. australis* Burm.); *Oreomeryx propius* Merc. 1891; *Oreomeryx superbus* Merc. 1891; *Thoatherium periculorum* Merc. 1891; *Thoatherium minusculum* Merc. 1891 (non *Thoatherium minusculum* Amegh.); *Anomodontherium montanum* Merc. 1891.

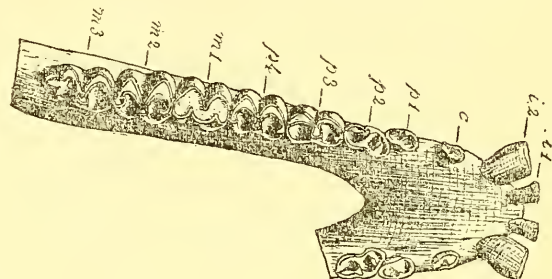


Fig. 12. *Proterotherium catum* AMEGH. Mandibule, vue d'en haut, aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. i_1 et i_2 , les deux incisives; c , canine; $p_1, 2, 3$ et 4 , les prémolaires; $m_1, 2$ et 3 , les vraies molaires.

Proterotherium cingulatum Amegh. 1891. Dans cette espèce, les deux dernières prémolaires supérieures ont un fort rebord d'émail sur la base du côté interne de la couronne. Le rebord d'émail de la base du côté externe de la couronne est bien développé sur les deux dernières prémolaires et sur les quatre vraies molaires. Distance de la partie antérieure de l'incisive supérieure à la partie postérieure de la dernière molaire, 97 mm.

Proterotherium perpolitum, n. sp. Dans cette espèce, la dernière molaire supérieure a le lobe postérieur de grandeur presque égale à l'antérieur; le cuspide intermédiaire postérieur

est atrophié et forme un simple prolongement accessoire du cuspide postérieur interne qui est très développé. Le cuspide interne postérieur de la même dent, a la forme d'une crête transversale séparée du cuspide antérieur par un sillon profond. Cette dent est longue de 10 mm. et large de 47.

Proterotherium pyramidatum, n. sp. Cette espèce est de taille assez considérable et se distingue facilement par la forme de la dernière molaire supérieure. Cette dent n'a pas de cuspide interne postérieur, ou il est fondu avec le cuspide interne antérieur qui est très grand et dont la base prend tout le côté interne de la dent; le bord postérieur et le coin postérieur interne sont unis au cuspide antérieur interne par une crête aiguë, d'où il en résulte que cette dent ne présente pas la division en deux lobules internes qu'on remarque sur la même dent des autres espèces. La troisième prémolaire supérieure porte un fort rebord d'émail à la base du côté interne. Toutes les molaires et prémolaires supérieures présentent sur le côté externe, à la base de la couronne, un fort bourrelet d'émail. Les sept molaires supérieures occupent un espace de 80 mm.

Proterotherium nitens, n. sp. Dans cette espèce les deux dernières prémolaires supérieures ont un fort rebord d'émail sur la base du côté interne, tandis que la crête perpendiculaire mediane (mesostyle) de la face externe des mêmes dents est effacée. Dans les vraies molaires supérieures, cette même crête est rudimentaire. Les sept molaires supérieures occupent un espace de 69 mm,

Proterotherium principale, n. sp. Se distingue par sa taille considérable, deux fois plus grande que celle du *P. carum*. La denture, paraît présenter dans sa forme une transition au genre *Licaphrium*. Le crâne est étroit et aplati, avec la surface supérieure dans une même ligne horizontale et l'occipital fortement rejeté en arrière. La dernière molaire supérieure à le denticule (ou tubercule) interne antérieur très grand, occupant à lui seul tout le côté interne de la dent. Le tubercule

postérieur interne des deux dernières prémolaires supérieures est petit et uni au tubercule antérieur interne par une crête longitudinale. Les incisives supérieures sont relativement petites. Les molaires et prémolaires inférieures n'ont pas de bourrelet d'émail à la base de la couronne. Le crâne, de la partie antérieure des intermaxilaires à la partie postérieure des condyles articulaires occipitaux a 19 cent. de long. Les sept molaires supérieures occupent un espace de 75 mm., et les sept inférieures de 90 mm. Le diastème qui sépare la canine de la première prémolaire n'a que 6 mm.

Protherotherium divortium, n. sp. Par la taille, cette espèce se rapproche de celle qui la précède, mais elle s'en distingue par sa mandibule inférieure de branche horizontale excessivement basse. Les deux incisives inférieures internes sont petites, cylindriques et divergeantes, séparées sur le bord alvéolaire par un diastème de 4 à 5 mm.; les deux incisives externes sont très grandes, larges et déprimées. Les canines inférieures sont petites et ont la forme d'incisives. Le diastème qui sépare la canine de la première prémolaire n'a que 4 mm. Les trois premières prémolaires inférieures occupent un espace de 35 mm. Hauteur de la mandibule au-dessous de la troisième premolaire, 20 mm.

Proterotherium brachygynathum, n. sp. Cette espèce se distingue immédiatement par la denture de la mandibule qui est en série continue, sans diastèmes, toutes les dents très pressées les unes aux autres, et par conséquent avec la partie antérieure de la mandibule très courte. Les molaires et prémolaires ont un bourrelet d'émail à la base de la couronne, sur le côté externe. La p. $\frac{1}{4}$ a 12 mm. de long. Les incisives, la canine et les quatre prémolaires n'occupent que 48 mm. de long. Hauteur de la mandibule au-dessous de la p. $\frac{1}{4}$ 19 mm.

Proterotherium intermedium, n. sp. Cette espèce se rapproche de la précédente, mais les dents ne sont pas si pressées, et il y a un petit diastème entre la première prémolaire et la canine. L'incisive externe est peu développée; la première prémolaire

est très petite et à une seule racine cylindrique. La dernière prémolaire et les vraies molaires inférieures portent un bourrelet d'émail sur la base du côté externe; ce bourrelet n'est bien développé qu'au lobe antérieur de chaque dent. La série dentaire inférieure du bord alvéolaire de l'incisive externe au bord postérieur de la dernière molaire a 83 mm. de long. Hauteur de la mandibule au-dessous de la m. _T 21 mm.

Proterotherium mixtum, n. sp. C'est une espèce que par la forme des p. ³ et ⁴ présente une transition au genre *Licaphrium*. Sur ces deux prémolaires, la division en deux lobes internes est peu accentuée, et les deux tubercules internes sont en partie réunis par une crête longitudinale incomplète. Les crêtes perpendiculaires du côté externe des molaires supérieures sont très accentuées. Toutes les molaires et prémolaires supérieures portent sur le côté externe, à la base de la couronne, un fort rebord d'émail, mais il n'y en a pas de vestiges sur le côté interne des mêmes dents. Les molaires et prémolaires inférieures ont leurs cavités internes très peu accentuées et portent un bourrelet d'émail incomplet à la base du côté externe. La première prémolaire inférieure a deux racines bien séparées. L'incisive inférieure externe est proportionnellement très petite. La première prémolaire, la canine et les incisives inférieures sont séparées par des diastèmes réguliers. Les pieds sont assez forts et se rapprochent de ceux du genre *Licaphrium*. Les sept molaires supérieures occupent un espace de 80 mm., et les inférieures de 85 mm.

TETRAMERORHINUS, n. gen. La denture est comme dans le genre *Proterotherium*. Les os du nez sont formés par quatre pièces distinctes, les deux nasaux et deux autres os qu'on peut appeler des internasaux. A peu près vers le tiers en avant de leur jonction avec les frontaux, les nasaux se séparent formant comme les deux branches d'une fourche, entre lesquelles s'intercalent les os internasaux; ces os se prolongent très peu en avant des nasaux et terminent en pointe. Par la position que ces os occupent on ne peut pas les regarder comme

les homologues des prénasaux de plusieurs mammifères.

Tetramerorhinus fortis, n. sp. Le crâne de cette espèce a 20 cent. de long. Les nasaux et internasaux ont 58 mm. de long. L'écartement des deux branches des nasaux en avant est de 2 cent. Les internasaux sont larges au milieu et pointus en avant et en arrière. Les incisives supérieures sont petites. Les sept molaires supérieures occupent 82 mm. de longueur.

Tetramerorhinus lucarius, n. sp. Se distingue facilement par sa taille beaucoup plus petite. Les nasaux et internasaux n'ont que 40 mm. de long. Les internasaux sont moins distincts que dans l'autre espèce. Les sept molaires supérieures ont 57 mm. de long.

LICAPHRIUM Amegh. 1887. Synon. *Anisolophus* Merc. (partim) 1891. Les molaires supérieures se distinguent facilement de celles du genre *Proterotherium*, par leur côté interne qui n'est pas divisé en deux lobes, et par conséquent ne présentent pas de sillon perpendiculaire ou il est à peine accentué. Cela dépend des deux tubercules internes qui sont réunis d'une manière plus ou moins complète par une crête longitudinale, cette crête constituant ainsi le bord interne de la couronne. Le nombre de tubercules de la couronne des molaires supérieures est le même que dans le genre *Proterotherium*, mais les creux qui les séparent sont très peu accentués. La dernière molaire supérieure n'a pas de tubercule postérieur interne. Dans les molaires et prémolaires inférieures les deux creux en V du côté interne de chaque dent son également peu profonds; en outre, le creux postérieur de chaque dent porte en arrière un fort tubercule accessoire; ce tubercule dans le genre *Proterotherium* ne se trouve qu'à la dernière molaire, et aussi sur l'avant dernière mais ici dans un état complètement rudimentaire; le même tubercule fait complètement défaut sur les molaires des genres *Thoatherium* et *Diadiaphorus*. La m. $\frac{3}{3}$ porte toujours un troisième lobe assez développé. La p. $\frac{1}{1}$ est à deux racines et les incisives externes inférieures sont toujours beaucoup plus fortes que les internes. Les os

des pieds, et spécialement ceux du doigt du milieu sont courts et gros comme dans le genre *Diadiaphorus*.

Licaphrium Floweri Amegh. 1887. — Syn. *Anisolophus Fischeri* Merc. 1891.

Licaphrium granatum, n. sp. La taille est la même que celle de *L. Floweri* mais s'en distingue par les molaires et les pré-

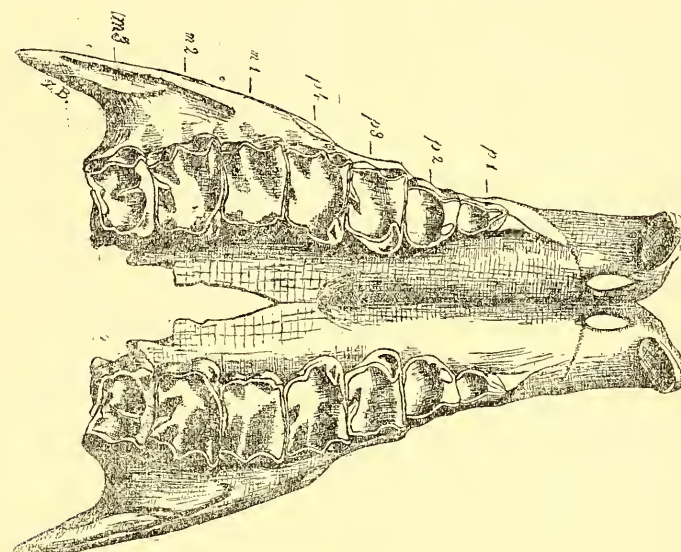


Fig. 13. *Licaphrium Floweri* AMEGH. Le palais avec la denture, d'un individu très vieux, vu en dessous, aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. *i* incisive; *p* 1, 2, 3 et 4, les quatre premolaires; *m* 1, 2 et 3, les trois vraies molaires.

molaires inférieures qui portent à la base de la couronne, sur le côté externe, un fort bourrelet d'émail avec la surface fortement granulée et le bord dentelé. Les mêmes dents sont complètement lisses sur le côté externe. Les sept molaires inférieures ont 97 mm. de long.

Licaphrium intermissum Amegh. 1891. Dans un individu très vieux, les sept molaires supérieures ont 81 mm. de long et les

sept inférieures 92 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de la m. $\frac{1}{2}$, 27 mm.

Licaphrium parvulum Amegh. 1887. — Syn. *Licaphrium arenarium* Merc. 1891.

Licaphrium proclivum, n. sp. Cette espèce est plus petite que le *L. parvulum*. L'émail des dents n'est pas ridé. Les vraies molaires inférieures ont à la base de la couronne, sur le côté externe, un rebord d'email peu développé. La p. $\frac{1}{3}$ porte un tubercule interlobulaire externe. Les deux incisives inférieures internes sont petites, cylindriques, divergeantes et séparées

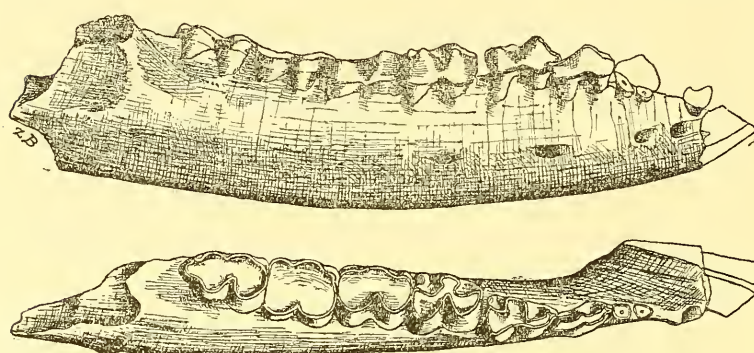


Fig. 14. *Licaphrium Floweri* AMEGH. Branche droite de la mandibule, vue du côté externe et d'en haut, aux $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle

par un petit diastème. Il y a un autre petit diastème entre la canine et la première prémolaire. La canine inférieure est placée contre l'incisive externe, sans diastème qui les sépare. Les deux incisives de chaque côté sont aussi placées l'une contre l'autre. Les sept molaires inférieures ont 77 mm. de long. La mandibule en dessous de la dernière prémolaire a 19 mm. d'hauteur.

Licaphrium debile, n. sp. Cette espèce se distingue par sa taille encore beaucoup plus petite que celle de l'espèce précédente, mais ses molaires étaient presque aussi grosses. La

canine inférieure est isolée par un petit diastème en avant et un autre en arrière. La première prémolaire est implantée sur la symphyse mandibulaire. La deuxième prémolaire a près d'un centimètre de long et se trouve implantée immédiatement en arrière de la symphyse. Les deux premières prémolaires occupent un espace de 46 mm. de long. La distance du bord alvéolaire de l'incisive interne au bord alvéolaire postérieur de la deuxième prémolaire, est de 27 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de la p. $\frac{2}{2}$, 12 mm.

Licaphrium tenuae, n. sp. Cette espèce était encore beaucoup plus petite que la précédente ; sa taille dépassait à peine celle d'un lièvre. La symphyse mandibulaire était courte, et la p. $\frac{2}{2}$ était implantée au dessus de la partie symphysaire. La symphyse n'a que 18 mm. de long. Les deux premières prémolaires inférieures ont 13 mm. de long. La distance du bord alvéolaire antérieur de l'incisive externe au bord postérieur de la p. $\frac{2}{2}$ n'est que de 20 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de la p. $\frac{2}{2}$, 12 mm. L'extrémité distale du métacarpien moyen (troisième) n'a que 8 mm. de large.

TICHODON, n. gen. Ce genre singulier ne m'est connu que par un morceau de mandibule avec la dernière molaire et une partie de l'avant dernière. La dernière molaire porte un troisième lobe assez fort, mais qui se trouve placé plutôt en dedans qu'en arrière ; le sillon perpendiculaire qui sépare les deux derniers lobes, est placé sur la face postérieure de la dent ; sur la face antérieure externe du lobe antérieur il y a un sillon ou dépression perpendiculaire qui le divise également en deux parties, l'antérieure étant l'équivalent du talon postérieur ou troisième lobe de la même dent. Cette dent présente ainsi sur le côté externe : les deux lobes normaux, un talon postérieur et un autre antérieur. Sur la base du côté externe de la dent il y a un fort bourrelet d'émail, très haut et à surface lisse. L'avant dernière molaire avait un bourrelet semblable.

Tichodon quadrilobus, n. sp. C'était un animal de petite taille. La dernière molaire inférieure n'a que 13 mm. de long.

HEPTACONUS n. gen. Les vraies molaires supérieures de ce genre se distinguent pour présenter à leur couronne, sept cuspides ou tubercules, deux externes, deux intermediaires, deux internes, et le septième qui est très développé, se trouve placé sur le côté interne dans le sillon perpendiculaire qui sépare les deux cuspides internes. Ce cuspide manque aux dents de tous les autres *Proterotheridae* qui me sont connus.

Heptaconus acer, n. sp. La première vraie molaire supérieure de cette espèce a 45 mm. de long et 19 de large.

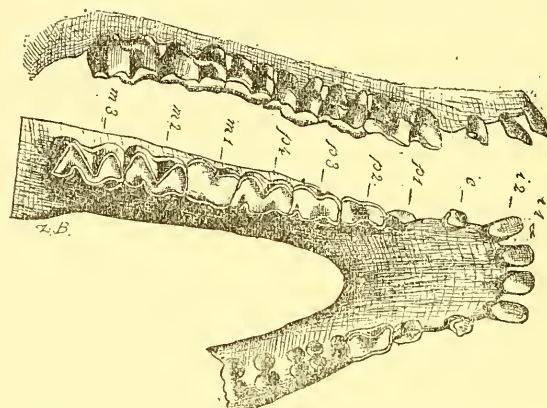


Fig. 15. *Thoatherium minusculum* AMEGH. Mandibule vue d'en haut et de côté, aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. *i* 1 et 2, les incisives; *c*, canine; *p* 1, 2, 3 et 4, les prémolaires; *m* 1, 2 et 3, les vraies molaires.

THOATHERIUM Amegh. 1887. — Synon. *Merycodon* Merc. 1891; *Rhagodon* Merc. 1891. Les représentants de ce genre ont les membres grêles comme dans le *Proterotherium*, mais au lieu d'être tridactyles à la manière de celui-ci et de l'*Hipparium*, ils sont monodactyles comme les chevaux. Sous ce rapport, le *Thoatherium* est encore plus avancé que le genre *Equus*, car les métatarsiens latéraux sont encore plus rudimentaires que dans les Equidés. Les molaires supérieures se distinguent de celles de tous les autres Proterothéridés par l'absence du tubercule in-

termédiaire postérieur ou pour n'en présenter que des vestiges à la base du tubercule antérieur interne. Les quatre incisives inférieures sont petites et à peu près de même grandeur. La dernière molaire inférieure n'a pas de troisième lobe. Les vraies molaires inférieures n'ont pas de cuspide accessoire dans le creux postérieur interne en forme de V.

Thoatherium minusculum Amegh. 1887. — Syn. *Merycodon rusticus* Merc. 1891.

Thoatherium crepidatum Amegh. Première quinzaine d'août 1891. — Syn. *Merycodon Damesi* Merc. Deuxième quinzaine d'août 1891; *Rhagodon gracilis* Merc. Deuxième quinzaine d'août 1891.

Thoatherium rhabdodon n. sp. De la même taille que le *T. minusculum*. Les prémolaires supérieures de cette espèce se distinguent facilement par la couche d'émail du côté interne de la couronne dont la surface porte des fortes rides perpendiculaires. Les vraies molaires supérieures présentent sur le côté interne, à la base de la couronne, des granulations ou petits tubercules d'émail.

DIADIAPHORUS Amegh. 1887. — Syn. *Bunodontherium* Merc. 1891; *Oreomeryx* Merc. (partim) 1891. Le genre *Oreomeryx* a été basé sur la denture de lait des genres *Proterotherium*, *Diadiaphorus* et *Licaphrium*. Dans le genre *Diadiaphorus*, les deux dernières prémolaires supérieures n'ont pas de tubercule intermédiaire postérieur et les deux tubercules internes sont unis par une crête oblique longitudinale qui se prolonge en avant jusqu'à se fondre dans le tubercule intermédiaire antérieur. Dans les deux premières vraies molaires supérieures, les deux tubercules internes sont séparés par un sillon profond qui pénètre dans la couronne et la divise en deux lobules internes bien séparés, dont l'antérieur est deux fois plus grand que le postérieur. Le tubercule intermédiaire postérieur se fond de bonne heure, soit avec le tubercule postérieur externe, soit avec l'antérieur interne. Dans la dernière molaire supérieure le tubercule postérieur interne est atrophié. Les incisives in-

ternes inférieures sont très petites et les externes beaucoup plus grandes et aplatis. La première prémolaire inférieure a deux racines, mais pas si bien séparées que dans le genre *Licaphrium*. Les creux en V du côté interne des molaires et prémolaires inférieures sont peu profonds, et il n'y a pas de cuspide accessoire dans le creux postérieur interne d'aucune des molaires. La dernière molaire inférieure n'a pas de troisième lobe. Les membres sont robustes, et le doigt du milieu de chaque

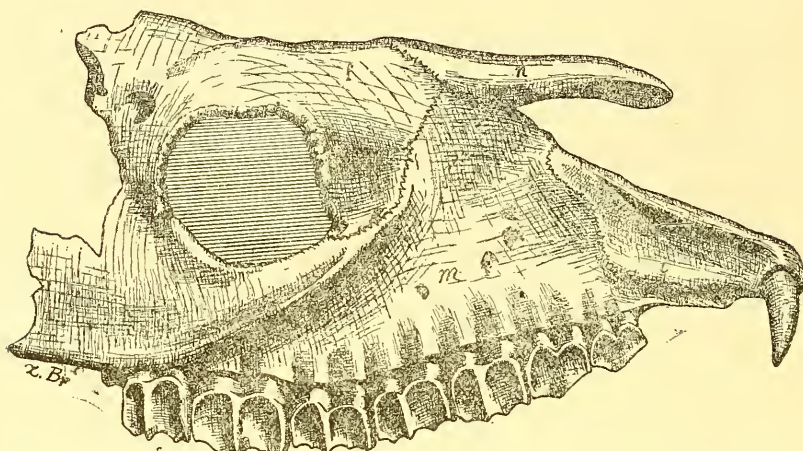


Fig. 16. *Diadiaphorus majusculus* AMEGH. Partie antérieure du crâne, vue de côté, aux $\frac{2}{3}$ de grandeur; *i*, intermaxillaire; *m*, maxillaire; *n*, nasal; *f*, frontal.

pied est court et gros comme dans le genre *Licaphrium*, et non grêle et long comme dans le genre *Proterotherium*.

Diadiaphorus majusculus Amegh. 1887. — Syn. *Bunodontherium majusculum* Merc. 1891; *Bunodontherium patagonicum* Merc. 1891; *Oreameryx Rutimeyeri* Merc. 1891. Le crâne entier de la partie antérieure de l'incisive à la partie postérieure des condyles occipitaux, mesure 23 cent. de long, et son diamètre transverse maximum est de 12 cent.

Diadiaphorus velox Amegh. 1887.

Diadiaphorus diplinthius Amegh. 1891.

Diadiaphorus robustus, n. sp. Cette espèce se distingue par sa taille un peu plus considérable que celle du *D. majusculus*, par ses formes beaucoup plus robustes, et par la paire d'incisives internes inférieures qui divergent beaucoup et sont séparées l'une de l'autre par un diastème de 6 mm. de large. Le crâne a 24 cent. de long. Les sept molaires supérieures ont 117 mm. et les sept inférieures 120 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de l'avant dernière molaire, 35 mm.

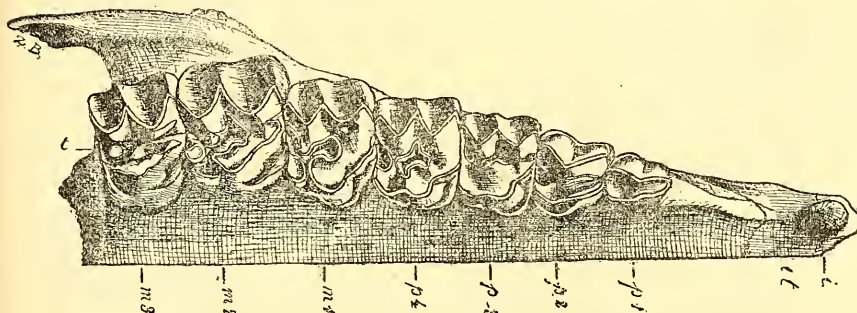


Fig. 17. *Diadiaphorus majusculus* AMEGH. Maxillaire supérieur droit avec la denture, vu d'en bas aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. *it*, intermaxilaire; *i*, incisive unique; *p* 1, 2, 3 et 4, les prémolaires; *m* 1, 2 et 3, les vraies molaires; *t*, tubercule median postérieur des molaires.

ASTRAPOTHEROIDEA

Crâne très gros en proportion du corps. Les os nasaux très petits. Partie antérieure du crâne très élargie, avec une ouverture nasale très large et qui probablement était pourvue d'une trompe. Canines supérieures et inférieures en forme de grandes défenses. Les membres antérieurs plus hauts que les postérieurs. Fémur sans trochanter latéral, avec la tête articulaire et le col dirigés en haut et en dedans, et avec le grand trochanter placé très bas et excessivement réduit. Astragale carré, presque plat, tronqué en avant et sans tête articulaire distincte. Calca-

néum large en avant, avec une très forte protubérance ou expansion latérale externe, et la facette articulaire pour le cuboïde très réduite, placée en haut et regardant en haut et en dedans.

Astrapotheridae

Sans incisives supérieures. Canines supérieures très grandes, triangulaires, la partie antéro-supérieur plus large et sans

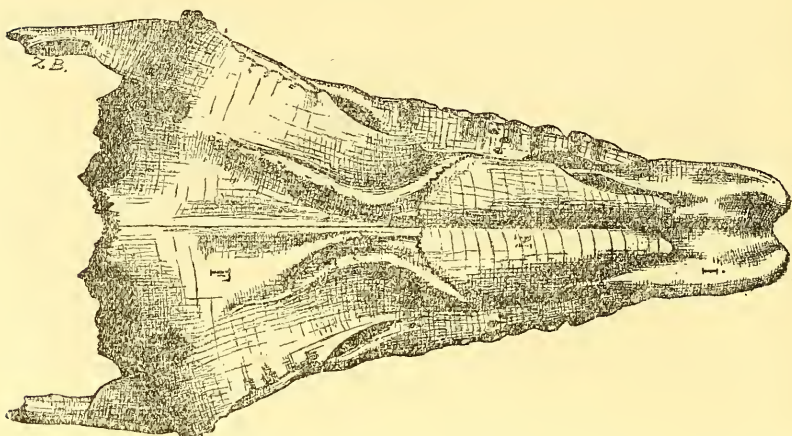


Fig. 18. *Diaulaphorus majusculus* AMEGH. Partie antérieure du crâne, vue d'en haut, aux $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle; *i*, intermaxillaire; *n*, nasal; *f*, frontal

émail constituant la base du triangle. Molaires supérieures constituées par deux lobes transversaux réunis sur le côté externe et présentant ainsi le même type que celles du Rhinocéros. Le péroné repose tout entier sur le côté externe oblique de l'astragale. Trois doigts en avant et probablement trois aussi en arrière, l'interne plus grand et l'externe plus petit. Digitigrades.

ASTRAPOTHERIUM Burm. 1879. — Syn. *Nesodon* Ow. (partim) 1853; *Mesembriotherium* Mor. 1882; *Listriotherium* Merc. 1891;

Xylotherium Mercerat 1891. Formule dentaire dans l'âge adulte, $\frac{2}{3}$ i., $\frac{1}{4}$ c., $\frac{2}{1}$ p. $\frac{3}{3}$ m. Denture de lait, $\frac{6}{2}$ i., $\frac{1}{1}$ c., $\frac{4}{3}$ m. Les premières molaires supérieures de la denture de lait étaient à trois racines; les deux premières molaires supérieures de la denture de lait tombaient sans être remplacées. Les incisives inférieures

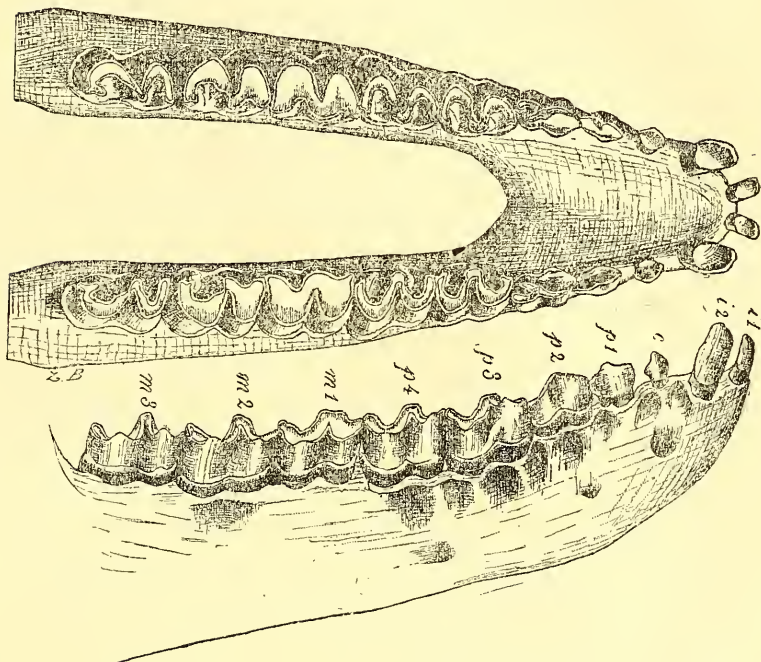


Fig. 19. *Diadiaphorus majusculus* AMEGH. Mandibule vue par en haut et de côté, aux $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle. i_1 et i_2 , les deux incisives; c , la canine; $p_1, 2, 3$ et 4 , les quatre prémolaires; $m_1, 2$ et 3 , les trois vraies molaires.

internes de lait, étaient beaucoup plus petites que les externes. Les canines de lait, supérieures et inférieures, sont des dents cylindriques, très petites, qui n'ont que 5 à 7 mm. de diamètre et 3 à 5 cent. de long, avec une couronne très courte. Les trois molaires inférieures de lait augmentent de grandeur de la première à la troisième et sont divisées sur le côté

externe en deux lobes inégaux, l'antérieur petit et le postérieur grand, comme en est également le cas pour les vraies molaires. La première dent de lait inférieure non encore usée est de contour triangulaire, étroite en avant et large en arrière. Les incisives et les canines de lait étaient remplacées de très bonne heure ; les molaires au contraire, ne tombaient qu'assez tard, et les deux premières inférieures n'étaient pas remplacées. La première molaire de lait tombait quand entraînait en usage la deuxième vraie molaire, et la deuxième de lait quand rentrait en fonction la dernière vraie molaire; presque aussitôt était remplacée aussi la dernière de lait par la prémolaire inférieure unique. Les genres *Listriotherium* et *Xylotherium* de Mecerat, ont été fondés sur des jeunes individus du genre *Astrapotherium* qui possédaient encore une partie de la denture de lait.

Malheureusement, je ne connais encore du squelette que l'humérus incomplet, le fémur complet et quelques os des pieds. D'après ces débris, il paraît que la tête était très grosse et les membres au contraire un peu élancés.

L'humérus est un os long et avec une large perforation intercondylienne.

Le fémur est un os long, mince, pas trop large et aplati. Le petit trochanter est rudimentaire; le troisième trochanter n'est représenté que par une rugosité; le grand trochanter est très bas, sans constituer de proéminence; à la place du grand trochanter, le bord externe du fémur forme une courbe qui se dirige en dedans jusqu'à terminer dans la tête articulaire; le col qui sépare la tête du corps de l'os est assez long et se dirige obliquement en haut et un peu en dedans. La fosse digitale est très réduite.

Le pied de devant n'avait que trois doigts, l'interne beaucoup plus fort, le deuxième plus petit, et l'externe plus petit encore; pourtant, ne connaissant pas le carpe, je ne puis pas déterminer si le doigt interne correspond au premier ou au deuxième de la série complète.

Le calcanéum est court et large en avant, ressemblant un

peu dans sa forme générale à celui de proboscidiens et des Amblypodes, mais il en diffère par une forte expansion latérale externe de la partie antérieure, destinée à l'insertion de tendons, et aussi par une disposition particulière des facettes articulaires. La facette articulaire externe pour l'astragale est de forme ovoïdale, presque plate et avec le grand axe dirigé d'avant en arrière. La facette articulaire astragalienne interne est divisée en deux facettes, une antérieure un peu concave et regardant en haut, et l'autre postérieure, beaucoup plus petite et regardant en arrière. Ces deux facettes articulaires astragiennes (ectale et sustentaculaire) sont séparées par un sillon profond. La facette articulaire pour le cuboïde se trouve placée à la partie supérieure de l'os; cette facette est très petite, allongée d'avant en arrière, et regardant en haut et en dedans.

L'astragale est un os court et très large, presque carré, mince en arrière, très épais en avant et avec la face articulaire supérieure pour le tibia presque plate. Cet os est tronqué en avant, sans tête articulaire distincte. La face articulaire pour les cuboïdes est très large, presque plate, et regarde en bas, en avant et en dedans. La face externe de l'astragale au lieu d'être plus ou moins verticale, constitue une expansion oblique qui se porte en dehors et se trouve occupée par une surface articulaire sur laquelle s'appuyait le péroné.

Le naviculaire ressemble beaucoup à celui des Amblypodes, mais par les quelques metatarsiens incomplets dont je dispose il paraît que le pied n'avait que trois doigts, l'interne étant le plus grand et l'externe le plus petit. D'un autre côté, la conformation particulière de l'astragale et du calcanéum démontre que les pieds étaient au stade digitigrade. D'après les matériaux connus, il paraît que le poids principal du corps était supporté par le doigt interne de chaque pied, qui était le doigt le plus gros. Si des pièces plus complètes confirmassent cette construction particulière, alors les *Astrapoteroïdea* représenteraient une division primaire des ongulés, d'égale valeur à

celles des *Perissodactyla*, des *Artiodactyla* et des *Ancyllopoda*.

Astrapotherium magnum (Ow.) Amegh. — Synon. *Nesodon magnus* Owen 1853; *Astrapotherium patagonicum* Burn. 1876; *Mesembriotherium Brocae* Mor. 1882; *Astrapotherium magnum* Amegh. 1887; *Astrapotherium angustidens* Mercer. 1891;

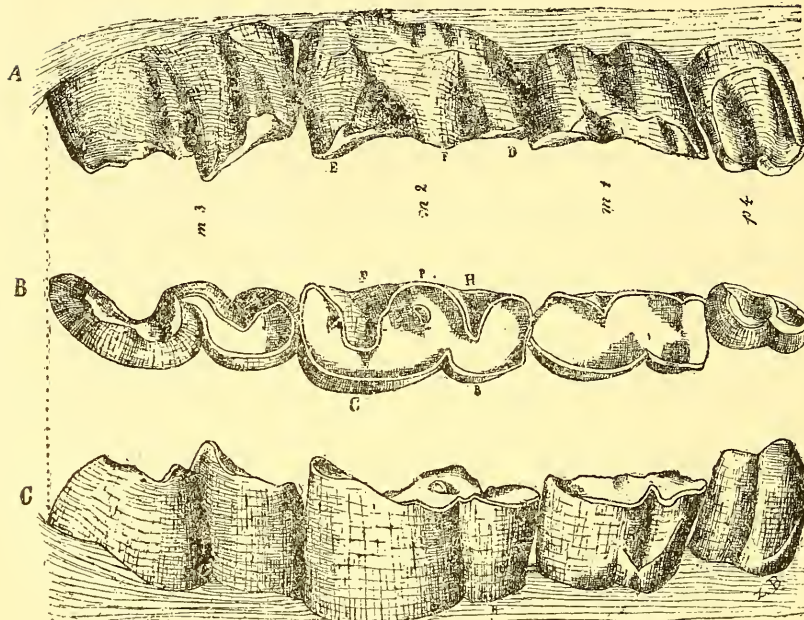


Fig. 20. *Astrapotherium magnum* (Ow.) AMEGH. Les molaires inférieures du côté droit réduites à $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle. p_4 , prémolaire unique et dernière; m_1 , 2 et 3 , les molaires. A, vues du côté interne; B, vues par la surface de mastication; C, vues du côté externe.

Astrapotherium Marshii Merc. 1891; *Astrapotherium Gaudryi* Merc. 1891; *Listriotherium patagonicum* Merc. 1891; *Listriotherium Filholi* Merc. 1891; *Xylotherium mirabile* Merc. 1891.

Astrapotherium columnatum Amegh. 1891.

Astrapotherium nanum Amegh. 1891.

Astrapotherium giganteum Amegh. 1891. — Synon. ?*Astrapo-*

therium Burmeisteri Merc. 1891; *Astrapotherium? robustum* Merc. 1891. Les espèces de M. Mercerat ne sont pas caractérisées, les caractères dont il fait mention n'indiquant que des différences d'âge.

Astrapotherium delimitatum Amegh. 1891. Cette espèce est de taille au moins aussi considérable que le *A. giganteum*. Elle se distingue facilement par les vraies molaires supérieures qui n'ont pas de rébord d'email à la base de la face externe de la couronne. Les prémolaires supérieures ont à la base de leur face interne, deux bourrelets d'email très développés et disposés en forme de demi-cercles concentriques. La couronne de la deuxième prémolaire supérieure (p. 4) a d'avant en arrière 23 mm. de longueur. Le caractère que j'avais assigné à cette dent, d'avoir trois racines séparées, n'est qu'exceptionnel.

Astrapotherium ephebicum Amegh. 1889. — Synon. *Astrapotherium Vogthi* Merc. 1891. Cette espèce est bien plus ancienne que les autres. Ses débris procèdent des couches à *Pyrotherium* du Neuquén, de l'intérieur du territoire du Chubut et de la partie supérieure du cours du Rio Deseado.

ASTRAPODON Amegh. 1891. La formule dentaire de ce genre n'est pas encore connue. Le crâne est court, robuste, très étroit en arrière dans la région occipitale, et large en avant. L'occipital s'étend en arrière sur la partie supérieure du crâne, et forme une protubérance massive excessivement forte. La crête sagitale est basse et large en arrière, se bifurquant en avant en deux branches qui s'effacent graduellement. Les frontaux sont très larges, et s'articulent en arrière avec les pariétaux d'une manière mobile, sans former de sutures; les bords des pariétaux s'amincissent en forme d'écaille et recouvrent les bords des frontaux. Les nasaux sont très larges, courts, et séparés l'un de l'autre par une large vacuité. Les deux frontaux restent également séparés par un sillon en droite ligne qui suit en arrière et partage également les deux pariétaux dans leurs moitié antérieure.

Astrapodon carinatus Amegh. 1891. C'était un animal de taille assez petite. Le crâne, de la partie postérieure de l'occi-

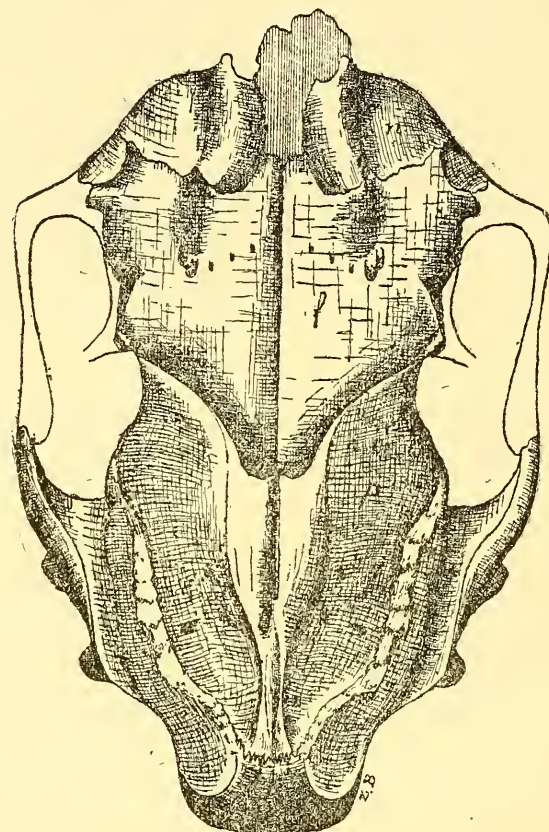


FIG. 21. *Astrapodon carinatus*. AMEGH. Crâne, un peu incomplet en avant, vu d'en haut, aux $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle. *n*, nasal; *f*, frontal; *p*, pariétal;

pital à la partie antérieure des nasaux avait 16 cent. de long, et son plus grand diamètre transverse était d'un peu plus de 40 cent.

Pyrotheridae

Les canines sont moins développées que dans les *Astrapotheridae* et les vraies molaires supérieures sont constituées par deux crêtes transversales qui restent séparées dans toute leur étendue comme dans *Tapirus* et *Dinotherium*.

PYROTHERIUM Amegh. 1888.

Pyrotherium Romerii Amegh. 1888. Les débris de cet animal procèdent de couches très anciennes qui passent insensiblement aux couches crétacées avec dinosauriens ; ces gisements se trouvent dans le Neuquén, dans le cours supérieur du Deseado et dans l'intérieur du territoire du Chubut.

PLANODUS Amegh. 1887.

Planodus ursinus Amegh. 1887.

Incertae sedis

ADELOTHERIUM Amegh. 1887.

Adelotherium scabrosum Amegh. 1887 (1).

ADRASTOTHERIUM Amegh. 1887.

Adrastotherium dimotum Amegh. 1887 (1).

ENTOCASMUS Amegh. 1891.

Entocasmus heterogenidens Amegh. 1891.

Ancylopoda Cope 1889

Les représentants de l'ordre des Ancylopoda se distinguent par leurs pieds qui reposent sur le sol principalement par leur côté externe, par le développement du doigt externe de chaque

(1) A cette espèce s'applique la même remarque qui se trouve au pied de la page 281.

pied qui devient le doigt le plus grand, par les doigts crochus, et par les falanges onguéales fendues perpendiculairement à leurs extrémités.

ENTELONICHIA Amegh.

Pieds très forts et avec cinq doigts qui augmentent de grandeur de l'interne à l'externe aussi bien aux pieds devant qu'à ceux de derrière. Calcanéum avec une large facette articulaire plate pour le peroné. Astragale perforé, de trochlée non excavée, et de tête ovale, convexe, articulée avec le scaphoïde seulement, sans toucher le cuboïde.

Homalodontotheridae Amegh. 1889

Les *Homalodontotheridae* sont un groupe d'ongulés des plus intéressants; j'ai émis l'opinion qu'ils étaient les ancêtres des *Chalicotheridae* d'Europe et de l'Amérique du Nord. MM. Osborn et Wortman (1) déclarent que cela est impossible parce que le *Chalicotherium* a une denture buno-selenodonte, tandis que celle de l'*Homalodontotherium* est complètement lophodonte. Mais je dois faire remarquer que, cette apparence lophodonte des molaires et prémolaires de l'*Homalodontotherium* est due à l'âge très avancé des individus figurés. Cette denture est en réalité buno-lophodonte, les deux lobules internes des molaires supérieures (protocone et hypocone) restant longtemps séparés en forme de tubercules pointus. Chez le *Chalicotherium* les lobules externes des molaires supérieures non seulement se sont modifiés pour prendre une forme selenodonte, mais la modification a été poussée beau-

(1) *Artionyx, a New Genus of Ancylopoda* by HENRY FAIRFIELD OSBORN and JACOB L. WORTMANN, in *Bull. Amer. Mus. of Nat. Hist.* vol. V, p. 3, New-York, February, 1893.

coup plus loin, puisqu'il s'y est développé des fortes crêtes perpendiculaires externes (para, meso et metastyle) qui manquent complètement aux molaires de l'*Homalodontotherium*; par conséquent, je considère la denture de ce dernier genre comme étant plus primitive. D'ailleurs, la denture du *Chalicotherium* et déjà assez avancée dans la voie de la reduction, tandis que celle de l'*Homalodontotherium* est en nombre complet. En outre, tous les autres caractères du squelette prouvent également que le genre de Patagonie est d'une conformation beaucoup plus primitive.

Dans les *Homalodontotheridae*, les os des pieds sont peut-être les parties les plus singulières et les plus caractéristiques de tout le squelette. Je vais rappeler ici les traits les plus saillants de cette conformation, car c'est d'après la construction des pieds que je trouve être justifiée la création du groupe des *Ancylopoda*, bien que comme une branche des ongulés.

Les pieds sont pentadactyles en avant et en arrière, avec tous les doigts bien développés et une certaine apparence d'édenté qui n'est cependant que superficielle.

Au pied antérieur, les os du procarpe et du mesocarpe sont en rangées alternes à peu près sur le même type que dans les perissodactyles; le métacarpe et les doigts sont au contraire d'un type complètement différent. Le doigt interne est le plus petit; les trois doigts du milieu sont à peu près de grandeur égale, tandis que le doigt externe est beaucoup plus grand et plus fort que tous les autres et supportait à lui seul presque tout le poids du corps.

Au pied postérieur, la ressemblance du tarse avec celui des perissodactyles est beaucoup moins accentuée que celle du carpe. On peut même dire qu'il n'y a d'autre relation que celle qui résulte d'une alternance presque égale entre les os du mésotarse et les métatarsiens.

Le calcanéum dans sa partie antérieure est très large; la face pour le cuboïde est un peu concave, regarde en avant et est un peu plus large en haut qu'en bas. Sur le côté externe, à

côté de la facette articulaire externe pour l'astragale, il y a une autre facette articulaire très étendue, sur laquelle repose la fibule; cette facette articulaire, au lieu d'être convexe comme est la règle générale chez les ongulés, litopternes et paridigités, elle est plate et regarde en haut; en outre, au lieu de se trouver sur le corps de l'os comme en est le cas chez la presque totalité des ongulés, elle est portée par une expansion latérale du calcanéum qui ressemble presque complètement à celle que sur le côté interne du même os porte la facette sustentaculaire.

L'astragale, ne tenant pas compte de sa tête articulaire pour le naviculaire, est un os carré et plat qui repose sur le calcanéum par deux facettes articulaires allongées d'avant en arrière, parallèles, plates et séparées l'une de l'autre par un sillon large et très profond. En haut, la surface articulaire pour le tibia est très large, mais non excavée sinon convexe d'avant en arrière et avec une perforation profonde près du coin postérieur externe. La tête de l'astragale est ovale, convexe, tournée en avant et séparée du corps de l'os par un étranglement assez accentué; elle ne s'articule qu'avec le naviculaire, sans toucher le cuboïde, caractère par lequel l'astragale des *Homalodontotheridae* diffère profondément de celui des Perissodactyles stéropernes.

Le naviculaire s'articule latéralement avec la partie postérieure du cuboïde. Les cinq doigts du pied sont tous bien développés, mais celui du côté interne est beaucoup plus petit que les autres, les trois du milieu sont presque de même grandeur, tandis que l'externe est beaucoup plus fort et surportait presque tout le poids du corps, absolument de même que le doigt externe du pied antérieur. Le métatarsien du doigt externe est le double plus gros que ceux des autres doigts, et ressemble un peu à celui des édentés, spécialement à celui des gravigrades, avec la différence qu'il présente dans sa moitié proximale une expansion latérale dirigée en dehors et en arrière; cette expansion est encore beaucoup plus forte et plus longue que celle que l'on voit sur le même os du genre *Manis*.

Les metatarsiens sont presque la moitié plus courts que les métacarpiens mais aussi gros. Ces os ont leur surface articulaire distale qui s'étend sur la face dorsale; les facettes articulaires sont convexes en bas et en avant, et concaves en haut. Les premières phalanges ont leurs facettes articulaires proximales qui regardent en haut, formant sur la face dorsale une surface articulaire convexe qui s'emborde dans le creux articulaire correspondant des métacarpiens et métatarsiens, sur lesquels ces phalanges pouvaient se dresser perpendiculairement; il en résulte, que les doigts étaient beaucoup plus crochus que ceux du *Macrotherium*. Les phalanges intermédiaires (première et deuxième) sont très courtes et robustes. La surface articulaire distale de la première phalange regarde en bas. Les phalanges terminales ou onguérales sont fendues perpendiculairement en avant, tandis que leur face articulaire proximale est régulièrement concave et regarde en arrière.

Pour ce qui concerne aux autres parties du squelette, je n'en dirai que quelques mots.

Les corps des vertèbres sont plats en avant et en arrière ou avec une petite fossette au centre de chaque face.

Le cubitus et le radius, le tibia et le péroné sont complètement séparés.

L'humérus présente une forme unique chez les mammifères. C'est un os court, large et excessivement fort. La tubérosité interne est atrophiée tandis que celle du côté externe est au contraire très développée. La crête deltoïde a un développement extraordinaire; cette crête forme une lame à angle droit au corps de l'os et occupe les deux tiers de la longueur de celui-ci, s'unissant en haut avec la tubérosité externe, tandis qu'à son extrémité inférieure termine dans une apophyse en crochet, élargie au bout et dirigée vers le bas; la hauteur de cette crête dépasse le diamètre du corps de l'os. Le condyle externe est peu développé; le condyle interne est grand et dans quelques espèces pourvu d'une perforation. La fosse olécranienne est profonde. La surface articulaire distale est plus

proéminente sur le côté interne que sur l'externe et ne porte pas de crête intertrochlène.

Le fémur est un os court, très large, plat et presque rectangulaire, ressemblant à celui des édentés gravigrades. Les condyles articulaires de l'extrémité distale sont séparés, en bas et en arrière, par un sillon large et très profond dans lequel pénètre une forte protubérance du tibia placée entre ses deux surfaces articulaires. Le tibia ressemble également à celui des gravigrades, l'extrémité proximale du péroné étant couverte par l'expansion latérale externe du tibia comme dans ces derniers. L'extrémité distale du péroné est élargie, presque en forme d'une massue, avec trois facettes articulaires : une plate qui regarde en bas et s'articule avec le calcanéum ; une autre sur le côté interne, concave, qui s'articule avec l'astragale ; la troisième, également sur le côté interne, en dessus de la première, est plus petite et s'articule avec le tibia.

Ces animaux étaient plantigrades parfaits, dans ce sens, que le tarse et la carpe reposaient sur le sol, mais le poids du corps était porté par la partie externe des pieds d'une manière aussi accentuée que chez les édentés gravigrades ou chez les fourmilliers actuels.

Les relations de parenté entre les *Homalodontotheridae* et les *Chalicotheridae* se manifestent d'une manière très évidente par la forme crochue des doigts, par la disposition des surfaces articulaires distales des métacarpiens et des métatarsiens, par la forme des articulations proximales des premières phalanges, par les phalanges onguérales qui ont une forme semblable et sont fendues perpendiculairement à leurs extrémités, par le caractère tout particulier d'avoir le doigt externe de chaque pied plus développé, et enfin par le caractère encore plus singulier d'être les doigts externes des pieds ceux qui supportaient le poids principal du corps.

Tous les caractères par lesquels les *Homalodontotheridae* s'éloignent des *Chalicotheridae*, comme la pentadactylie ; la facette péronienne du calcanéum ; l'astragale perforé, carré, plat

et de trochlé non excavé; la tête articulaire de l'astragale convexe et qui ne s'articule en avant qu'avec le scaphoïde; la denture en nombre complet et les molaires et prémolaires supérieures sans crêtes perpendiculaires externes, etc., indiquent un degré d'évolution peu avancée (1); or, comme ces animaux se rencontrent dans des couches géologiquement plus anciennes, je crois être dans le vrai en les considérant comme les ancêtres des *Chalicotheridae*. Mais, je suis bien loin de prétendre que le *Chalicotherium* descend directement de l'*Homalodontotherium* car, entre eux il doit y avoir eu un nombre considérable de formes intermédiaires (2) et en outre, la souche peut se trouver dans un autre genre du même groupe.

En 1889, j'ai placé les *Homalodontotheridae* parmi les *Litopterna*, mais en 1891, aussitôt que j'eus connu la forme des phalanges onguérales j'annonçai qu'ils étaient des parents des *Chalicotheridae* et probablement aussi leurs ancêtres. D'un autre côté, en 1889, le savant paléontologue M. COPE, créait pour les *Chalicotheridae* un ordre nouveau, les *Ancylopoda*, en les plaçant parmi les onguiculés.

Je ne crois pas que la forme des phalanges onguérales prouve d'une manière certaine que les *Ancylopoda* fussent des on-

(1) Les caractères qui distinguent les *Chalicotheridae* indiquent au contraire un degré d'évolution très avancée. Parmi ces caractères, celui du diplarthrisme du pied est peut-être le plus notable; il consiste dans l'articulation de l'astragale avec le scaphoïde et le cuboïde à la fois comme chez les perissodactyles stéréopternes. Mais, il s'agit certainement d'un diplarthrisme acquis indépendamment de celui des perissodactyles, par une modification graduelle² de l'astragale taxeopode des *Homalodontotheridae*. Je crois qu'il en est de même du diplarthrisme des perissodactyles et des arctiodactyles, c'est-à-dire qu'il a été acquis indépendamment dans les deux groupes; c'est pour cela que je n'admet pas l'ordre des *Diplarthra*, car, pour moi, les perissodactyles typiques (*Stereopterna*) sont beaucoup plus près des *Condylarthra* que des *Arctiodactyla*.

(2) Le *Schizotherium* était peut-être une de ces formes intermédiaires.

guiculés. Pour les phalanges onguéales des *Homalodontotheridae* je ferai remarquer : la grande largeur de la fente terminale et ses branches peu pointues ; la forme plate et élargie de la moitié antérieure de la face palmaire; le contour arrondi de la surface dorsale; les nombreuses perforations et petits canaux vasculaires de la partie palmaire antérieure et de l'intérieur de la fente; et pour terminer, la présence de ces mêmes perforations et petits canaux, sur les parties inférieures des côtés latéraux, tandis qu'on en observe à peine des vestiges à la surface dorsale. Tous ces caractères me paraissent démontrer d'une manière assez évidente, que ces phalanges onguéales portaient des sabots très minces à la partie dorsale mais excessivement épais sur la face palmaire et en avant ; ces sabots, étaient sans doute un peu plus allongés que ceux de la généralité des ongulés, mais de bout arrondi et très épais. La fente terminale n'avait d'autre but que de donner plus de force à l'insertion du sabot, qui en haut était incomplet. Je crois qu'il doit en être de même du genre *Chalicotherium*.

Cette conformation est bien d'accord avec la construction des pieds, car je ne puis pas comprendre comment des animaux à doigts crochus comme l'*Homalodontotherium* et le *Chalicotherium* auraient pu marcher si les phalanges auraient été armées d'ongles pointues et arquées comme dans le fourmilier. Du reste, toute la construction du squelette est bien d'ongulé. Pourtant, en étudiant maintenant les caractères des membres des *Homalodontotheridae*, je dois reconnaître que ces animaux ne peuvent pas être conservés dans le sous-ordre des *Litopterna*, car en réalité ils sont bien éloignés des *Macrauchenidae* et des *Proterotheridae*. Je n'y trouve de rapports qu'avec les *Chalicotheridae*, et je ne peux placer ces deux familles dans aucun des sous-ordres d'ongulés connus jusqu'à ce jour.

Excepté ces deux familles, tous les autres ongulés se laissent distribuer en deux groupes primaires bien caractérisés :

Chez les uns, le nombre de doigts est impair (1, 3 ou 5) et le

doigt du milieu de chaque pied (le troisième) est plus développé et supporte le poids principal du corps.

Chez les autres, le nombre de doigts est pair (2 ou 4, très rarement impair, 3 ou 5) et les deux doigts du milieu (troisième et quatrième), sont toujours plus développés, d'égale grandeur et supportent à eux seuls tout le poids du corps.

Les *Homalodontotheridae* et les *Chalicotheridae* ne peuvent être placés dans aucun de ces deux groupes, car chez eux les doigts les plus développés et qui supportent le poids principal du corps, sont les externes de chaque pied. Ce caractère singulier, suffit à lui seul pour démontrer que ces animaux doivent constituer un troisième groupe, pour lequel on devra adopter le nom d'*Ancylopoda* qui lui a donné le professeur COPE ; mais ce groupe devra être considéré comme un ordre d'ongulés et non d'onguiculés (1).

Ces *Ancylopoda* (ou *Ancylodactyla*), se distinguerait par le doigt externe de chaque pied qui est plus développé que tous les autres, par les pieds qui reposent sur le sol par leur côté externe avec la plante regardant en dedans, par les doigts crochus et les phalanges onguérales fendues perpendiculairement à leurs extrémités distales.

On s'apercevra que d'après cette définition, on ne peut pas placer l'*Artionyx* parmi les *Ancylopoda*. En effet, je crois que le pied décrit par MM. OSBORN et WORTMANT sous le nom d'*Artionyx Gaudryi*, procède d'un vrai Artyodactyle, probablement d'un animal qui, par la denture, doit se rapprocher de l'*Entelodon* et dont il faudra chercher la souche dans le genre *Achaenodon*, ou dans un autre genre éocène du même groupe. La conformation crochue des doigts et la compression des phalanges onguérales, ne seraient que le résultat d'une adaptation secondaire.

HOMALODONTOTHERIUM, Huxley 1870.

(1) D'après ce que j'ai dit plus haut il est possible que les *Astrapotheroidea* représentent un quatrième groupe primaire d'ongulés.

Homalodontotherium Cunninghami Flower 1874.

Homalodontotherium Segoviae Amegh. 1891.

Homalodontotherium excusum, n.sp. Se distingue par sa taille beaucoup plus petite que celle des deux espèces précédentes. L'astragale n'a que 74 mm. de long et 54 mm. de large ; le même os de l'*H. Segoviae* a 84 mm. de long et 62 de large ; en plus l'astragale de l'*H. excusum* diffère par l'excavation qui se trouve dans la partie postérieure externe de sa face articulaire supérieure qui est très peu accentuée. La plus grande largeur du calcaneum, en avant, est de 92 mm. dans le *H. Segoviae* et de seulement 80 mm. dans le *H. excusum*. Dans cette dernière espèce, la facette articulaire sustentaculaire du calcaneum est suivie par une expansion latérale interne qui n'existe pas sur le même os de l'autre espèce. La surface articulaire ectale pour l'astragale, de même que la facette articulaire pour le péroné, sont plus relevées et regardent d'avantage en avant. La facette articulaire pour le cuboïde est très réduite.

Dans la conformation du tibia il y a des différences également considérables. Dans les deux espèces précédentes, la partie supérieure de cet os présente en arrière une cannelure verticale large et très profonde, de laquelle il en existe à peine des vestiges dans cette espèce. Le diamètre transverse maximum de l'extrémité proximale du tibia est de 100 mm. dans le *H. excusum* et de 135 dans le *H. Segoviae*.

Homalodontotherium crassum, n. sp. Espèce de taille gigantesque ; malheureusement je n'en connais que quelques os isolés des pieds. L'extrémité distale du troisième métacarpien a 42 mm. de diamètre transverse et 50 mm. de diamètre vertical ; dans le *H. Segoviae*, la même partie ne mesure que 36 mm. de diamètre transverse et 42 mm. de diamètre vertical. L'unciforme a 66 mm. de long, 72 de largeur maximum et 50 d'épaisseur ; dans le *H. Segoviae* le même os a 49 mm. de long, 57 de large et 34 d'épaisseur. Le calcaneum, le lunaire et plusieurs autres os qui me sont connus conservent les mêmes

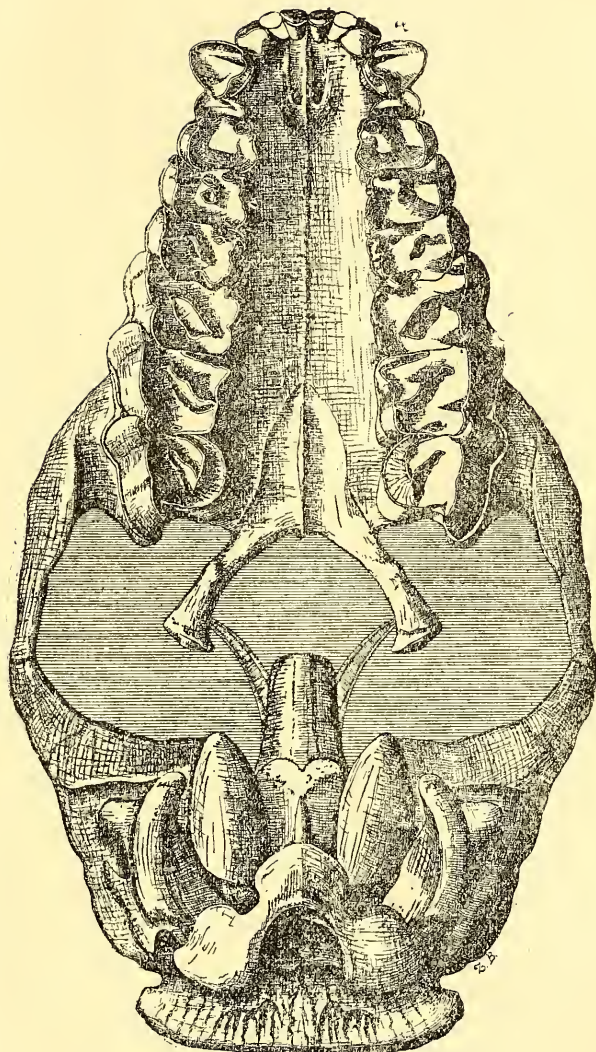


Fig. 15. *Homalodontotherium Segoviae* AMEGH. Crâne, vu d'en bas, à un tiers de grandeur naturelle

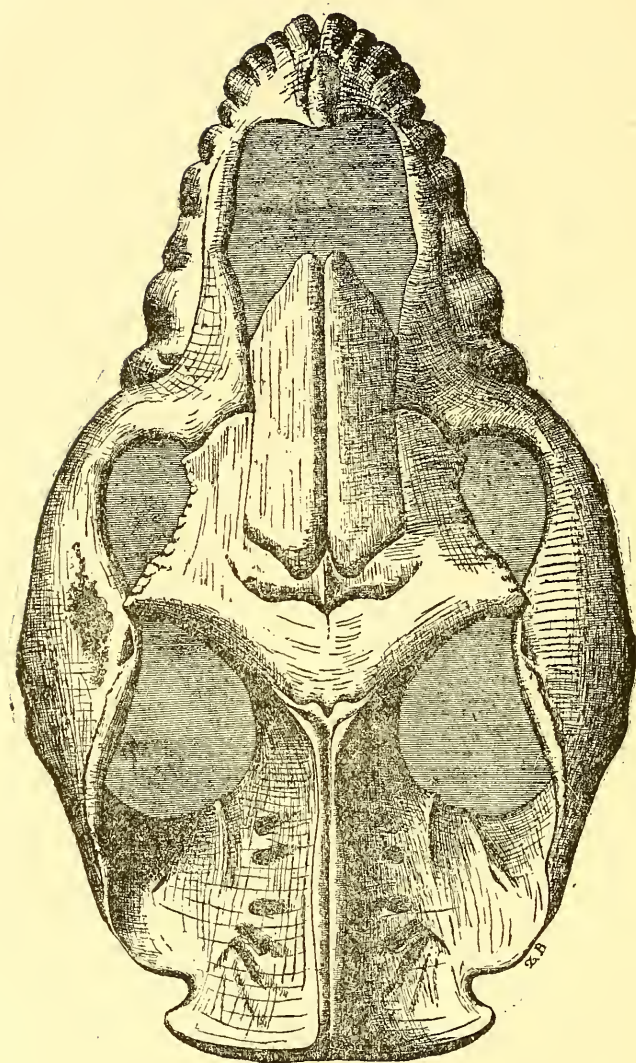


Fig. 23. *Homalodontotherium Segoviae* AMEGH. Crâne, vu d'en haut, à un tiers de grandeur naturelle

proportions, ce qui indique une taille deux fois plus considérable que celle de l'*H. Segoviae* ou de l'*H. Cunninghamii*.

DIOROTHERIUM Amegh. 1891. Les humérum avec perforation sur le condyle interne que j'avais attribué à l'*Homalodontotherium* appartiennent à ce genre.

Diorotherium aegregium Amegh. 1891.

COLPODON Burmeister 1885.

Colpodon propinquus Burmeister 1885. Les débris de cette espèce ont été trouvés dans le cours inférieur du rio Chubut, près de l'Atlantique. Age inconnu.

UNGUICULATA

Rodentia

HYSTRICOMORPHA

Cercolabidae

STEIROMYS Amegh. 1887. Les incisives supérieures sont de face antérieure un peu convexe. Les incisives inférieures ont la face antérieure plate, avec un rebord d'email sur le côté externe qui va d'un bout à l'autre de la dent. Les incisives inférieures se prolongent jusque derrière de la dernière molaire.

La mandibule est massive, courte, très haute et très épaisse. Les espèces de ce genre avaient deux molaires de lait de chaque côté; la première n'était pas remplacée, et la dernière restait longtemps en fonction.

Steiomys detenus Amegh. 1887.

Steiomys duplicatus Amegh. 1887.

ACAREMYS Amegh. 1887.

Acaremys murinus Amegh. 1887.

Acaremys messor Amegh. 1889.

Acaremys minutus Amegh. 1887.

Acaremys minutisimus Amegh. 1887.

Acaremys karaikensis Amegh. 1891.

Acaremys tricarinatus n. sp. Cette espèce est à peu près de la taille de *A. messor*; elle se distingue par sa première molaire inférieure (p. 7) qui porte deux sillons perpendiculaires profonds sur le côté externe. La même dent des autres espèces n'a qu'un seul sillon.

Sciamys Amegh., 1887.

Sciamys varians, Amegh., 1887,

Sciamys principalis, Amegh., 1887.

Sciamys robustus, n. sp. La taille de cette espèce est un peu plus forte que celle de *S. principalis*. Elle se distingue facilement par l'ineursive inférieure de chaque branche mandibulaire, dont la face antérieure émaillée est déprimée et porte une forte arête longitudinale sur le bord externe.

Sciamys tenuissimus, n. sp. Cette espèce se distingue par sa taille très petite; les molaires n'ont que 0 m. 001 à 0 m. 0012 de long.

Echynomyidae

NEOREOMYS Amegh., 1887. Dans ce genre, la dernière vraie molaire ne sortait que quand l'animal avait déjà atteint son développement complet; le remplacement de la molaire de lait par la prémolaire unique, s'accomplissait quand la dernière vraie molaire était déjà en fonction.

Neoreomys australis Amegh., 1887.

Neoreomys indivisus Amegh., 1887.

Neoreomys decisus Amegh. 1887.

Neoreomys limatus Amegh., 1891.

Neoreomys variegatus, n. sp. La taille de cette espèce est à peu près égale à celle de *N. australis*; elle s'en distingue par la première molaire inférieure (p. 7) qui porte en avant et sur le côté externe un sillon vertical assez profond; ce sillon on

ne le trouve pas sur la même dent des autres espèces. Les quatre molaires inférieures occupent 3 cent. de longueur.

PSEUDONEOREOMYS Amegh., 1891.

Pseudoneoreomys leptorhynchus Amegh., 1891.

Pseudoneoreomys pachyrhynchus Amegh., 1891.

Pseudoneoreomys mesorhynchus Amegh., 1891.

SCLEROMYS Amegh., 1887. Les dents n'ont qu'un pli d'émail interne et un autre externe. La forme générale du crâne ressemble beaucoup à celle des Octodontidés (*Ctenomys*) dont le genre *Scleromys* paraît en constituer la souche.

Scleromys angustus, Amegh., 1887.

Scleromys Osbornianus, n. sp. Cette espèce se distingue par sa taille beaucoup plus considérable que celle de l'espèce pré-

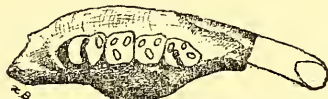


Fig. 24. *Neoreomys limatus* AMEGH. Branche droite de la mandibule, avec les molaires, vue d'en haut, un peu réduite

cédente, et par ses incisives dont la face antérieure n'est pas plate mais un peu convexe. L'espace occupé par la série dentaire n'est pas beaucoup plus long que dans l'autre espèce mais les dents sont plus larges et le crâne est beaucoup plus fort. Les quatre molaires supérieures ont 18 mm. de long et les quatre inférieures 22 mm. Hauteur de la mandibule au-dessous de la m. $\frac{1}{2}$, 42 mm. Largeur des incisives, 4 mm.

LOMOMYS Amegh., 1891. — Synon. *Neoreomys* Amegh., 1889 (partim).

Lomomys insulatus Amegh. — Synon. *Neoreomys insulatus* Amegh., 1889; *Lomomys exexus* Amegh., 1891.

ADELPHOMYS Amegh., 1887.

Adelphomys candidus Amegh., 1887.

Adelphomys eximus n. sp. Cette espèce se distingue par sa

taille plus considérable que celle de *A. candidus*, par sa forme plus robuste et ses incisives plus larges. Les trois premières molaires inférieures ont 41 mm. de long et les incisives inférieures ont 0.0023 mm. de large.

STICHOMYS Amegh., 1887.

Stichomys regularis Amegh., 1887.

Stichomys constans Amegh., 1887.

Stichomys planus Amegh., 1891.

Stichomys gracilis Amegh., 1891.

Stichomys diminutus Amegh., 1891.

Stichomys arenarus n. sp. Dans cette espèce la série dentaire a la même longueur que dans le *S. regularis*, mais la branche horizontale de la mâchoire inférieure est beaucoup plus basse. Hauteur de la mandibule au-dessous de la première vraie molaire, 16 mm.

Stichomys regius n. sp. Dans cette espèce la mandibule est de la même grandeur que dans le *S. regularis* mais les molaires sont plus fortes et la série dentaire plus longue. Longueur des 4 molaires inférieures, 46 mm.

SPANIOMYS Amegh., 1887.

Spaniomys riparius Amegh., 1887.

Spaniomys modestus Amegh., 1887.

Spaniomys biplicatus n. sp. Dans cette espèce, chacune des molaires inférieures porte un deuxième sillon vertical externe, placé à la partie postérieure du lobule postérieur externe. Les quatre molaires inférieures ont 0 m. 041 de long.

GYRIGNOPHUS Amegh., 1891.

Gyrignophus complicatus Amegh., 1891.

GRAPHIMYS Amegh., 1891.

Graphimys proctectus Amegh., 1891.

OLENOPSIS Amegh., 1889.

Olenopsis uncinus Amegh., 1889.

Eryomyidae

Dans tous les genres éocènes, la molaire de lait unique restait longtemps en fonction; cette dent a trois racines à la mâchoire supérieure et deux à l'inférieure; la prémolaire qui la remplaçait est toujours sans racines séparées et de base complètement ouverte; le genre *Scotoeumys* constitue la seule exception connue.

SPHODROMYS Amegh., 1887.

Sphodromys scalaris Amegh., 1887.

SPHOEROMYS Amegh., 1887.

Spaeoeromys irruptus Amegh., 1887.



Fig. 25. *Perimys perpinguis* AMEG. Branche droite de la mandibule avec les molaires, vue d'en haut, de grandeur naturelle

PERIMYS Amegh., 1887.—Synon. *Sphiggomys* Amegh., 1887.
La transition entre les espèces du genre *Perimys* et celles que j'avais placées dans le genre *Sphiggomys* est complète; c'est à cause de cela que je me crois obligé à supprimer ce dernier genre.

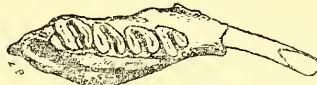


Fig. 26 *Perimys planaris* AMEG. Branche gauche de la mandibule, avec les molaires, vue d'en haut, de grandeur naturelle

Perimys erutus Amegh., 1887.,

Perimys onustus Amegh., 1887.

Perimys procerus Amegh., 1889.

Perimys perpinguis Amegh., 1891.

Perimys planaris Amegh., 1891.

Perimys scalaris Amegh., 1891.

Perimys angulatus Amegh., 1891.

Perimys zonatus Amegh. — Synon. *Sphiggomys zonatus* Amegh., 1887.

Perimys pueraster Amegh. — Synon. *Sphiggomys pueraster* Amegh., 1891.

Perimys puellus Amegh. — Synon. *Sphiggomys puellus* Amegh. 1891.

Perimys impactus n. sp. De la même grandeur que le *P. onustus* et le *P. zonatus*. Elle se distingue par la première, troisième et quatrième molaires inférieures qui portent une colonne perpendiculaire interne en arrière. Dans le *P. onustus* cette colonne ne se trouve que sur la première et quatrième molaire ; dans le *P. zonatus*, au contraire, la même colonne se



Fig. 27. *Perimys puellus* AMEG. Partie antérieure de la branche droite de la mandibule, montrant le mode d'implatation de la première molaire ($p\frac{1}{4}$), de grandeur naturelle.

trouve sur toutes les molaires. Les quatre molaires inférieures ont 28 mm. de longueur.

Perimys œmulus n. sp. Par la taille se rapproche de *P. zonatus*. L'ouverture du plissement de la première molaire inférieure est dirigée en avant. La deuxième molaire inférieure n'a pas de colonne perpendiculaire interne. L'incisive inférieure a la face antérieure déprimée et fortement striée. Les trois premières molaires inférieures ont 20 mm. de longueur.

Perimys pacificus, n. sp. Dans cette espèce les molaires ont leur couronne avec le diamètre transverse égal au diamètre longitudinal. Les molaires inférieures sont toutes de même grandeur. Les trois premières molaires inférieures ont 9 mm. de longueur.

Perimys reflexus, n. sp. Espèce de petite taille ; elle se dis-

tingue facilement par sa première molaire supérieure (p. 4) dont la face perpendiculaire antérieure est plate et non convexe comme dans les autres espèces. Les trois premières molaires supérieures ont près de 8 mm. de longueur.

Perimys diminutus, n. sp. Cette espèce se distingue facilement par sa taille excessivement petite. Les molaires n'ont à la couronne que 2 mm. de longueur à peine.

Pliolagostomus Amegh., 1887.

Pliolagostomus notatus Amegh., 1887.

PROLAGOSTOMUS Amegh., 1887.

Prolagostomus pusillus Amegh., 1887.

Prolagostomus divisus Amegh., 1887.

Prolagostomus profluens Amegh., 1887.

Prolagostomus imperialis Amegh., 1887.

Prolagostomus amplus, n. sp. Dans cette espèce, la première (p. 4) et la dernière molaire inférieure sont de même grandeur que les deux molaires intermédiaires. Les quatre molaires inférieures ont 0,0125 mm. de longueur.

Prolagostomus lateralis Amegh. — Synon. *Lagostomus lateralis* Amgh., 1889.

Prolagostomus primigenius Amegh. — Synon. *Lagostomus'primigenius* Amegh., 1889.

SCOTOEUMYS Amegh., 1887.

Scotæumys inminutus Amegh., 1887.

Eocardidae Amegh., 1891

Dans tous les genres de cette famille, la molaire de lait a deux ou trois racines séparées et restait longtemps en fonction.

EOCARDIA Amegh., 1887.

Eocardia montana Amegh., 1887.

Eocardia perforata Amegh., 1887.

PROCARDIA Amegh., 1891. — Synon. *Eocardia* Amegh., 1891 (partim).

Procardia elliptica Amegh. — Synon. *Eocardia elliptica* Amegh., 1891.

DICARDIA Amegh., 1891.

Dicardia fissa Amegh., — Synon. *Eocardia fissa* Amegh., 1891.

Dicardia maxima Amegh., 1891.

Dicardia modica Amegh., 1891.

Dicardia excavata Amegh., 1891.



Fig. 28. *Procarlia elliptica* AMEGH. Branche droite de la mandibule, avec la denture, vue d'en haut, en grandeur naturelle

Dicardia proxima, n. sp. De la même taille que le *D. maxima* dont elle se distingue par la première molaire inférieure (p. 4) qui porte un sillon vertical sur la partie antérieure externe du lobule antérieur.



Fig. 29. *Dicardia fissa* AMEGH. Branche droite de la mandibule avec les molaires, vue d'en haut, en grandeur naturelle

TRICARDIA Amegh., 1891. — Synon. *Eocardia* Amegh., 1887 (partim).

Tricardia divisa Amegh., 1891. — Synon. *Eocardia dirisa* Amegh., 1887.

Tricardia gracilis Amegh., 1891.

Tricardia crassidens Amegh., 1891.

SCHISTOMYS Amegh., 1887.

Schistomys crassus Amegh., 1891.

PHANOMYS Amegh., 1887.

Phanomys mixtus Amegh., 1887.

Phanomys vetulus Amegh., 1891.

Hedimys Amegh., 1887.

Hedimys integrus Amegh., 1887.

Calodontomys Amegh., 1889.

Calodontomys vastatus Amegh., 1889.

Diprotodonta

Animaux pourvus d'os marsupiaux, avec la paire d'incisives internes inférieures et parfois aussi les deux internes supérieures hypertrophiées. Les autres incisives, les canines et les premières prémolaires sont toujours petites et souvent absentes. L'angle mandibulaire est presque toujours inverté. Les représentants de cette tribu se divisent en deux ordres, qui se distinguent par les caractères suivants :

A. Première vraie molaire inférieure à peu près de même grandeur que la deuxième, et souvent plus petite que la dernière prémolaire ; celle-ci a généralement une forme tranchante. Les vraies molaires sont quadrangulaires et quadrituberculées. Les membres postérieurs sont généralement plus forts et plus longs que les antérieurs et presque toujours syndactyles.

HYPSPRYMNOIDEA.

B. La première vraie molaire inférieure est toujours la dent la plus grande, souvent tranchante et hypertrophiée. Les quatre membres sont égaux, ou presque égaux, et les pieds postérieurs ne sont jamais syndactyles.

PLAGIAULACOIDEA.

Les *Hypsprymnoidea* comprennent tous les Diprotodontes actuels et fossiles d'Australie ; on ne leur connaît pas de repré-

sentants certains en dehors de ce continent. Les Diprotodontes fossiles trouvés en Europe, en Afrique et dans les deux Amériques, appartiennent tous à l'ordre des *Plagiaulacoïdea*, dont les représentants connus se partagent très bien en deux sous-ordres :

A. Trois molaires inférieures, l'antérieure plus grande et tranchante; les deux suivantes à couronne multituberculée.

MULTITUBERCULATA.

B. Quatre molaires inférieures, l'antérieure plus grande et souvent tranchante; les trois suivantes quadrangulaires et avec quatre ou cinq cuspides principaux à la couronne.

PAUCITUBERCULATA.

Aux Multituberculés appartiennent tous les Diprotodontes fossiles qu'on a trouvé en Europe et en Afrique, et le plus grand nombre de ceux rencontrés dans l'Amérique du Nord. Aux Paucituberculés appartiennent tous les Diprotodontes fossiles trouvés dans la République Argentine et probablement aussi une partie des formes du Laramie de l'Amérique du Nord, décrites par Marsh.

PLAGIAULACOÏDEA

Paucituberculata

Chez quelques formes (*Abderitidae*), le crâne est tronqué en avant, mais dans le plus grand nombre de genres, il est pointu en avant et large en arrière, ressemblant dans sa forme générale à celui de *Hypsyprymnus*. Les nasaux sont minces et prolongés en avant. Il n'y a pas de sutures qui séparent les

pariétaux et les frontaux, mais l'occipital ou ses distinctes parties restaient toujours séparées ; ces parties manquent à tous les échantillons que l'on connaît. Le palais se retrécit graduellement d'arrière en avant et porte des larges vacuités aussi bien dans la partie antérieure que dans la postérieure. Les intermaxillaires sont forts et forment avec les nasaux la partie antérieure du crâne, qui s'élargit graduellement d'avant en arrière jusqu'au niveau des orbites. Le trou sous-orbitaire généralement est très petit. Le zygomatique n'arrive pas à la cavité glenoïde. La surface supérieure du crâne est dans une ligne presque horizontale, et l'étranglement que l'on remarque presque toujours derrière les orbites est peu marqué. La région postérieure du crâne formée par les pariétaux et les temporaux est assez grande, large en haut, avec la surface supérieure presque plate, et sans le moindre vestige de crête sagittale (1). Le conduit lacrymal s'ouvre à l'intérieur des orbites. La cavité glenoïde pour le condyle de la mandibule est plate et allongée transversalement. Les branches mandibulaires sont complètement séparées, avec la symphyse de surface lisse ou presque lisse ; elles n'étaient unies que par un tissu élastique et étaient susceptibles de mouvements latéraux ; à cette conformation singulière correspondait une paire d'incisives inférieures qui pouvaient remplir, jusqu'à un certain point, le rôle de pince horizontale ; c'est pour cela que dans quelques espèces ces dents sont usées sur leur côté interne, et non sur la face supérieure comme en est le cas dans la généralité des mammifères qui possèdent des fortes incisives développées sur le type de celles des rongeurs. Chaque branche mandibulaire est très mince en avant, plus épaisse en arrière, et avec l'angle mandibulaire presque toujours plus ou moins inverti. La fosse massétérique est profonde et souvent avec une petite perforation. La

(1) Le morceau de crâne avec une crête sagittale haute et longue, que j'avais attribué à l'*Epanorthus Lemoinei*, n'est pas d'un Diprotodonte, sinon d'un *Amphiproviverridae*.

branche ascendante est très élevée, mais parfois aussi très couchée en arrière ; dans ce dernier cas le condyle articulaire est placé très bas et regarde en haut et en arrière.

La formule dentaire est de $\frac{2+0}{4+2}$ i., $\frac{4+0}{4+0}$ c., $\frac{1+3}{2+4}$ p., $\frac{4}{4}$ m. Les deux incisives supérieures internes (i.¹) sont toujours plus grandes que les deux latérales de chaque côté et séparées l'une de l'autre par un diastème très large ; ces dents ont la forme de canines minces, longues et pointues, arquées en arrière et implantées en suivant la même ligne longitudinale des autres incisives et des prémolaires. Les deux incisives latérales supérieures de chaque côté sont beaucoup plus petites, plus basses, et placées à côté de la première ou interne, sans interruption. Dans toutes ces dents, l'email est limité exclusivement à la couronne ; les racines sont coniques et fermées au bout. La canine supérieure se trouve placée sur la limite du maxillaire avec l'intermaxillaire ; c'est une dent petite, arquée, pointue et isolée par deux larges diastèmes. Les prémolaires supérieures sont petites et en forme de lames tranchantes, sauf la dernière, qui souvent est assez grande. Les molaires supérieures sont quadrangulaires, quadrituberculées, et quelques fois, mais rarement, quinquetuberculées. Sur le côté externe, la division en deux lobules est bien marquée sur les quatre molaires ; sur le côté interne, cette division est très accentuée à la première molaire, diminue à la deuxième, s'affaiblit encore d'avantage à la troisième et disparaît complètement sur la quatrième. Ces dents ont trois racines, deux externes et une interne.

A la mâchoire inférieure la denture est en série continue. L'incisive inférieure interne de chaque côté, est très grande et très longue, dirigée en avant, avec la couronne aplatie et émaillée seulement sur la face inférieure ; la racine est très longue, sans email et à bout pointu et obliteré. Les incisives externes, les canines et les premières prémolaires sont des dents très petites, à une seule racine et avec la couronne fortement aplatie ; ces dents ressemblent à celles de quelques reptiles et de certains poissons, et surtout à celles des couloches

eretacées de l'Amérique du Nord décrites par MARSH sous le nom générique de *Stagodon*. Les dernières prémolaires inférieures généralement ont deux racines et la couronne plus ou moins tranchante, mais souvent aussi, elles n'ont qu'une seule racine, avec la couronne petite, conique et fortement pointue. La première vraie molaire inférieure est toujours plus grande que la prémolaire qui la précède et la molaire qui la suit; très souvent elle est tranchante et de dimension énorme; cette dent n'est pas précédée par une dent de lait, mais celle qui se trouve immédiatement en avant, est une dent de remplacement. Les trois vraies molaires qui suivent en arrière sont à contour rectangulaire et ont quatre cuspides principaux, parfois cinq, et souvent aussi des cuspides accessoires.

Les vertèbres ont des corps plats sur les deux faces avec des épiphyses très minces qui ne se soudaient aux corps que très tard. Les corps vertébraux portent sur leur face supérieure, dans l'intérieur du canal rachidien, une large vacuité qui s'ouvre par deux perforations allongées et séparées par une lame osseuse placée en forme de pont au-dessus de la vacuité. L'apophyse épineuse est très courte dans toutes les vertèbres. Il n'y a qu'une seule vertèbre sacrée, dont les apophyses transverses en contacte avec les iliaques, sont très larges. La queue était excessivement grosse et longue.

Le bassin porte des os marsupiaux triangulaires, courts, très larges en arrière et pointus à leur extrémité antérieure. Les différentes parties du bassin restaient longtemps séparées.

L'humérus présente une double courbe en forme de S qui s'étend sur toute sa longueur; la tête articulaire est très grande et rejetée en arrière; l'extrémité articulaire distale est étroite mais très étendue vers le haut aussi bien sur le devant que sur le derrière; le bord inférieur interne est en forme de crête rejetée en avant et perforée par le trou entocondyléen; le bord inférieur externe présente une forte crête de supination qui d'en bas se dirige en haut et en arrière; parfois, mais assez rarement, il y a aussi une perforation intercondylienne.

Le cubitus et le radius sont complètement séparés, et ce dernier jouit d'un certain mouvement de rotation. Le cubitus a son tiers supérieur fortement courbé et dirigé en avant; la cavité sigmoïde est très profonde et l'olécrane assez court.

Le fémur est de corps mince et cylindrique, avec la tête dirigée en dedans et séparée par un col assez long. Le grand trochanter est un peu aplati sur le côté externe et pas trop haut; immédiatement au-dessous du grand trochanter il y a un rudiment de trochanter lateral.

Le tibia est presque d'un quart plus long que le fémur et décrit dans toute sa longueur une courbe en forme de S. Le péroné est très mince, mais complet; en haut, immédiatement au-dessous de l'extrémité articulaire, il se sépare du tibia, les deux os étant séparés par une large fenêtre; plus en bas ils se rapprochent et se mettent une autre fois en contacte dans leur tiers inférieur.

Le calcaneum a les facettes articulaires pour l'astragale, unies en avant; l'expansion de la facette sustentaculaire est très grande; la facette ectale peu convexe et regardant surtout en avant, est étendue dans le sens transversal; il y a également une forte expansion latérale sur le côté externe, en avant de la facette ectale. La facette articulaire pour le cuboïde est perpendiculaire, presque plate et oblique en dedans, mais quelques fois aussi, elle se trouve divisée en deux parties par une espèce de forte entaille perpendiculaire.

L'astragale est presque quadrangulaire, avec la tête courte, large et non séparée par un col; la trochlée articulaire est étroite et plate en avant, un peu excavée en arrière, et porte une expansion triangulaire sur le côté externe. A la face inférieure il n'y a qu'une seule surface articulaire pour le calcaneum.

Les métacarpiens sont une moitié plus courts que les métatarsiens. Les quatre membres étaient à peu près d'égale longeur, mais les pieds postérieurs étaient plus longs que les antérieurs. Ils étaient plantigrades, avec cinq doigts aux pieds postérieurs et probablement aussi aux antérieurs, avec tous

les doigts bien développés, et sans le moindre vestige de syndactylie.

Les phalanges onguéales sont un peu arquées, pointues, comprimées latéralement, sans gaine osseuse dans leur partie postérieure, et avec le bout fendu par un sillon perpendiculaire ; la partie inférieure est plate et la face articulaire proximale est circulaire et concave.

Les épiphyses des os longs restaient longtemps séparées.

ABDERITIDAE

La dernière prémolaire supérieure et la première vraie molaire inférieure sont hypertrophiées, tranchantes et sillonnées obliquement d'en haut en bas sur la partie antérieure, et sur les deux côtés, interne et externe. La dernière prémolaire inférieure est très petite, à une seule racine et avec la couronne pointue. L'incisive inférieure interne est très grande et l'angle mandibulaire est fortement inverti en dedans. La fosse massétérique est profonde et porte une petite perforation dans son l'angle antérieur. Il y a une branche externe du canal alvéolaire qui s'ouvre par une petite perforation en arrière de la dernière molaire (1).

ABDERITES Amegh. 1887. Formule dentaire, $\frac{6}{1}$ i., $\frac{6}{1}$ c., $\frac{1}{3}$ p.,

(1) L'accès aux collections publiques du Musée de La Plata, m'étant défendu par son directeur M. Moreno, je ne puis pas éclaircir le doute qui s'est élevé dans mon esprit sur la véritable nature du soi-disant morceau de crâne, nommé par Moreno *Mesotherium* et sur lequel cet auteur voyait des dents semblables à celle de l'éléphant et du Capybara ! Vu la grande ancienneté des couches d'où provient ce morceau, je l'avais considéré comme étant probablement d'un Diprotodonte, mais je n'en ai pu examiner la pièce originale que d'une manière superficielle et à la hâte. En attendant le jour que je pourrai l'examiner de nouveau je crois sage de le supprimer complètement de la liste des mammifères.

$\frac{4}{4}$ m. Le crâne est encore incomplètement connu, mais il était certainement d'une forme bien différente de celle qui présente dans les autres genres du même groupe. La partie antérieure est comme tronquée immédiatement en avant de la prémolaire unique; les maxilaires sont très hauts et limitent une fosse nasale antérieure très large, qui pendant la vie de l'animal se prolongeait sans aucun doute, en forme de groin ou trompe; il n'y avait pas des intermaxillaires ou ils étaient rudimentaires et movables. Les orbites sont d'une grandeur énorme; le trou sous orbitaire est très grand, placé en avant de l'orbite à sa

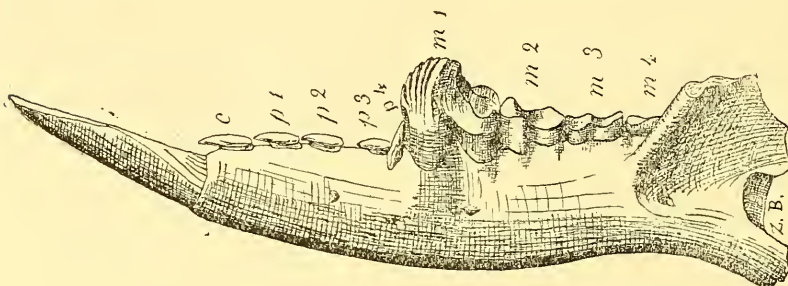


Fig. 30 *Abelerites crassiramus* AMEGH. Branche gauche de la mandibule, vue du côté externe, grossie $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle. *i*, incisive hypertrophiée; *c*, canine; *p* 1, 2, 3 et 4, les quatre prémolaires; *m* 1, 2, 3 et 4, les quatre vraies molaires. (Individu très vieux).

partie inférieure, presque sur le bord alvéolaire, et n'est séparé de la cavité orbitaire que par une lame osseuse très mince. La prémolaire supérieure unique et les quatre vraies molaires sont placées en série continue. La prémolaire est très grande, plus haute que les molaires, fortement comprimée, coupante en avant et sur le cuspidé, et un peu plus épaisse en arrière; par la manière dont elle est placée sur la partie antérieure du maxillaire, on la prendrait pour une canine. Cette dent a deux fortes racines, la postérieure beaucoup plus grande que l'antérieure. La couronne est comprimée en forme de lame de poignard tronquée au bout, fortement inclinée en arrière, portant sur la partie antérieure deux ou trois sillons sur les deux côtés,

interne et externe ; ces sillons se dirigent vers le cuspide parallèlement au bord antérieur de la dent. Les vraies molaires supérieures sont quadrangulaires, à quatre cuspides principaux, deux en avant et deux en arrière, réunis ceux de chaque paire par une crête transversale. Quand les molaires ne sont pas trop usées, on aperçoit un petit euspide accessoire sur le coin antéro-externe ; ces dents ont alors trois cuspides externes et deux internes.

L'incisive inférieure est excessivement grande et dirigée obliquement en avant et en dehors. En arrière de l'incisive il y a quatre petites dents à une seule racine et à couronne très aplatie. La dernière prémolaire est très petite, en forme de pointe, et placée contre la partie antérieure de la première molaire. La première vraie molaire inférieure est une dent très grande, avec la couronne en forme de lame ovale tranchante, fortement sillonnée sur la partie antérieure et aussi bien sur le côté externe que sur l'interne ; elle porte en arrière, un grand talon basal à deux cuspides, un interne et l'autre externe, séparés par un sillon ou fente longitudinale sur la ligne médiane. Les trois molaires suivantes diminuent de grandeur de la première à la dernière. Les deux molaires intermédiaires (m_3 et $\frac{1}{2}$) sont de contour quadrangulaire et à quatre cuspides principaux, deux en avant et deux en arrière, ceux de chaque paire unis par une crête transversale ; en outre, il y a un petit tubercule sur le coin antérieur externe de chacune de ces dents, mais il disparaît vite par l'usage ; quand les molaires sont encore peu usées, elles présentent donc trois cuspides sur le côté externe et deux sur l'interne. La dernière molaire inférieure est de contour elliptique, avec la couronne occupée par un creux en forme de bassin allongé, ouvert en avant, et limité sur le côté externe par une crête avec trois découpures ; cette dent présente ainsi quatre tubercules aplatis sur le côté externe, et seulement un ou deux sur l'interne.

Abderites meridionalis Amegh., 1887.

Abderites crassiramis Amegh., 1893.— Synon. *Abderites cras-*

signatus Amegh., 1891. Ce nom spécifique étant de composition hybride, je l'ai changé par celui de *crassiramis*.

Abderites serratus Amegh., 1891.

Abderites tenuissimus Amegh., 1891.

Abderites altiramis, n. sp. Presque deux fois aussi grand que l'*Abderites crassiramis*. La dernière molaire inférieure à 4 mm. 5 de diamètre longitudinal, et l'avant dernière molaire qui est incomplètement conservée, avait approximativement 6 mm. La branche mandibulaire en-dessous de la partie postérieure de l'avant dernière molaire, est haute de 8 mm.

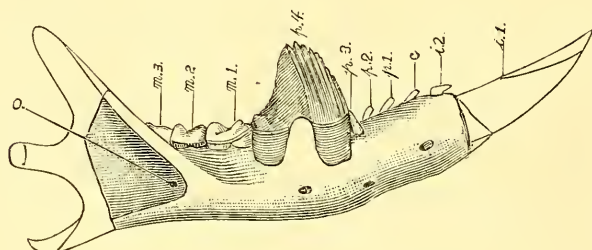


Fig. 31. *Abderites meridionalis* AMEGH. Branche droite de la mandibule vue du côté externe, grossie $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle. *i* 1, incisive hypertrophiée; *i* 2, canine?; *c*, *p* 1, *p* 2 et *p* 3, les quatre prémolaires; *p* 4, *m* 1, *m* 2 et *m* 3, les quatre vraies molaires; *o*, perforation de la fosse massétérique. (La restauration des petites dents marquées *i* 2, *c*, *p* 1 et *p* 2, n'est pas exacte; ces dents avaient à peu près la même forme que les dents correspondantes, marquées *c*, *p* 1, *p* 2 et *p* 3, sur la figure 30, de l'*Abderites crassiramis*).

MANNODON Amegh., 1893. — Synon. *Tidaeus* Amegh. 1890 (préoccupé). Ce genre, par la conformation de ses molaires se rapproche beaucoup des multituberculés typiques de l'Europe et de l'Amérique du Nord. Les vraies molaires inférieures ont deux rangées longitudinales de tubercules séparées par un sillon profond. Le nombre de tubercules est toujours plus grand sur le côté externe que sur l'interne.

Mannodon trisulcatus Amegh. — Synon. *Tidaeus trisulcatus* Amegh., 1890. La deuxième vraie molaire inférieure est de contour rectangulaire, et porte six tubercules sur le côté exter-

ne et quatre sur l'interne ; l'augmentation des tubercules s'est produite par une espèce de dédoublement des quatre tubercules principaux. La plus grande ressemblance de cette dent est avec celle du *Microlestes* ; le tubercule antérieur interne est plus élevé et prédomine sur tous les autres comme dans ce dernier genre. Le sillon longitudinal est assez profond. Cette dent mesure 2 mm. 9 de diamètre longitudinal et 1 mm. 3 de diamètre transverse.

Decastidae

La première vraie molaire inférieure est plus grande que la

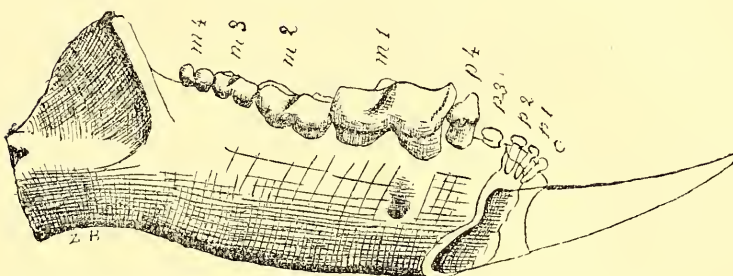


Fig. 32. *Decastis columnaris* AMEGH. Branche droite de la mandibule vue du côté externe, grossie $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle. *i*, incisive hypertrophiée; *c*, canine?; *p* 1, *p* 2, *p* 3 et 4, les quatre prymolaires; *m* 1, *m* 2, *m* 3 et *m* 4, les quatre vraies molaires.

deuxième, mais beaucoup plus petite que dans les *Abderitidae* et non rayée ; cette dent est divisée en deux parties, l'antérieure coupante en haut et en avant, la postérieure large et à trois tubercules, un externe et deux internes ; la couronne de cette dent vue dans son ensemble, est triangulaire, étroite en avant et large en arrière. La dernière prymolaire est très petite, atrophiée, souvent à une seule racine, avec la couronne pointue, stiliforme et toujours beaucoup plus basse que la vraie molaire qui la suit immédiatement en arrière. Les autres prymolaires sont très petites, généralement à une seule racine et avec

la couronne très aplatie. La deuxième et troisième molaire inférieure sont formées par deux lobules elliptiques, chacun de ces lobules portant un creux au milieu, et deux cuspides, l'un interne et l'autre externe. La dernière molaire inférieure est de contour circulaire ou elliptique et très petite. La branche mandibulaire a l'angle peu développé mais fortement inverti, et la fosse massétérique sans perforation. Le canal alvéolaire n'envoie pas de branche latérale sur le côté externe de la mandibule. L'humérus n'a pas la forme sigmoïde qu'il présente dans les *Epanorthidae*; il est droit, long, avec la crête deltoïde longue, haute et mince; la partie inférieure externe n'a pas de

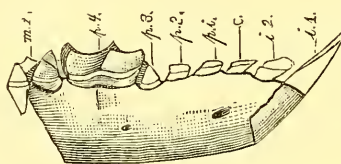


Fig. 33. *Acdestis Oweni* AMEGH. Partie antérieure de la branche droite de la mandibule, vue du côté externe, grossie $\frac{3}{2}$ de grandeur naturelle. *i*, incisive hypertrophiée; *i₂*, canine (?); *c*, *p₁*, *p₂* et *p₃*, les quatre premières prémolaires; *p₄* et *m₁*, les deux premières vraies molaires.

crête de supination et l'entocondyle n'est pas perforé, mais il y a une vacuité intercondylienne.

DECCASTIS Amegh., 1891.

Decastis columnaris Amegh., 1891.

Decastis rurigerus Amegh., 1891.

ACDESTIS Amegh., 1887.

Acdestis Oweni Amegh., 1887.

Acdestis parrus Amegh., 1891.

Acdestis elatus Amegh., 1891.

DIPILUS Amegh., 1890.

Dipilus Spegazzinii Amegh., 1890.

Dipilus Bergi Amegh., 1890.

METRIODROMUS, n. gen. Form. dent. $\frac{1}{2}$ *i.*, $\frac{3}{4}$ *c.*, $\frac{1}{4}$ *p.*, $\frac{1}{4}$ *m.* La

deuxième et troisième molaires inférieures ont la couronne composée par deux crêtes transversales avec un grand creux entre les deux crêtes. L'incisive inférieure est relativement petite. La dernière prémolaire inférieure est petite, à une seule racine et de couronne un peu aplatie. La première vraie molaire est très grande, la troisième est petite et de contour elliptique, et la quatrième est presque rudimentaire.



Fig. 34. *Dipilus Spegazzinii* AMEGH. Branche gauche de la mandibule, vue par le côté externe, grossie $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. *i*, incisive hypertrophiée; *c*, *p* 1, *p* 2 et *p* 3, les quatre prémolaires; *p* 4, *m* 1, *m* 2 et *m* 3, les quatre vraies molaires.

Metriodromus arenarus, n. sp., Les vraies molaires inférieures de cette espèce portent un fort rebord d'émail à la base de

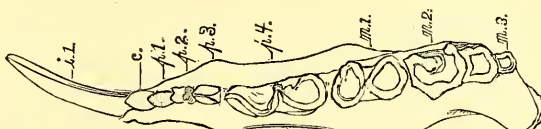


Fig. 35. *Dipilus Spegazzinii* AMEGH. La même pièce de la figure précédente vue d'en haut, à la même échelle et avec les mêmes lettres

la couronne sur le côté externe. La dernière molaire inférieure se trouve toute entière derrière la branche ascendante. Les trois dernières molaires inférieures ont 6 mm. de longueur. Hauteur de la mandibule en-dessous de la deuxième vraie molaire, 4 mm.

Metriodromus spectans, n. sp. De la même taille que l'espèce précédente ; elle s'en distingue par ses molaires inférieures qui ne portent pas de rebord d'émail sur la base du côté ex-

terne des couronnes. La branche ascendente de la mandibule ne cache pas la dernière molaire. La série dentaire inférieure, de la partie antérieure du bord alvéolaire de l'incisive au bord postérieur de la dernière molaire, mesure 13 mm. Hauteur de la mandibule au-dessous de la $\frac{1}{2}$ m., 3 mm. 8.

HALMADROMUS Amegh., 1891.

Halmadromus vagus Amegh., 1891.

CALLOMENUS Amegh., 1891.

Callomenus intervalatus Amegh., 1891.

Callomenus ligatus, n. sp. De la même taille que l'espèce précédente. Se distingue par la dernière prémolaire qui est plus petite et avec un fort talon postérieur, par l'absence de diastème entre la $\frac{3}{3}$ et $\frac{4}{4}$ p., et par les trois prémolaires uniradiées qui sont toutes placées sur la même ligne longitudinale. Les quatre prémolaires inférieures occupent 4 mm. 3 de long. La première vraie molaire a 5 mm. de long. Distance de la partie antérieure du bord alvéolaire de l'incisive au bord postérieur de la troisième vraie molaire, 14 mm. Hauteur de la mandibule au-dessous de la deuxième molaire, 4 mm.

Callomenus robustus, n. sp. Se distingue par sa taille plus considérable, par la branche horizontale de la mandibule qui est beaucoup plus haute, et par les trois premières prémolaires qui sont plus petites et plus rapprochées. La dernière prémolaire inférieure a les deux racines plus séparées, avec la couronne comprimée latéralement et plus étendue d'avant en arrière. Les quatre prémolaires inférieures occupent 4 mm. de long. Distance de la partie antérieure du bord alvéolaire de l'incisive au bord postérieur de la dernière molaire inférieure, 15 mm. Hauteur de la mandibule au-dessous de la deuxième molaire, 6 mm. 5.

Epanorthidae

En haut, le nombre de dents paraît toujours être complet, soit 3 incisives, 4 canines, 3 prémolaires et 4 vraies molai-

res ; en bas, les incisives externes, les canines et les premières prémolaires font souvent défaut : La dernière prémolaire supérieure est toujours tranchante et pressée contre la molaire qui la suit. Les quatre molaires supérieures forment un arc de cercle très prononcé, surtout sur le côté externe, et diminuent considérablement de la première à la dernière qui est très petite ; le lobe postérieur interne de chacune de ces molaires est beaucoup plus petit que l'antérieur interne et disparaît complètement sur la dernière molaire. En avant, le palais porte une paire de grandes vacuités qui s'étendent dans la partie antérieure des maxillaires et sur une partie des intermaxillaires ; en arrière il y a une autre paire de vacuités plus étroites et plus longues, qui s'étendent sur les maxillaires et sur les palatins.

A la mandibule inférieure la dentition est toujours en série continue. La première vraie molaire est plus grande que celles qui suivent en arrière, et de la même forme que dans les *Decastidae*. La dernière prémolaire est beaucoup plus petite que la première vraie molaire ; cette dent qui porte toujours deux racines séparées, a la couronne d'hauteur égale à celle de la molaire. Toutes les autres prémolaires sont très petites et à une seule racine ; il n'y a qu'un seul genre connu de ce groupe dont l'avant dernière prémolaire porte deux racines distinctes. L'angle mandibulaire est fortement inverti. Généralement il n'y a pas de perforation dans la fosse massétérique.

Epanorthus Amegh., 1889.— Synon. ? *Palaeothentes* Moreno, 1882 (non caractérisé ni décrit). La canine supérieure est fortement arquée, assez grande et isolée par un large diastème en avant et un autre en arrière. La prémolaire qui suit est petite, à couronne conique, un peu comprimée et séparée en arrière et en avant par des larges diastèmes. Les deux autres prémolaires et les quatre vraies molaires sont en série continue. L'avant dernière prémolaire est constituée par trois cuspides placés sur la même ligne longitudinale, le cuspide du milieu étant plus gros mais à peine plus haut que les deux autres. La dernière pré-

molaire supérieure est fortement inclinée en arrière, et a deux racines, dont l'antérieure plus forte que la postérieure ; la couronne est une lame tranchante, plus large à la base et qui se retrécie vers le cuspide. Les molaires supérieures ont un petit rebord d'email à la base de la couronne, sur le côté externe.

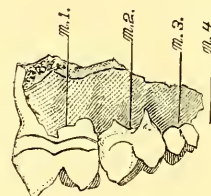


Fig. 36. *Epanorthus Lemoinei* AMEGH. Morceau de maxillaire supérieur gauche vue par le côté externe, grossie $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. m_1 , m_2 et m_3 , les trois premières vraies molaires conservées sur ce fragment; m_4 , place qu'occupait la dernière vraie molaire conservée sur d'autres exemplaires. (Quand je ne connaissais encore que des très rares débris de la denture supérieure des Diprotodontes fossiles de Patagonie, j'avais attribué cette pièce à l'*Ablerites meridionalis*; elle provient en réalité de l'*Epanorthus Lemoinei*).

A la mâchoire inférieure, la deuxième et troisième vraie molaire ont les deux lobules transverses en forme de crêtes

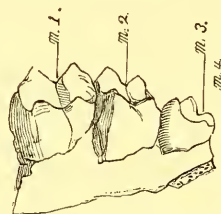


Fig. 37. *Epanorthus Lemoinei* AMEGH. La même pièce de la figure précédente, vue par le côté interne à la même échelle et avec les mêmes lettres.

obliques et en demi-cercles, chacune de ces crêtes renfermant un creux qui s'ouvre sur le côté interne. La dernière prémolaire inférieure a la couronne formée par un cône comprimé, sans tubercules accessoires ni en avant ni en arrière, ou ils

sont représentés par des vestiges insignifiants. Le palais est large et plat.

Epanorthus Aratae (Mor.) Amegh. — Synon. *Palaeothentes Aratae* Mor., 1882 (non caractérisé ni décrit). *Epanorthus Aratae* Amegh., 1889. C'est l'espèce la plus grande. Les trois prémolaires supérieures occupent un espace de 12 mm. Distance de la partie antérieure du bord alvéolaire de la canine au bord postérieur de la dernière molaire supérieure, 24 mm. Largeur du palais entre les prémolaires, 14 mm. Distance de la partie

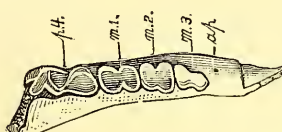


Fig. 38. *Epanorthus Lemoinei* AMEGH. Partie postérieure de la branche gauche de la mandibule vue d'en haut, grossie $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle. *p* 4, *m* 1, *m* 2, *m* 3, les quatre vraies molaires; *ap*, ouverture de la branche latérale externe du canal alvéolaire.

antérieure du bord alvéolaire de l'incisive inférieure, au bord postérieur de la dernière molaire, 28 mm. Hauteur de la mandibule en-dessous de la deuxième vraie molaire, 8 mm.

Epanorthus ambiguus Amégh., 1891.

Epanorthus Lemoinei Amegh., 1889. — Synon. *Palaeothentes Lemoinei* Amegh., 1887.

Epanorthus pachygnathus Amegh., 1889. — Synon. *Palaeothentes pachygnathus* Amegh., 1887.

Epanorthus pressiforatus Amegh., 1889. — Synon. *Palaeothentes pressiforatus* Amegh., 1887.

Epanorthus simplex, n. sp. De très petite taille, comparable sous ce rapport au *Paraepanorthus* (*Epanorthus*) *minutus*; elle se distingue facilement par la dernière prémolaire inférieure, qui n'a pas de cuspide accessoire ni en avant (paraconide) ni en arrière (métaconide). La première prémolaire supérieure porte en arrière un talon basal assez large. La dernière pré-

molaire supérieure porte en avant, sur le côté externe, un petit cuspide accessoire. Des trois incisives supérieures, l'interne est plus haute et pointue; celle qui la suit, est plus large, basse et usée sur la couronne horizontalement; la troisième est très petite, cylindrique et pas plus haute que la deuxième. Distance du bord antérieur de l'i.¹ au bord postérieur de la m.⁴, 18 mm. Largeur du palais entre les dernières prémolaires, 9 mm. Distance de la partie antérieure du bord alvéolaire de l'incisive inférieure au bord postérieur de la dernière molaire, 13 mm. Hauteur de la mandibule, en-dessous de la m.³, 3 mm.

Epanorthus lepidus Amegh., 1891.

Epanorthus inaequalis Amegh., 1891.

METAEPANORTHUS, n. gen. Dans ce genre, les trois prémolaires supérieures sont très pressées les unes aux autres et en série continue avec les molaires. La série dentaire supérieure est très fortement arquée. La première prémolaire supérieure à la couronne très petite, conique, un peu comprimée, et porte deux grandes racines très divergentes. La deuxième prémolaire, également à deux racines, a la couronne formée par un grand cône central qui porte un talon basal en avant et un autre en arrière. La dernière prémolaire supérieure est comprimée comme dans *Epanorthus*. A la mandibule inférieure, la dernière prémolaire est formée par un grand cône central, très haut, un peu comprimé, et qui porte un talon basal en avant et un autre en arrière, tous les deux assez bien développés.

Metaepanorthus intermedius Amegh. — Synon. *Palaeothentes intermedius* Amegh., 1887; *Epanorthus intermedius* Amegh., 1889. Les sept molaires supérieures forment une série très arquée et occupent en droite ligne un espace longitudinal de 44 mm. 3. Distance de la partie antérieure du bord alvéolaire de l'incisive inférieure au bord postérieur de la dernière molaire, 45 mm. Hauteur de la mandibule en-dessous de la deuxième vraie molaire, 4 mm. 5.

Metaepanorthus complicatus, n. sp. Espèce très petite, compa-

rable par la taille au *Paraepanorthus (Epanorthus) minutus*; elle s'en distingue par la dernière prémolaire inférieure qui porte un cuspipe accessoire postérieur (métaconide) bien développé, mais un peu plus petit que l'antérieur (paraconide). La partie antérieure de la mandibule est mince et très prolongée. Distance de la partie antérieure du bord alvéolaire de l'incisive inférieure au bord postérieur de la dernière molaire, 14 mm. Hauteur de la mandibule en-dessous de la deuxième vraie molaire, 3 mm. 2.

Metaepanorthus Holmbergi Amegh. — Synon. *Epanorthus Holmbergi* Amegh., 1890. Cette espèce est en réalité un peu plus grande et considérablement plus forte que le *M. inter-*

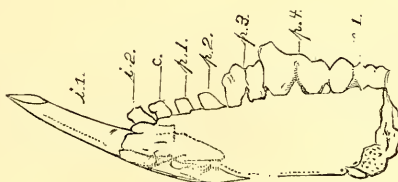


Fig. 39. *Metaepanorthus Holmbergi* AMEGH. Branche gauche de la mandibule vue du côté interne, grossie $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. *i* 1, incisive hypertrophiée; *i* 2, canine (?); *c*, *p* 1, *p* 2 et *p* 3, les quatre prémolaires; *p* 4 et *m* 1, les deux premières vraies molaires.

medius. Les sept molaires supérieures occupent en droite ligne un espace de 16 mm. de long. Distance de la partie antérieure du bord alvéolaire de l'incisive inférieure au bord postérieur de la dernière molaire, 20 mm. Hauteur de la mandibule en-dessous de la deuxième vraie molaire, 5 mm. En suivant le bord alvéolaire, on trouve derrière la dernière molaire, une perforation assez grande qui représente une branche externe du canal alvéolaire.

PARAEPANORTHUS, n. gen. La formule dentaire est la même que celle d'*Epanorthus*. La première prémolaire supérieure est séparée de la deuxième par un large diastème, et porte deux racines très divergentes; la couronne est conique, un

peu comprimée, avec un talon basal postérieur et le rudiment d'un talon basal antérieur. Les deux autres prémolaires supérieures et les quatre vraies molaires sont en série continue. La dernière prémolaire supérieure est conique, pointue, un peu comprimée, et avec un tubercule accessoire placé sur la base de l'angle antérieur externe.

Dans la mandibule inférieure, la dernière prémolaire porte un tubercule accéssoire antérieur (paraconide) placé à la base de la couronne, sur la même ligne longitudinale du cône central comprimé, mais il n'y a pas de tubercule correspondant (métacoonide) sur la partie postérieure. La deuxième, troisième

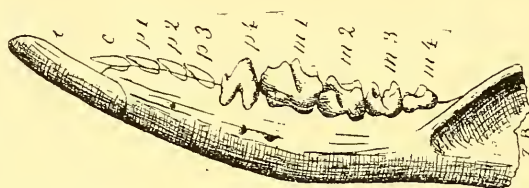


Fig. 40. *Paraepanorthus minutus* Amegh. Branche gauche de la mandibule, vue du côté externe, grossie $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. *i*, incisive hypertrophiée; *c*, canine (?); *p* 1, 2, 3 et 4, les quatre prémolaires; *m* 1, 2, 3 et 4, les quatre vraies molaires. (Individu encore jeune à dents peu usées).

et quatrième vraies molaires inférieures, sont constituées par deux crêtes transversales séparées par un sillon transversal plus profond sur le côté interne que sur l'externe; chacune de ces collines transversales porte un creux et deux cuspides, un externe et l'autre interne, celui-ci plus élevé.

Paraepanorthus minutus Amegh. — Synon. *Palaeothentes minutus* Amegh., 1887; *Epanorthus minutus* Amegh., 1889. Taille très petite. Le crâne entier a 27 mm. de long et 14 mm. de diamètre transverse maximum. La mandibule inférieure, du bord antérieur de l'incisive au bord postérieur du condyle articulaire, mesure 23 mm. de long. Distance de la partie antérieure du bord alvéolaire de la grande incisive inférieure au

bord postérieur de la dernière molaire, 42 mm. Hauteur de la mandibule en-dessous de la deuxième vraie molaire, 2 mm. 8.

PREPANORTHUS, n. gen. Même formule dentaire que *Epanorthus*. La canine supérieure est très petite et excessivement comprimée. La première prémolaire supérieure est conique, un peu comprimée, avec un talon à la base antérieure de la couronne, et un autre plus fort sur la partie postérieure. La deuxième prémolaire supérieure est isolée par un large diastème en avant et un autre en arrière ; cette dent est longue, étroite, avec trois forts tubercules sur la même ligne longitudinale, celui du milieu un peu plus gros que les deux autres. La dernière prémolaire supérieure est beaucoup plus forte et plus haute, en forme de lame tranchante, formée par un cône central comprimé, avec un tubercule accessoire en avant et un autre en arrière, celui-ci placé un peu plus haut que l'antérieur. La première vraie molaire supérieure est étroite, surtout en avant, avec le lobe antérieur très élevé et mince, presque en forme de lame tranchante. La deuxième vraie molaire présente le même caractère, mais beaucoup moins accentué.

Prepanorthus lanius, n. sp. C'est l'unique espèce du genre, qui me soit connu. Sa taille était très réduite. La distance du bord antérieur de la première incisive supérieure au bord postérieur de la dernière molaire est de 21 mm. ; une partie considérable de cet espace est occupé par les diastèmes assez larges qui séparent la troisième incisive, la canine et les deux premières prémolaires.

HALMASELUS Amegh., 1891.

Halmaselus valens Amegh., 1894.

ESSOPRION Amegh., 1891.

Essopriion coruscus Amegh., 1894.

Essopriion consumptus Amegh., 1894.

PICHIPILUS Amegh., 1890.

Pichipilus Osborni. Amegh., 1890.

Pichipilus exilis Amegh., 1890.

Garzonidae

La denture est en série continue aussi bien dans la mandibule supérieure, comme dans l'inférieure. Les deux incisives antérieures (¹ i.) sont séparées l'une de l'autre par un diastème encore plus large que dans les *Epanorthidae*; ces dents sont cylindriques, minces, très longues, pointues et fortement arquées en arrière comme des canines. A chaque côté, suivent deux petites dents (incisives ?) à une seule racine et de couronne aplatie. Il vient après une dent à deux racines bien séparées, avec la couronne formée par un cône comprimé, très pointu et très haut; à la base de ce cône, il y a un talon aplati en avant, et un autre en arrière plus long et plus large que l'antérieur. A la suite de cette prémolaire (?) il en vient une autre plus grande, plus forte et plus haute; c'est une espèce de cône très comprimé, représentant presque une lame tranchante, sans tubercules accessoires, ni talon.

Les vraies molaires supérieures sont quadrangulaires, à quatre tubercules principaux, deux sur le côté externe et deux sur l'interne; les deux tubercules internes sont plus hauts et bien séparés par une échancrure transversale; les deux tubercules externes sont plus bas et reliés par une crête longitudinale; un sillon longitudinal assez profond divise la couronne de chaque dent en deux parties, une interne et l'autre externe. Le tubercule postérieur externe de chaque molaire porte une fente longitudinale qui le divise en deux cuspides, le cuspide accessoire se trouvant en-dedans, entre la paire de tubercules postérieurs. Sur les molaires de quelques genres, on voit également un vestige de cette division dans le lobule antérieur externe de chaque dent. Ce caractère est un acheminement vers l'état multitungulé à trois rangées longitudinales de tubercules qui distinguent les *Neoplagiaulacidae*, et prouve que chez ces derniers la rangée de tubercules intermédiaires s'est formée par un dédoublement des tubercules de la rangée externe.

La dernière molaire supérieure est toujours beaucoup plus petite que les autres.

L'incisive inférieure hypertrophiée est excessivement forte et comprimée transversalement. Les trois ou quatre petites dents qui suivent l'incisive, quand elles existent, sont toujours à une seule racine, très petites, avec la couronne très aplatie, et couchées vers l'avant se recouvrant l'une à l'autre. Les deux ou trois dernières prémolaires sont à deux racines divergentes, avec la couronne conique, parfois très comprimée et portent en arrière un talon transversal, souvent aplatie et très développé. Des quatre vraies molaires inférieures, la première est toujours la plus grande et la dernière la plus petite. Ces molaires sont divisées en deux lobes externes, chaque lobe avec un cuspipe assez haut; sur le côté interne, il y a trois ou quatre cuspides à chaque dent; les deux rangées de tubercules (l'interne et l'externe) sont séparées par un sillon longitudinal bien accentué. La dernière molaire inférieure est plus simple que les autres. Les quatre vraies molaires inférieures portent sur le côté externe, à la base de la couronne, un rebord d'émail, très développé dans quelques genres. La branche mandibulaire est très basse, presque droite, avec l'angle mandibulaire petit et d'inversion presque nulle. Par la denture, et la forme de la mandibule, les plus grands rapports des *Garzonidae* sont avec les genres *Cimolestes*, *Telacodon* et *Batodon* du crétacé supérieur de l'Amérique du Nord.

Les corps vertébraux sont assez longs, fortement aplatis, donnant une section très basse verticalement et très large transversalement (elliptique); les deux faces, antérieure et postérieure, sont déprimées. L'humérus a la crête de supination peu saillante, l'entocondyle est petit et non perforé, la poulie articulaire, peu excavée et avec une perforation intercondylienne. Le fémur a la tête très petite, son trochanter latéral qui commence vers la moitié de la longueur de l'os est peu saillant et se prolonge en forme de lame jusqu'au grand trochanter; celui-ci est bas et bifide. Il n'y a pas de petit trochanter, du moins à la place

habituelle, mais il est représenté par une forte apophyse ronde, placée au bout inférieur de la fosse digitale.

GARZONIA Amegh., 1891. Les deux ou trois dernières prémolaires inférieures sont à deux racines. Entre la grande incisive et la première prémolaire biradiculée il y avait plusieurs dents excessivement petites et à une seule racine, dont le nombre est difficile à préciser, car on ne peut les observer que sur des exemplaires *absolument parfaits*. Les trois premières vraies molaires inférieures portent deux cuspides externes et trois internes; en outre, il y a en arrière, sur le bord de la dent et un peu plus près du côté interne que de l'externe, un autre

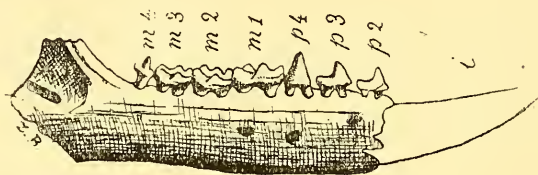


Fig. 41. *Garzonia typica* AMEGH. Branche droite de la mandibule, vue du côté externe, grossie $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. *i*, incisive hypertrophiée; *p* 2, *p* 3 et *p* 4, les prémolaires; *m* 1, 2, 3 et 4, les vraies molaires.

cuspipe très petit; les deux cuspides externes sont à peu près d'égale hauteur. La dernière vraie molaire a une seule racine et porte un cône central principal avec un fort rebord d'email à la base, et deux cuspides accessoires plus ou moins rudimentaires. La branche mandibulaire porte deux trous dentaires, un en-dessous de la dernière prémolaire et l'autre en-dessous de la première vraie molaire. Il y a une petite perforation dans la fosse massétérique. Le condyle articulaire est placé plus haut que la série dentaire; il est plat, et regarde en partie en arrière. La branche ascendente est fortement couchée en arrière.

Garzonia typica Amegh., 1891. L'avant dernière prémolaire inférieure est basse, formant en avant un cône de bord anté-

rieur perpendiculaire, et suivie en arrière par un grand talon aplati, placé à la base de la couronne. La dernière prémolaire inférieure est formée par un cône comprimé très grand, beaucoup plus élevé que la prémolaire antérieure et que la première vraie molaire qui suit en arrière.

Garzonia captiva Amegh., 1891. Dans cette espèce, la dernière prémolaire inférieure est petite, pas plus élevée que la première vraie molaire, pointue, et avec un petit talon basal postérieur. L'avant dernière prémolaire a deux racines, est également petite, mais avec un talon postérieur plus grand. Entre cette prémolaire et la grande incisive il y a quatre petites alvéoles, dans lesquelles s'implantaient peut-être quatre petites dents à une racine comme dans le genre *Stilotherium*. Distance de la partie antérieure du bord alvéolaire de la grande incisive au bord postérieur de la dernière vraie molaire, 9 mm. 5.

Garzonia minima Amegh., 1891. Les deux dernières prémolaires inférieures sont à deux racines, avec la couronne conique, un peu comprimée, arquée en arrière, sans talon basal postérieur ou à peine indiqué, mais avec un rebord d'email à la base de la couronne. La mandibule est très basse, très longue, tout à fait droite, presque stiliforme et avec une incisive vraiment énorme, car son diamètre vertical est presque égal à la hauteur de la branche mandibulaire ; cette incisive forme à sa partie supérieure une lame longitudinale tranchante avec des fortes dentelures, surtout en arrière. Longueur de la mandibule de l'extrémité antérieure de l'incisive au bord postérieur du condyle articulaire, 16 mm. Distance de la partie antérieure du bord alvéolaire de l'incisive au bord postérieur de la dernière molaire, 9 mm. Hauteur de la branche horizontale de la mandibule, 4 mm. 5.

PHONOCDROMUS, n. gen. La formule dentaire paraît être la même de *Garzonia*. La dernière prémolaire inférieure a deux racines, avec la couronne conique, pointue et comprimée, mais n'est pas plus haute que la première vraie molaire; elle est fortement inclinée en arrière et porte un grand tubercule sur

la base de la partie postérieure de la couronne. Les trois premières vraies molaires ont les deux cuspides externes d'égale hauteur ; sur le côté interne, chacune de ces molaires porte quatre cuspides formant une rangée longitudinale séparée des deux cuspides externes par une vallée profonde. Les quatre cuspides internes sont le résultat du dédoublement des deux cuspides primitifs. La dernière molaire inférieure est très petite, d'une seule racine ou à deux racines soudées, et avec la couronne conique. La mandibule porte une perforation assez grande dans la fosse massétérique.

Phonoedromus patagonicus, n. sp. Les tubercules internes des vraies molaires inférieures sont petits, hauts et coniques. La dernière molaire inférieure, très petite, a le cône central avec le cuspidate bifide, présentant une pointe sur le côté interne et une autre sur l'externe ; la base du cône est entourée par un rebord d'email très fort. Distance de la partie antérieure de l'avant-dernière prémolaire à la partie postérieure de la dernière vraie molaire, 8 mm. Hauteur de la mandibule en-dessous de la deuxième vraie molaire, 3 mm.

Phonoedromus gracilis, n. sp. La taille est un peu plus petite que celle de l'espèce précédente. Les deux tubercules internes antérieurs sont très rapprochés l'un à l'autre, unis par leur base, et séparés des deux tubercules postérieurs du même côté, par une échancreure très large. Les deux tubercules internes postérieurs sont aussi rapprochés l'un de l'autre. Distance du bord antérieur de la dernière prémolaire au bord postérieur de la dernière vraie molaire, 5 mm. Hauteur de la mandibule en-dessous de la deuxième vraie molaire, 2 mm.

PARHALMARHIPHUS, n. gen. Dans ce genre, les trois premières vraies molaires inférieures portent quatre cuspides principaux, disposés deux à deux, transversalement ; la paire de cuspides antérieurs sont plus hauts que les deux cuspides postérieurs, et les deux du côté externe sont plus hauts que les deux du côté interne ; le tubercule antérieur interne de *Garzonia* n'est représenté que par un rebord d'email à la base de la partie an-

térieure de la couronne de chaque dent. En outre de cela, chacune des molaires se distingue facilement par le tubercule externe antérieur qui est beaucoup plus gros et plus haut que les autres. La dernière molaire inférieure est très petite et a deux racines presque fondues l'une dans l'autre ; la couronne de cette dent est formée par un cône central plus grand, avec un tubercule antérieur et un autre postérieur, très petits. Le cuspidé du cône central est bifide, avec une pointe sur le côté interne et une autre sur l'externe.

Parhalmarhiphus annectens Amegh. — Synon. *Garzonia annectens* Amegh., 1891.

HALMARHIPHUS Amegh., 1891. Dans ce genre, les trois premières vraies molaires inférieures portent cinq cuspidés coniques, trois sur le côté interne et deux sur l'externe, le cuspidé antérieur interne étant placé en avant du cuspidé antérieur externe, comme dans le genre *Garzonia*. Ce qui distingue ce genre, outre la dernière molaire assez compliquée, c'est le tubercule antérieur externe de chaque molaire, qui est beaucoup plus gros et plus haut que tous les autres.

Halmarhiphus nanus Amegh., 1891.

Halmarhiphus didelphoides Amegh., 1891.

STILOTHERIUM Amegh., 1887. Maintenant je connais la formule dentaire inférieure complète de cet animal. La mandibule porte de chaque côté une grande incisive suivie de quatre petites dents à une seule racine, deux prémolaires à deux racines et quatre vraies molaires, ce qui fait 11 dents de chaque côté. L'avant-dernière prémolaire porte en avant un cône élevé de bord antérieur presque vertical, suivi en arrière d'un talon basal postérieur très long et très large. La dernière prémolaire est placée un peu transversalement et avec le talon postérieur rudimentaire. Les trois premières vraies molaires portent deux cuspidés sur le côté externe et trois sur l'interne ; ces cuspidés sont coniques, pointus, très hauts, et se trouvent placés, deux en arrière, deux vers le milieu, et le dernier impair, en avant, sur le côté interne. Le cuspidé antérieur interne de chaque

molaire est relié au cuspide antérieur externe par une crête en demi-cercle, excavée sur le côté interne. La première vraie molaire est beaucoup plus grande que la deuxième ; elle a le cuspide antérieur externe haut et un peu comprimé, et le cuspide interne atrophié ; cela donne au lobe antérieur de la dent une forme tranchante, qui constitue une transition à la forme caractéristique des *Epanorthidae*. La dernière molaire inférieure très petite, a un cône central plus grand, de sommet bifide, et deux tubercules accessoires plus petits, un avant et l'autre en arrière. La branche horizontale de la mandibule est longue, basse, et d'égale hauteur dans toute sa longueur. Le condyle articulaire est placé assez haut, transversal, un peu convexe, et regarde en haut et en arrière.

Stilotherium dissimile Amegh., 1887. Longueur de la mandibule de la partie antérieure de l'incisive au bord postérieur du condyle articulaire, 49 mm. Distance de la partie antérieure du bord alvéolaire de l'incisive à la partie postérieure de la dernière vraie molaire, 9 mm. Hauteur de la branche horizontale de la mandibule, 4 mm. 8.

Stilotherium grande, n. sp. Se distingue facilement par sa taille au moins quatre fois plus considérable que celle de l'espèce précédente. Dans la première vraie molaire inférieure, le deuxième tubercule du côté interne est relié par une crête oblique aiguë au tubercule antérieur externe ; les deux tubercules postérieurs de la même dent, sont séparés en arrière par une forte échancreure. Cette dent, qui est étroite en avant et très large en arrière, a 3 mm. 7 de diamètre longitudinal, et 2 mm. 5 de diamètre transverse, en arrière.

CLADOCLINUS, n. gen. Représenté par la partie postérieure d'une mandibule avec plusieurs os du squelette. La dernière molaire est quadrangulaire, avec quatre tubercules, deux externes plats, et deux internes hauts et pointus. Le caractère principal de ce genre consiste dans la branche ascendante de la mandibule qui est éouehée en arrière, formant une simple prolongation, presque horizontale, du bord alvéolaire. Le

condyle articulaire est placé au même niveau du bord alvéolaire ; il est large, plat, et regarde en haut. L'angle mandibulaire est petit, pointu et dirigé en bas, sans inversion, ou presque nulle.

Cladoclinus Copei (1), n. sp. La dernière molaire inférieure à 1 mm. 4 de long et 1 mm. de diamètre transverse. Distance de la partie postérieure de cette dent à la partie postérieure du condyle articulaire, 10 mm. Hauteur de la mandibule en-dessous de la dernière vraie molaire, 4 mm. Distance de la pointe de l'angle mandibulaire au bout de l'apophyse coronoïde, 10 mm.

Sarcobora Amegh. 1889

Je créai le groupe des *Sarcobora*, pour y réunir ensemble les Carnassiers placentaires et les Carnassiers marsupiaux, animaux que d'habitude on classe dans deux sous-classes différentes. D'après moi, les marsupiaux ne peuvent pas constituer une sous-classe distincte de mammifères, car il n'est pas possible de tracer une limite bien tranchée entre les marsupiaux et les placentaires. Les mammifères carnassiers (*Sarcobora*) en fournissent une preuve éclatante. Je plaçai dans les Sarcobora, les sous-ordres des *Carnivora*, *Pinnipedia*, *Creodontata*, *Dasyura* et *Pedimana*. Maintenant je considère comme devant rentrer aussi dans le même groupe, le sous-ordre des *Insecticora* et le nouveau sous-ordre des *Sparassodonta*.

PEDIMANA

Microbiotheridae

Le crâne est étroit en avant, large et rond ou globuleux en arrière, à surface lisse, sans crêtes saillantes et sans le moin-

(1) En honneur du savant paléontologue M. E. D. Cope.

dre vestige de crête sagitale. L'occipital, les pariétaux, les temporaux et les frontaux, sont soudés les uns aux autres sans vestiges de sutures. La denture supérieure présente le même nombre de dents que les Didelphydés. Les trois premières vraies molaires supérieures sont d'égale grandeur, mais la quatrième est très petite. Les trois premières vraies molaires sont de contour triangulaire, avec deux tubercules sur le côté externe et un fort talon interne qui n'est pas si porté en avant que dans les Didelphydés, et dont le contour forme une crête élevée renfermant dans le centre du talon un creux profond. Ces dents portent un fort rebord d'email sur la base du côté externe de la couronne. La dernière molaire supérieure est aussi triangulaire, mais le talon basal interne est porté tantôt en avant, tantôt en arrière : cette dent montre sur le côté externe et dans une même ligne longitudinale, un grand cône central, un petit tubercule en avant et un autre en arrière. La voûte du palais n'est pas prolongée en arrière comme dans les Didelphydés, sinon qu'elle termine entre la dernière paire de molaires comme dans les Carnassiers placentaires. Il y a des vacuités palatines, mais très petites. Dans les vraies molaires inférieures, le cuspidé antérieur externe prédomine à la fois en hauteur et en grosseur sur tous les autres. Le condyle articulaire est plat, assez bas, placé obliquement ou presque longitudinalement. L'angle mandibulaire est inverti et la fosse massétérique n'est jamais perforée.

Les centres des vertèbres du tronc portent sur leur face supérieure une vacuité divisée en deux parties, par une crête osseuse en forme de pont comme dans les *Diprotodonta* et *Sparassodonta*, avec la seule différence que la crête est beaucoup plus large. Les centres vertébraux sont plats aux deux faces et avec des épyphyses bien développées ; les apophyses épineuses sont très petites. Les vertèbres lombaires ont une hypapophyse en forme de crête longitudinale. Les vertèbres caudales sont nombreuses et très fortes, ce qui prouve que ces animaux étaient pourvus d'une queue longue et grosse ; ces ver-

tèbres portent des diapophyses et des néuroapophyses en forme de crêtes longitudinales ; sur la partie inférieure de chacune des vertèbres caudales, il y a deux crêtes parallèles qui représentent l'hypapophyse. Les os longs, ressemblent assez à ceux de Plagiaulacoïdea. Le calcaneum a la surface astragalienne externe, convexe et oblique de dedans en dehors, avec la partie qui se prolonge en avant et porte la surface articulaire pour le cuboïde, très longue. Les métatarsiens et métacarpiens ont leur extrémité articulaire distale avec une crête intertrochléenne à la partie inférieure. Les pieds étaient plantigrades et probablement à cinq doigts.

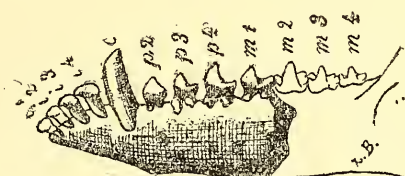


Fig. 42.—*Microbiotherium tehuelchum* AMEGH. Branche gauche de la mandibule vue du côté externe, grossie $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. *i* 1, 2, 3 et 4, les quatre incisives; *c*, canine; *p* 2, 3 et 4, les trois prémolaires; *m* 1, 2, 3 et 4, les quatre vraies molaires. (Le contour de la partie postérieure en blanc, est tracé d'après un autre échantillon).

MICROBIOATHERIUM Amegh., 1887.

Microbiotherium tehuelchum Amegh., 1887.

Microbiotherium patagonicum Amegh., 1887.

Microbiotherium forticulum Amegh., 1891.

STYLOGNATHUS Amegh., 1891.

Stylognathus diprotodontoides Amegh., 1891.

EODIDELPHYS Amegh., 1891.

Eodidelphys fortis Amegh., 1891.

Eodidelphys famula Amegh., 1891.

PRODIDELPHYS Amegh., 1891.

Prodidelphys acicula Amegh., 1891.

Prodidelphys pavita Amegh., 1891.

- Prodidelphys obtusa* Amegh., 1891.
HADRORHYNCHUS Amegh., 1891.
Hadrorhynchus tortor Amegh., 1891.
Hadrorhynchus torcus Amegh., 1891.
Hadrorhynchus conspicuus Amegh., 1891.

INSECTIVORA

Necrolestidae

Toute la denture en série continue. Les incisives inférieures sont très petites, à couronne courte, cylindrique, coupées perpendiculairement et avec une échancrure profonde sur le bord supérieur. La canine inférieure a la couronne prismatique, triangulaire, comprimée latéralement, pointue et arquée en arrière ; cette dent porte deux fortes racines. Il n'y a qu'une seule prémolaire, de couronne trituberculaire, avec les trois tubercules sur la même ligne longitudinale, le tubercule du milieu étant le plus haut, tandis que les deux autres sont plus bas et d'égale hauteur ; cette dent est aussi à deux racines. Les molaires sont triangulaires, prismatiques, de même forme dans toute leur longueur, et portant trois petits cuspides à la couronne, un externe et deux internes ; ces cuspides disparaissent bientôt par l'usage. Le condyle articulaire est transversal, et regarde en haut et en arrière. L'angle mandibulaire est long, stiliforme et non inverti.

Les quelques os du squelette qui me sont connus sont des plus singuliers. Le cubitus a une apophyse olécrannienne excessivement grosse, longue et avec un fort élargissement sur le côté externe ; l'extrémité articulaire distale est bifide et tournée en arrière. Le radius est gros et court. Le tibia est mince, long, fortement arqué en arrière et avec une crête très saillante en avant.

L'os le plus singulier de tous est le fémur, qui certainement

présente une conformation jusqu'aujourd'hui unique chez les mammifères. Cet os a deux courbes sigmoïdes, une latérale, et l'autre d'avant en arrière ; la moitié supérieure est dirigée en avant et en dehors, et la partie inférieure en arrière et endedans. A l'extrémité distale, sur la face antérieure, la poulie articulaire est très large et complètement plate, sans crêtes latérales et limitée en haut par un petit enfoncement. En arrière, les deux condyles sont très larges, et le sillon intercondylien est profond, mais il reste sur la face postérieure, sans qu'il arrive à partager la face inférieure de la poulie. La partie supérieure du même os est encore plus notable. La tête articulaire est ronde, petite, dirigée en dedans, et

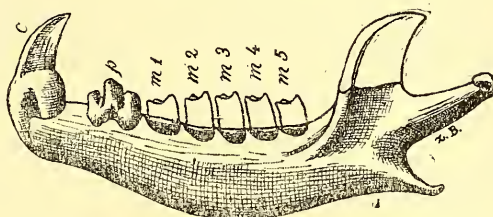


Fig. 43. *Necrolestes patagonensis* AMEGH. Branche gauche de la mandibule, vue du côté externe, grossie $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle. *c*, canine; *p*, premolaire unique; *m* 1, 2, 3, 4 et 5, les cinq vraies molaires. (Le contour en blanc de vraies molaires est tracé d'après un autre exemplaire qui porte ces dents en place).

d'une manière encore plus accentuée en avant, formant un angle droit avec le corps de l'os. En arrière, le grand et le petit trochanter sont confondus dans une seule crête en demi-cercle, peu élevée mais qui forme une forte expansion sur le côté externe. La face postérieure et externe est fortement aplatie, très large, complètement lisse et sans le moindre vestige de fosse digitale. Le troisième trochanter n'est représenté que par un rudiment insignifiant. La partie supérieure de cet os est tellement singulière, qu'au premier coup d'œil on le prendrait pour le fémur d'un oiseau.

NECROLESTES Amegh., 1891.

Necrolestes patagonensis Amegh., 1891.

SPARASSODONTA

Les Carnassiers primitifs dont on rencontre les débris dans l'éocène de Patagonie, ne peuvent être rapportés, ni aux Carnassiers placentaires, ni aux Creodontes, ni aux Carnassiers marsupiaux du groupe des Dasyures. Je place ces animaux dans le nouveau sous-ordre des SPARASSODONTA duquel, vu son importance, j'en donne ici les principaux caractères.

La formule dentaire est $\frac{4-2}{4-0}$ i., $\frac{1}{4-3}$ c., $\frac{3}{4-3}$ p., $\frac{4}{4}$ m. Les incisives sont toujours petites. Les canines sont très grosses, avec la couronne courte et conique, et à racine très longue et fortement comprimée.

Les prémolaires augmentent de grandeur de la première à la dernière aussi bien en haut qu'en bas, la dernière prémolaire étant toujours plus grande ou du moins plus haute que la première vraie molaire. Les prémolaires sont pointues et comprimées latéralement, sans tubercule accessoire antérieur (paraconide), mais avec un tubercule postérieur (métaconide), parfois très développé sur la dernière.

Les trois premières vraies molaires supérieures augmentent de grandeur de la première à la troisième; ces dents sont triangulaires ou trituberculaires, larges en avant et étroites en arrière, ressemblant à celles du *Thylacynus*, avec le talon ou tubercule antérieur interne (protocone) qui devient plus fort dans les molaires postérieures. Parfois, ce talon interne est atrophié (*Borhyaena*) et alors les molaires sont tranchantes comme celles du *Hyaenodon*. La quatrième molaire supérieure est toujours très petite et placée avec son grand axe en travers comme dans le genre *Thylacynus*.

Les quatre vraies molaires inférieures augmentent toujours de grandeur de la première à la quatrième et sont formées par trois cuspides placés sur la même ligne longitudinale; le cuspipe central c'est le plus haut et pointu; l'antérieur et postérieur sont plus bas et prennent presque toujours la forme de

tubercules. Dans la dernière et avant-dernière molaires de quelques genres (*Borhyaena*) le tubercule postérieur est atrophié et l'antérieur est plus grand et tranchant. Dans plusieurs genres (*Amphiproviverra*, *Cladosictis*), le tubercule postérieur des molaires inférieures est double comme dans le genre *Didelphys*.

La denture, généralement ne forme qu'une série continue de la canine à la dernière molaire, et souvent les dents sont si pressées quelles se recouvrent en partie les unes aux autres.

La dentition de lait est plus réduite que dans les Carnassiers placentaires, mais pas autant que dans les Carnassiers marsupiaux (*Dasyurus*).

Dans le cas de plus grande réduction (*Borhyaena*) la denture de lait consiste d'une canine et d'une molaire ; cette dernière a la forme d'une vraie molaire et est remplacée par la troisième dent de la dentition définitive qui suit en arrière de la canine. Chez les marsupiaux il n'y a que cette seule molaire de lait, les canines, les incisives et les autres dents n'étant jamais remplacées.

Chez d'autres genres (*Cladosictis*), il y avait la canine et deux molaires de lait qui étaient remplacées par la deuxième et troisième prémolaires de la denture définitive. Quant aux incisives il n'y a pas encore de données suffisantes pour pouvoir déterminer si elles étaient ou non remplacées.

Le crâne est généralement très allongés (les *Borhyaenidae* font exception), jamais convexe en haut, la surface supérieure formant d'avant en arrière une ligne presque horizontale. La partie placée en arrière des orbites est très allongée et renferme une cavité cérébrale excessivement petite. La crête occipitale est très élevée et la crête sagitale très haute et très longue.

L'arcade zygomatique est assez forte, large, peu convexe en haut, mais souvent très arquée en dehors. L'os zygomaticque constitue une partie considérable de cette arcade et se prolonge en arrière jusqu'à prendre part à la formation de la ca-

vité glenoïde dont il en constitue le bord antérieur externe, caractère propre des marsupiaux.

Les intermaxillaires portent à leur face palatine entre la canine et l'incisive externe, une fossette profonde destinée à loger la canine inférieure. Parfois cette fossette est remplacée par une forte échancrure (*Borhyaena*) ; la présence de cette fossette est encore un caractère des Carnassiers marsupiaux d'Australie (*Dasyuridés*). Les ailes ascendantes des intermaxillaires arrivent jusqu'aux nasaux, mais elles n'envoient pas de prolongement en arrière entre les nasaux et les maxillaires ou ces prolongements sont très courts, comme en est également le cas pour les marsupiaux.

Les nasaux sont très élargis en arrière comme chez les marsupiaux ; en avant ils sont étroits, sans former de prolongements pointus, étant au contraire tronqués en courbe concave comme chez les Carnassiers placentaires, d'où il en résulte que l'ouverture nasale a aussi la même forme ; sous ce rapport ils s'éloignent complètement des *Didelphyidae* mais ils se rapprochent des *Dasyuridae*.

Les frontaux sont larges et plats en avant, et les pariétaux excessivement déprimés. Le supérooccipital, les pariétaux et l'interpariéctal ne forment qu'une seule pièce sans vestiges de sutures, qui reste séparée des exoccipitaux et du basioccipital pendant toute la vie.

Les lacrymaux, au contraire de ce qui arrive dans les Carnassiers placentaires, occupent une étendue faciale extra-orbitaire assez grande, caractère que l'on retrouve chez les marsupiaux ; mais par contre, l'ouverture du conduit lacrymal est placée dans l'intérieure de l'orbite comme chez les Carnassiers placentaires, tandis que les *Dasyuridés* et *Didelphydés* ont la même ouverture en dehors.

Les orbites sont très grandes, communiquant largement avec la fosse temporale, et généralement sans être limitées en arrière par des apophyses postorbitaires, ni des frontaux, ni des zygomatiques.

La cavité glenoïde est très étendue dans le sens transversal, et limitée en arrière par une lame post-glenoïde pas trop élevée qui s'étend d'un bout à l'autre de la cavité, conformation très différente de celle que l'on voit chez les Carnassiers placentaires mais qui se rapproche de celle des Carnassiers marsupiaux d'Australie. Il y a en outre une apophyse préglenoïde placée sur le côté externe et formée par l'extrémité postérieure du zygomatique.

Le palais est complètement ossifié, et généralement sans le moindre vestige des vacuités palatines caractéristiques des marsupiaux ; pourtant, dans quelques espèces il y a de petites vacuités palatines. Par son contour et la disposition générale de la denture, le palais ressemble complètement à celui des Carnassiers placentaires et spécialement à celui des Canidés. Les arrières narines s'ouvrent entre la dernière paire des molaïres, au lieu d'être reportées en arrière de ces dents comme en est la règle générale chez les marsupiaux.

Les condyles de la mandibule sont transversaux, convexes et placés plus bas ou au même niveau du bord alvéolaire. La branche montante est fortement inclinée en arrière et avec une apophyse coronoïde très large. Le bord inférieur des branches de la mandibule est large, aplati en arrière et avec l'angle mandibulaire fortement inverti en dedans comme chez les marsupiaux. Dans quelques genres (*Anatherium*), le condyle est placé très bas, au bout de la branche horizontale, sans qu'il soit séparé de la partie inférieure de celle-ci ; dans ce cas on ne voit pas d'angle mandibulaire distinct, conformation qui rappelle jusqu'à un certain point les genres secondaires *Triconodon* et *Phascolotherium* ; en plus, le condyle présente la surface articulaire qui regarde en arrière et non en haut, c'est-à-dire qu'elle est verticale et non horizontale.

L'atlas, dans la partie inférieure de l'arc, ne présente pas de pièce séparée comme dans les marsupiaux ; il est d'une seule pièce et sans vestiges de sutures, se rapprochant par cela de celui des carnivores placentaires. Les apophyses transverses

du même os sont courtes, étroites et dirigées en dehors en droite ligne. Le premier nerf spinal passe par un trou complet. Le canal vertébro-artériel perfore en avant la base antérieure de l'apophyse transverse dans sa partie inférieure, et s'ouvre en arrière dans l'intérieur même du canal neural dans sa partie supéro-postérieure.

L'axis possède une apophyse odontoïde très longue et cylindrique. Le corps de l'axis est divisé par une suture transversale permanente en deux parties, une antérieure qui porte en avant l'apophyse odontoïde et les condyles articulaires pour l'atlas, et l'autre en arrière. La crête longitudinale médiane de la partie inférieure (hypapophyse) présente une interruption au niveau de cette suture transversale.

Les autres vertèbres cervicales ont des apophyses épineuses très petites, des apophyses transverses assez grandes et perforées à leurs bases par le canal vertébro-artériel, des pleurapophyses bien développées et des très grandes et très longues hypapophyses dirigées en arrière.

Les corps des vertèbres dorsales, lombaires et des dernières cervicales présentent vers le centre de leur face supérieure à l'intérieur du canal neural, une vacuité assez considérable, allongée d'avant en arrière sur la ligne médiane et qui pénètre dans l'intérieur du corps vertébral; en plus il y a sur la même ligne médiane une forte crête osseuse longitudinale qui passe par dessus de cette vacuité formant un pont osseux. Il s'agit d'un caractère reptilien très remarquable; la plus grande ressemblance je la trouve avec les vertèbres cervicales des crocodiliens, mais chez ceux-ci la crête longitudinale est très basse.

Les épiphyses des corps vertébraux ou disques intervertébraux, complètement imparfaits, ne sont ossifiés qu'à leur circonférence, en forme annulaire. Généralement les vacuités centrales des disques ont été remplies par la substance osseuse des corps vertébraux, laquelle en poussant a débordé en avant et en arrière donnant ainsi origine à des protuberan-

ces coniques. Dans les vertèbres caudales, particulièrement dans celles du milieu et dans les dernières, ce prolongement de la substance osseuse des corps vertébraux à travers les vacuités centrales des disques intervertébraux ne se présente qu'à la face antérieure de chaque vertèbre, mais très développé, constituant comme une espèce de gond qui s'emboite dans une cavité de la face postérieure du corps de la vertèbre précédante simulant ainsi une fausse conformation opisthocèle.

La queue était longue et forte, ressemblant beaucoup dans ces proportions à celle des félidés, et avec les vertèbres sans hemapophyses.

L'omoplate se distingue par sa cavité glenoïde profonde et presque circulaire et par le grand développement de l'apophyse coracoïde, souvent séparée par une suture du corps de l'omoplate.

L'humérus est assez variable. Dans quelques genres, il ressemble à celui des Canidés, sans perforation sur le condyle interne, mais quelques fois avec une petite vacuité intercondyllienne; la crête externe ou de supination de la moitié inférieure de l'os n'est pas accentuée et ne forme pas en haut ni crochet ni angle saillant. Chez d'autres genres, le bord externe au-dessus du condyle est très élargi, en forme de lame mince qui termine en haut dans un crochet, tandis que sur le condyle interne il y a alors invariablement, une très forte perforation.

Le radius est plus droit que celui des Carnassiers placentaires, et avec l'articulation proximale régulièrement elliptique ; en bas il est fortement triangulaire.

Le cubitus présente une cavité sigmoïde très profonde, et la partie olécranienne est très longue et très forte comme dans les Créodontes ; le corps de l'os n'est pas arqué avec concavité postérieure comme c'est le cas dans la généralité des Carnassiers, sinon qu'il est tout droit.

Le pied antérieur n'est connu que dans le genre *Prothylocynus*; le pouce n'est représenté que par le métacarpien qui

pourtant est très bien développé. Aussi bien les métacarpiens que les phalanges sont très fortes et très courtes, plus courtes encore que celles des Créodontes. Les quatre doigts complets étaient à peu près de même grandeur, avec des phalanges onguérales arquées, très hautes, excessivement comprimées, et sans gaine osseuse postérieure pour la réception de la base de la partie cornée des griffes.

Le bassin ressemble à celui des Carnassiers placentaires et ne présente pas des vestiges d'avoir eu des os marsupiaux.

Le fémur ne diffère de celui des Carnassiers que par la présence d'un troisième trochanter plus ou moins développé.

Le tibia, dans certains genres, a une ressemblance avec celui des canidés; son extrémité inférieure est presque quadrangulaire, et sa surface articulaire avec l'astragale présente une forte crête intertrochléenne. Chez d'autres genres, le tibia est d'extrémité distale très comprimée et de surface astragaliennne plate.

Dans la forme de l'astragale il y a de très grandes différences, mais on reconnaît facilement trois types principaux. Dans le premier, le corps de l'astragale est petit et étroit; sa surface supérieure est presque plate et se prolonge sur le côté externe en forme de pointe triangulaire; la tête articulaire est excessivement courte et ne présente pas de col. Cet os, est en réalité construit sur le même type que celui des marsupiaux, mais il s'articule avec le calcanéum par deux facettes articulaires séparées par une gorge profonde; la facette articulaire interne pour le calcanéum se prolonge en avant jusqu'à se confondre avec la facette articulaire de la tête. Dans le deuxième type, l'astragale est de corps presque carré, avec la surface articulaire supérieure pour le tibia plate transversalement et convexe d'avant en arrière; la tête articulaire est petite, longue et séparée par un col bien défini qui se dirige obliquement en dedans; les deux facettes inférieures pour le calcanéum ne présentent rien de particulier; cette forme ne diffère essentiellement de celle de l'astragale des Créodontes. La troisième

forme d'astragale est du même type qui caractérise les Carnassiers placentaires ; la tête est convexe et séparée par un col assez long, la surface articulaire tibiale est profondément excavée et la surface inférieure est absolument égale à celle qui distingue les Carnassiers typiques et les Créodontes.

Le calcaneum est construit sur le même type que celui des Créodontes et ressemblent complètement à celui d'*Oxyaena*. Il est court, avec sa partie postérieure oblique et étroite, la partie antérieure très large, et la surface articulaire pour le cuboïde oblique et régulièrement concave.

Borhyænidæ

Les représentants de cette famille ont les incisives petites, souvent en nombre réduit, ou elles sont atrophiées ou même absentes. Les trois premières vraies molaires supérieures ont le talon antérieur interne (protocone) atrophié, et présentent en conséquence la forme de lames tranchantes ; le diamètre transverse de la partie antérieure de chacune de ces molaires, est égal à la moitié ou à un peu plus de la moitié de leur diamètre longitudinal. La dernière molaire supérieure est petite et placée transversalement. Les trois dernières vraies molaires inférieures ont le tubercule ou talon postérieur (métaconide) atrophié. La dernière molaire inférieure a les deux lobules antérieurs (paraconide et protoconide) développés en forme de lame tranchante ; du talon postérieur il n'y en a que des vestiges. Le crâne est très court et très large, ce qui lui donne quelque analogie avec celui des chats ; son diamètre transverse maximum, équivaut à peu près aux deux tiers de la longueur. L'astragale est petit, étroit, de poulie articulaire plate ou presque plate, avec la tête articulaire très courte et non séparée par un col ; sur la face inférieure, la facette articulaire interne pour le calcaneum se continue avec la surface articulaire de la tête (scaphoïdienne). L'humérus n'a pas de perforation epitrochléenne, mais par-

fois il présente des vestiges de la vacuité intercondylienne. La partie inférieure du tibia est très aplatie et la surface articulaire distale ne présente pas de crête intertrochléenne.

Borhyaena, Amegh. 1887.—Synon. *Dynamictis* Amegh. 1891; *Arctodictis* Merc. 1891. Dans ce genre, les incisives supérieures sont au nombre de trois de chaque côté en haut et en bas, mais souvent la paire du milieu est rudimentaire ou manque complètement. La première prémolaire supérieure est presque toujours implantée obliquement. La dernière prémolaire su-

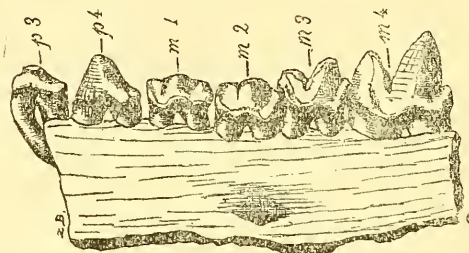
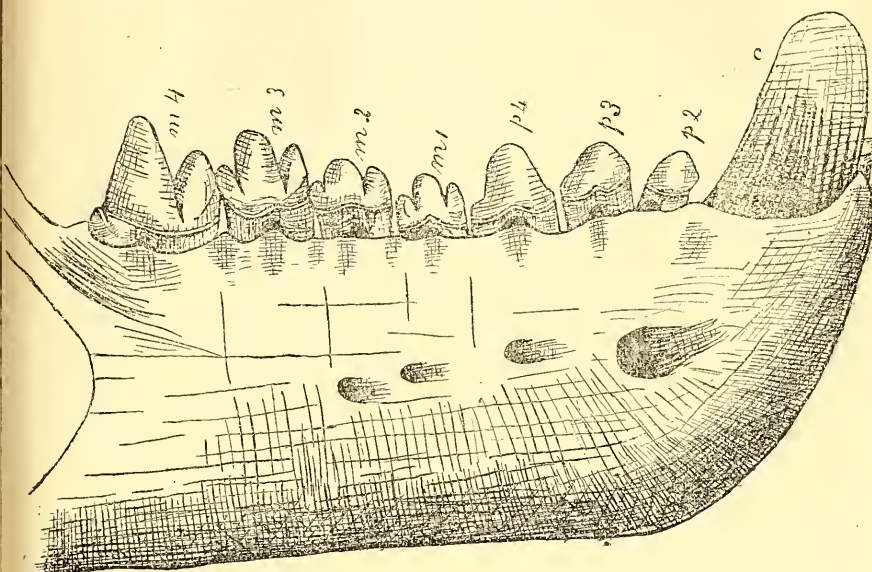


Fig. 44. *Borhyaena tuberata* AMEGH. Partie de branche mandibulaire gauche avec la denture, vue du côté externe, aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. *p* 3 et *p* 4, les deux dernières prémolaires; *m* 1, *m* 2, *m* 3 et *m* 4, les quatre vraies molaires.

périeure n'a pas de cuspide accessoire en avant (paracone) mais elle porte en arrière un talon basal (métacone) d'un développement immense.

Borhyaena tuberata, Amegh. 1887.—Synon. *Arctodictis australis* Mercerat. 1891. C'était un animal d'assez forte taille ; le crâne entier a 203 mm. de long et 45 cm. de large dans son plus grand diamètre transverse. La première prémolaire supérieure est placée obliquement et souvent transversalement à la série dentaire. La dernière prémolaire inférieure a un talon postérieur très développé ; la dernière molaire inférieure est proportionnellement très grande, tranchante et avec le tubercule basal postérieur plus développé que dans le autres espè-

ces du même genre. Les deux premières vraies molaires inférieures ont un rebord d'émail assez accentué à la base du côté externe de la couronne. Dans les individus très vieux, la paire d'incisives internes disparaît et il ne reste alors que deux incisives de chaque côté, aussi bien en haut qu'en bas.



45. *Borhyaena fera* AMEGH. Branche droite de la mandibule, vue du côté externe aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. c, canine ; p 2, p 3 et p 4, les trois prémolaires ; m 1, m 2, m 3 et m 4, les quatre vraies molaires.

Les 7 molaires inférieures occupent 9 ctm. de long. La mandibule, au-dessous de la troisième vraie molaire, a 35 mm. de hauteur. L'humérus n'a pas d'expansion latérale externe (crête de supination) et son extrémité distale a un diamètre transverse de 41 mm.

Borhyaena fera, Amegh.—Synon. *Dynamictis fera* Amegh. Juin 1891 ; *Arctodictis Muñizii* Merc. Août 1891. Je connais maintenant la mandibule inférieure complète, le crâne et plusieurs

parties du squelette de cette espèce. C'était un animal de taille beaucoup plus considérable qu'on ne pouvait le supposer d'après les débris fragmentaires et incomplets que j'ai figuré précédemment (1). La série des molaires et des prémolaires n'occupe beaucoup plus d'espace que dans le *B. tuberata*, et cependant il s'agit d'une espèce qui était bien quatre fois aussi grande que cette dernière, et dont les formes étaient excessivement robustes. La mandibule a 24 cm. de long et 55 mm. de hauteur en dessous des molaires, étant presque aussi haute en avant qu'en arrière. Les molaires et prémolaires inférieures je les ai déjà décrites ; j'ajouteraï seulement que la dernière prémolaire (p. 4) quand elle n'est pas trop usée, présente un fort talon basal en arrière, et que la première prémolaire est placée transversalement, avec une racine sur le côté interne et l'autre sur l'externe. La canine inférieure au niveau du bord alvéolaire a 26 mm. de diamètre antéro-postérieur et 18 mm. de diamètre transverse. La distance du bord antérieur de la canine au bord postérieur de la dernière molaire est de 128 mm. ; la série des molaires et prémolaires occupe 100 mm. de long. Les deux branches mandibulaires sont unies, mais la suture symphysaire est persistante.

A la mâchoire supérieure, la première (p. 2) et la dernière (p. 4) prémolaires sont placées transversalement, avec une racine sur le côté interne et une autre sur l'externe. Toutes les dents supérieures, de la canine à la dernière molaire, sont très pressées les unes aux autres. La dernière vraie molaire supérieure est à une seule racine. La canine supérieure est excessivement forte ; au niveau du bord alvéolaire elle a 28 mm. de diamètre longitudinal et 22 mm. de diamètre transverse. La

(1) La série dentaire que j'ai figuré dans *Rev. Arg. de Hist. Nat.*, t. 1., p. 148, a été reconstruite avec des morceaux incomplets et la forme de quelques unes des dents n'est pas tout à fait exacte ; quant à la canine placée dans la même série, maintenant je sais qu'elle est d'un autre individu, beaucoup plus jeune.

distance du bord antérieur de la canine supérieure au bord postérieur de la dernière molaire est de 410 mm. Les six incisives supérieures sont toutes bien développées, mais l'externe de chaque côté est beaucoup plus forte que les autres. Le palais, dans sa partie antérieure, entre les deux canines, a 45 mm. de long, et en arrière, entre les dernières molaires, il a un decimètre de large. Le crâne a 30 ctm. de long et 20 de large entre les arcades zygomatiques. La crête sagitale est

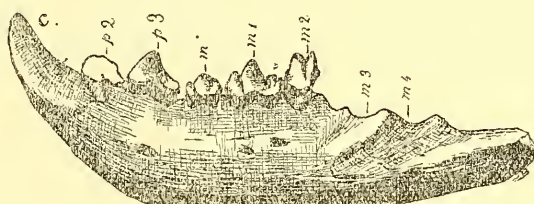


Fig. 46. *Borhyaena fera* AMEGH. Branche mandibulaire gauche d'un individu très jeune, vue par le côté externe aux $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle. *c.*, canine de remplacement non encore usée; *p 2* et *p 3*, les deux premières prémolaires (dents monophisaires); *m*; molaire de lait unique; *m 1* et *m 2*, les deux premières vraies molaires; *m 3* et *m 4*, les places qui devaient occuper les deux dernières vraies molaires.

assez développée et forme en haut une ligne convexe, tandis que la région frontale est fortement déprimée. L'humérus porte sur le côté externe au-dessus du condyle et sur le bord une forte crête de supination qui termine en haut dans un crochet, à peu près comme dans le koala, mais il n'y a pas de perforation sur le condyle interne. L'extrémité distale de l'humérus a un diamètre transverse de 8 centimètres.

Borhyaena Zittelii, n. sp. (1). Cette espèce est de taille beaucoup plus petite que la précédente, mais de formes aussi robustes. Le crâne a 24 ctm. de long et 17 de large entre les

(1) En honneur du savant paléontologue de Munich, Monsieur Karl. A. von Zittel.

arcades zygomatiques. Le diamètre transverse entre les bords externes des cavités glenoïdes, est de 17 ctm. Les sept molaires supérieures ont 80 mm. de long. La première prémolaire (p. 2) est placée obliquement, et la dernière (p. 4) transversalement. La dernière molaire supérieure est petite et à une seule racine. La largeur du palais, est de 23 mm. en avant entre les canines, et de 8 ctm. en arrière entre les dernières molaires. La crête sagitale n'est pas en courbe convexe comme dans l'espèce précédente sinon qu'elle s'abaisse graduellement d'arrière en avant jusqu'à disparaître. La crête occipitale est excessivement développée et rejetée en arrière. La boîte crânienne formée par les pariétaux est très déprimée. La surface occipitale du crâne représente un demi-cercle presque parfait; le diamètre vertical de cette surface est de 6 ctm. et son plus grand diamètre transverse est de 84 mm. Le bassioccipital, les exooccipitaux et le superoccipital ne font qu'un seul os dans lequel on ne voit pas des vestiges de sutures. Le palais de cette espèce porte deux petites vacuités palatines de chaque côté au niveau de la première vraie molaire, et une autre plus grande, en arrière, à côté de la troisième vraie molaire.

Borhyaena sanguinaria, n. sp. La taille de cette espèce est à peine un peu plus grande que celle de *B. tuberata*, mais elle est beaucoup plus massive. L'espace occupé par la denture est à peu près le même dans les deux espèces, mais la mandibule du *B. sanguinaria* est plus forte et de branche horizontale plus haute. La dernière molaire inférieure a le lobe antérieur plus petit et moins coupant, et le talon postérieur complètement atrophié. La première prémolaire inférieure (p. 2) est placée transversalement. L'humérus a le condyle interne moins développé que dans le *B. tuberata*, et l'expansion latérale externe (crête de supination) peu marquée. La canine inférieure a sur le bord alvéolaire 17 mm. de diamètre antéro-postérieur, et 11 mm. de diamètre transverse. Les sept molaires inférieures occupent 95 mm. de long. La mandibule, en-dessous de la dernière prémolaire, a 4 ctm. de hauteur. La plus grande lar-

geur de l'impression symphysaire est de 28 mm. L'extrémité distale de l'humérus a 44 mm. de diamètre transverse.

Borhyaena excavata, n. sp. La taille de cette espèce est beaucoup plus petite que celle de *B. tuberata*; en outre elle se distingue facilement par les deux premières prémolaires supérieures et la canine, qu'au lieu de suivre dans la même ligne longitudinale des autres dents, sont placées formant une forte courbe qui se dirige en dehors; la canine reste ainsi complètement en dehors de la ligne longitudinale de la série dentaire. Par suite de cette conformation, le palais est beaucoup plus large entre les canines, qu'entre les dernières prémolaires. La première prémolaine supérieure est placée transversalement. La canine supérieure au niveau du bord alvéolaire a 43 mm. de diamètre longitudinal et 40 mm. de diamètre transverse. Les sept molaires supérieures occupent 67 mm. de long. La dernière molaire inférieure a le lobe antérieur petit et le talon postérieur atrophié. Les quatre vraies molaires inférieures occupent 42 mm. de long. La mandibule a 26 mm. de hauteur en-dessous de l'avant-dernière molaire.

Acrocyon Amegh. 1887. Ce genre se distingue par les trois premières vraies molaires inférieures qui portent en arrière un talon basal transversal; ce talon tourne sur le côté externe formant un rebord d'émail sur la base de la couronne de chacune de ces dents. Les vraies molaires supérieures sont très tranchantes.

Acrocyon sectorius, Amegh. 1887.—Synon. *Acrocyon equianus* Mercerat 1891; *Acrocyon patagonensis* Merc. 1891.

Conodonictis, Amegh. 1891.

Conodonictis saevus, Amegh. 1891.

Conodonictis exterminator, Amegh. 1891.

Prothylacynidae

Le nombre des incisives est de 4 en haut et 3 en bas de chaque côté. Les vraies molaires supérieures au lieu d'être tran-

ehantes, sont très larges en avant et avec leur tubercule interne antérieur très développé; dans ces dents, le diamètre transverse de la partie antérieure est à peu près égal au diamètre longitudinal. La dernière vraie molaire supérieure, est beaucoup plus petite que les autres et se trouve placée transversalement avec une racine interne et l'autre externe. La première prémolaire inférieure est placée obliquement ou transver-

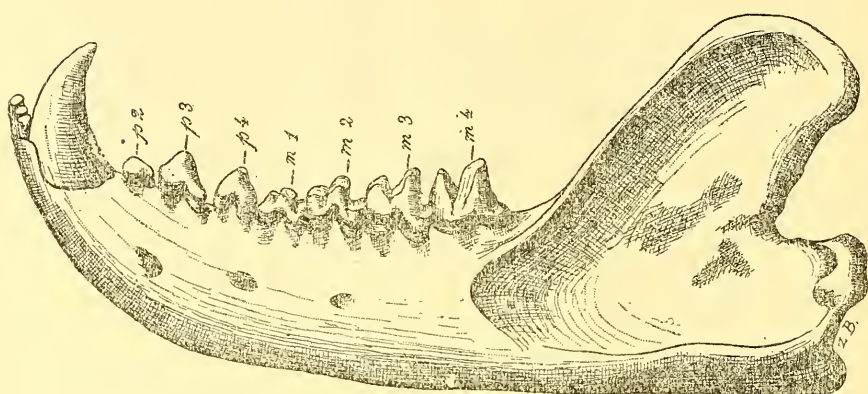


Fig. 47. *Prothylacynus patagonicus* AMEGH. Branche gauche de la mandibule vue par le côté externe aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. *p* 2, *p* 3 et *p* 4, les trois prémolaires; *m* 1, *m* 2, *m* 3 et *m* 4, les quatre vraies molaires.

salement, selon les espèces. Les trois premières vraies molaires inférieures ont le talon basal postérieur très large mais ne formant qu'un seul tubercule. Dans la dernière molaire inférieure, le talon basal postérieur est atrophié, tandis que les deux lobules antérieurs sont très grands et tranchants. Les deux branches mandibulaires sont complètement soudées, sans vestiges de suture. L'humérus diffère de celui des *Borhyaenidae* pour porter une large perforation sur le condyle interne, et une forte expansion externe en forme de lame (crête de supination) qui termine en haut dans un crochet ou coin aigu; sa surface articulaire distale n'a pas de crête intertro-

chléenne. L'astragale et le tibia ressemblent au mêmes os des *Borhyaenidae*.

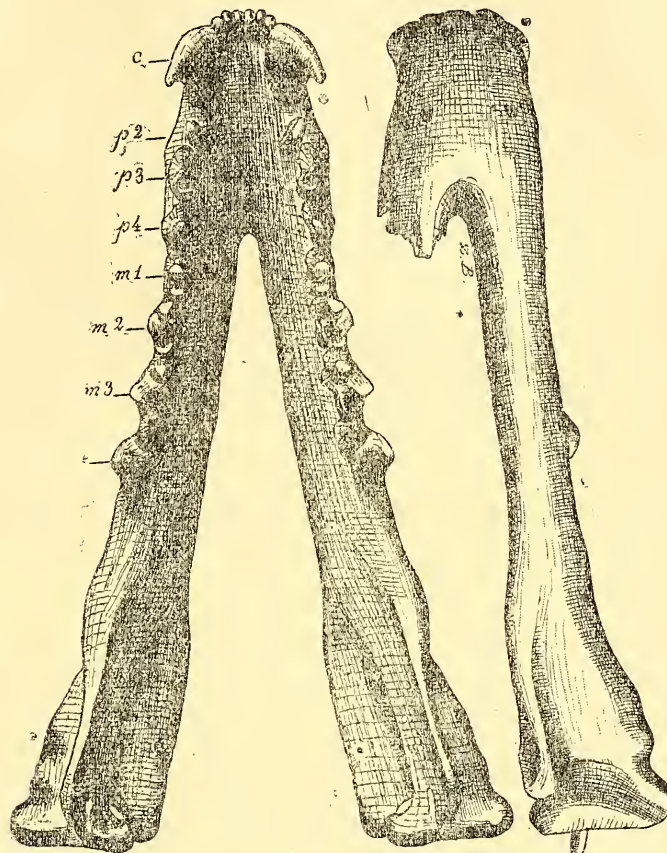


Fig. 48. *Prothylacynus patagonicus* AMEGH. Mandibule vue d'en haut et d'en bas aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. c, canine; p₂, p₃ et p₄, les trois prémolaires m₁, m₂, m₃ et m₄, les quatre vraies molaires.

PROTHYLACYNUS, Amegh. 1891. — Synon. *Agustylus* Mercerat (partim), non *Agustylus* Amegh.

Prothylacynus patagonicus Amegh. première quinzaine d'août 1891. — Synon. *Agustylus carnifex* Merc. deuxième quinzaine d'août 1891.

Prothylacynus brachyrhynchus, n. sp. La taille est un peu plus petite que celle de l'espèce précédente, mais elle présente une conformation beaucoup plus massive. Les canines inférieures sont petites et presque en contacte, sans laisser de place pour les incisives qui dévraient manquer ou être complètement rudimentaires. La première prémolaire inférieure est placée transversalement. Les molaires sont proportionnellement très grandes. La branche horizontale de la mandibule a la même hauteur dans toute sa longueur. La fosse massétérique de la branche mandibulaire est très profonde. La canine inférieure sur le bord alvéolaire a 11 mm. de diamètre longitudinal et 9 mm. de diamètre transverse; sur le même bord alvéolaire, l'espace qui sépare les deux canines n'a que 5 mm. Les 7 molaires inférieures occupent un espace longitudinal de 72 mm., dont près de 5 ctm. correspondent au vraies molaires. La distance du bord antérieur de la canine au bord postérieur de la dernière molaire est de 86 mm. La branche horizontale de la mandibule a 24 mm. de hauteur.

NAPODONICTIS, n. gen. Le nombre des incisives est de 4 en haut et 3 en bas, de chaque côté. Dans les incisives supérieures l'incisive externe de chaque côté est beaucoup plus grande que les autres, tandis que celle du côté interne est au contraire la plus petite. La dernière prémolaire d'en haut et d'en bas ne remplaçait la dent de lait que quand l'animal était déjà vieux; la dernière vraie molaire inférieure poussait très tard; la dernière supérieure restait beaucoup plus basse que les autres, et n'avait pas de fonction à remplir. Les dents canines sont peu comprimées. La première et la dernière prémolaire inférieure sont placées obliquement. L'espace entre les deux canines inférieures est réduit. La deuxième et troisième prémolaires supérieures portent un fort talon basal postérieur. La troisième vraie molaire supérieure a le talon interne antérieur beau-

coup plus réduit que dans *Prothylacynus*. La denture de la mandibule est en série continue. Le palais est large, court et de voûte plate, sans vacuités. La crête sagitale est haute et très longue. La partie supérieure du crâne dans la région des pariétaux, de chaque côté de la crête sagitale, est aplatie et comme enfoncée; plus en avant, dans la partie postérieure des frontaux, elle se relève de nouveau. La région frontale comprise entre la séparation des crêtes temporales est plate et triangulaire. La région des nasaux est convexe, mais il y a sur

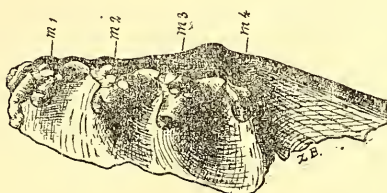


Fig. 49. *Prothylacynus patagonicus* AMEGH. Morceau de maxillaire avec la denture, vue d'en bas aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. $m\ 1$, $m\ 2$ $m\ 3$ et $m\ 4$, les quatre vraies molaires.

chaque côté une grande expansion du maxillaire correspondant qui porte une forte dépression sur sa face supérieure. La surface articulaire distale de l'humérus ne porte pas de crête intertrochléenne.

Napodonictis thylacynoides, n. sp. C'est la seule espèce de ce genre qui me soit connue. Le crâne mesure 475 mm. de long et 12 ctm. de diamètre transverse maximum. La distance du bord antérieur de l'incisive externe supérieure au bord postérieur de la dernière vraie molaire est de 83 mm. L'espace entre l'incisive externe supérieure et la canine est très petit. Le palais, entre la première prémolaire (p. $\frac{2}{3}$) de chaque côté a 17 mm. de largeur, et en arrière, entre la dernière molaire de chaque côté, il a 34 mm. L'espace entre les deux canines infé-

rieures est de 7 mm. L'extrémité distale de l'humérus mesure 49 mm. de diamètre transverse.

Hathlyacynidae

Les représentants de cette famille ont le crâne beaucoup plus long et moins large que les *Borhyaenidae*; son plus grand diamètre transverse ne dépasse pas la moitié de sa longueur. Les incisives sont au nombre de 4 en haut et 3 en bas de chaque côté; quelques fois, mais rarement, il y a 4 incisives inférieures de chaque côté. Les vraies molaires supérieures ne sont pas tranchantes comme dans les *Borhyaenidae*, et par conséquent leur tubercule antérieur interne est mieux développé; pourtant, le diamètre transverse de la partie antérieure de la dernière molaire n'atteint pas la longueur du diamètre longitudinal de la même dent. Les vraies molaires inférieures ont leur talon postérieur, simple, non divisé en deux tubercules. La mandibule a les branches horizontales généralement très arquées comme dans les Didelphydés. L'humérus a sur le condyle et le bord externe un grand élargissement en forme de crête (crête de supination) latérale, qui termine en haut dans un crochet; le condyle interne porte toujours une large perforation. L'astragale est de corps presque carré, avec la poulie articulaire plate transversalement et convexe d'avant en arrière; la tête articulaire est petite, longue, ronde, dirigée obliquement en dedans et séparée par un col bien défini.

HATHLYACYNUS, Amegh. 1887. Les huit incisives supérieures sont très petites, presque rudimentaires, d'égale grandeur et très pressées les unes aux autres. Sur chaque côté, entre l'incisive externe et la canine, il y a une forte échancrure pour loger la canine inférieure. La première prémolaire supérieure (p. ²) suit immédiatement à la canine. La deuxième prémolaire (p. ³) est séparée de l'antérieure et de celle qui suit en arrière par des diastèmes assez larges. Les vraies molaires supérieures

ont le talon interne antérieur peu développé. Le palais porte en arrière, deux vacuités palatines assez réduites. La mandibule a les branches horizontales arquées, hautes en arrière et basses en avant, mais avec la partie symphysaire qui se relève en ligne courbe vers le haut. Les incisives inférieures sont petites. Les molaires et prémolaires sont toutes placées avec leur grand axe sur la même ligne longitudinale. Les canines et les prémolaires sont toutes isolées par des diastèmes assez larges.

Hathliacynus lustratus, Amegh. 4887.—Synon. *Hathliacynus Fischeri* Mercerat 1891. Le crâne est très étroit et prolongé en avant. Le palais est de voûte presque plate, avec les deux séries dentaires qui convergent régulièrement en avant et lui donne une forme triangulaire. Le crâne a 47 ctm. de long et un peu plus de 8 ctm. de diamètre transverse. La crête sagitale est haute, droite et occupe plus de la moitié de la longueur du crâne. La distance de l'incisive externe supérieure à la partie postérieure de la dernière molaire est de 76 mm. Les 7 molaires supérieures occupent 55 mm. de longueur. La première prémolaine supérieure est couchée en avant. Entre les canines, la largeur du palais est de 43 mm. ; cette largeur se conserve la même jusqu'au niveau de l'avant dernière prémolaine, mais à partir de cette dent, il s'élargit en arrière jusqu'à atteindre une largueur de 36 mm. Les sept molaires inférieures ont 58 mm. de long. La distance de l'incisive externe inférieure au bord postérieur de la dernière molaire est de 72 mm. La branche horizontale de la mandibule a 47 mm. de hauteur en dessous de la première (p. $\frac{1}{2}$) prémolaine, 23 mm. en dessous de la dernière prémolaine, et 26 mm. en dessous de la dernière vraie molaire. La symphyse mandibulaire a 4 ctm. de long et l'impression symphysaire a 45 mm. de largeur maximum.

ANATHERIUM, Amegh. 4887. La mandibule est très prolongée en avant, avec une symphyse très longue et dont le bord inférieur se relève vers le haut. Le bord inférieur de la mandibule

se prolonge en arrière jusqu'à terminer dans le condyle articulaire, sans que cette ligne soit interrompue ni par une apophyse angulaire, ni par une échancrure. Le condyle est transversal et placé naturellement beaucoup plus bas que la série dentaire, avec sa surface articulaire qui regarde en arrière (verticale). Les incisives, au nombre de $\frac{4}{3}$, sont très petites. Il y a des diastèmes assez larges entre les prémolaires, entre la canine et la première prémolaire, et parfois aussi entre la dernière prémolaire et la première vraie molaire. Le talon basal postérieur des vraies molaires inférieures renferme un creux qui disparaît bientôt. La dernière molaire inférieure a le tubercule ou talon basal postérieur complètement atrophié. Dans les vraies molaires supérieures, le talon antérieur interne est mieux développé que dans le genre *Hathliacynus*. La surface articulaire distale de l'humérus porte une forte crête intertrochléenne.

Anatherium defossus, Amegh. 1887. Synon. *Hathliacynus defossus* Merc. 1891. Les deux dernières prémolaires inférieures sont de grandeur presque égale, et avec le talon postérieur atrophié. Les quatre vraies molaires supérieures occupent un espace de 29 mm. La mandibule inférieure a 13 ctm. de long. Les sept molaires inférieures occupent un espace de 6 ctm. La distance du bord antérieur de la canine inférieure au bord postérieur de la dernière molaire et de 73 mm. Hauteur de la mandibule: en dessous de la première prémolaire (p. $\frac{2}{2}$) 15 mm.; en dessous de la dernière prémolaire 21 mm.; en dessous de la dernière vraie molaire 22 mm. L'extrémité distale de l'humérus a 28 mm. de diamètre transverse.

Anatherium (?) oxyrhynchus, n. sp. Se distingue par sa taille beaucoup plus considérable, la canine inférieure plus comprimée, et les prémolaires plus pressées les unes aux autres. L'espace entre la paire de canines inférieures est très réduit et les incisives étaient en partie atrophiées. La canine est fortement couchée en avant, la symphyse et très longue et termine presque en pointe. La première prémolaire est placée oblique-

ment ou presque transversalement; la deuxième (p. $\frac{3}{3}$) et la troisième (p. $\frac{4}{4}$) ont le tubercule postérieur atrophié. Le talon postérieur de la dernière molaire inférieure est bien développé. La distance de la partie antérieure de la mandibule au bord postérieur de la dernière molaire est de 97 mm. Les sept molaires inférieures occupent 76 mm. de long. La dernière molaire inférieure a 43 mm. de long. L'impression symphysaire a 48 mm. de long et 45 mm. de largeur maximum. La mandibule a 19 mm. de hauteur en dessous de l'avant-dernière prémolaire, et cet hauteur se conserve à peu près égale jusqu'à la dernière molaire. Il est possible que plus tard on soit obligé de placer cette espèce dans un genre distinct.

CLADOSICTIS, Amegh. 1887.—Synon. *Prociverra* Amegh. (partim) 1891; *Hathliacynus* Mercerat. (partim) 1891. Le nombre des incisives est de quatre de chaque côté aussi bien en haut qu'en bas; une de celles d'en bas, placée en-dessous des autres, était très petite et tombait de bonne heure. Les incisives supérieures sont toutes très petites. La première prémolaire supérieure est placée immédiatement après la canine, sans diastème entre les deux; il y a un diastème entre la première et la deuxième prémolaire, et quelques fois un autre plus petit entre la troisième prémolaire et la première vraie molaire. Dans la mandibule toute la dentition est en série continue; il n'y a qu'un petit diastème entre la canine et la première prémolaire. Le talon interne des vraies molaires supérieures et très étroit d'avant en arrière, mais très étendu transversalement et avec un fort cuspipe au bout. La dernière prémolaire supérieure est beaucoup plus forte et plus haute que la vraie molaire qui suit; elle est formée par un cuspipe conique qui porte un petit talon basal en arrière; cette dent est fortement inclinée en arrière sur la molaire, et ce qui est plus remarquable, c'est que les vraies molaires ont aussi la même inclinaison en arrière. Toutes les prémolaires, supérieures et inférieures, portent un petit talon basal postérieur. Dans les vraies molaires inférieures le talon basal postérieur renferme un petit creux. Le talon pos-

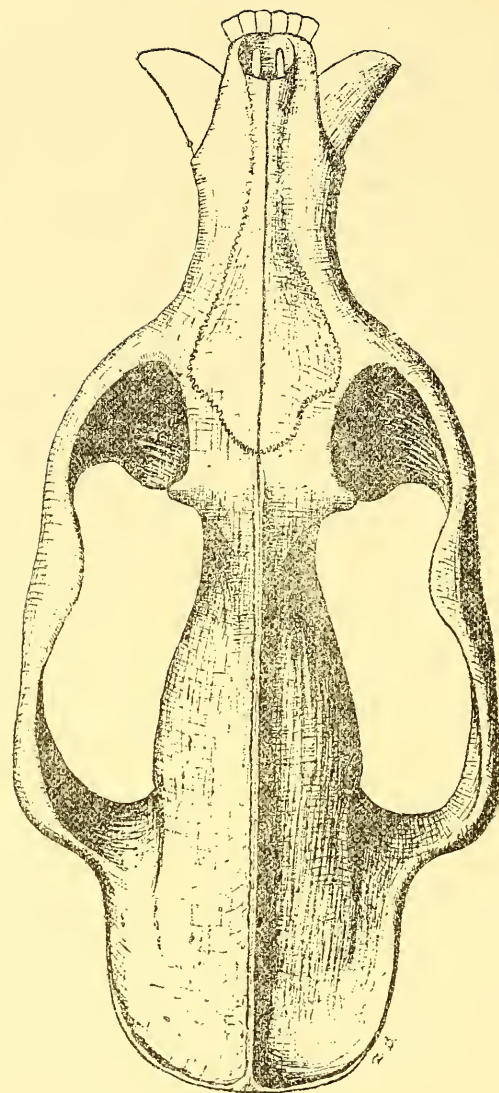


Fig. 50. *Cladosictis Trouessarti* AMEGH. Crâne, vu d'en haut, un peu réduit.
(La restauration en blanc, des incisives, n'est pas exacte; des échantillons plus
parfaits ont démontré que le nombre des incisives supérieures était de huit, qua-
tre de chaque côté).

térieur de la dernière molaire inférieure et aussi bien développé que dans les autres molaires. Les branches horizontales de la mandibule sont fortement arquées. Dans la moitié inférieure de l'humérus l'expansion externe en forme de lame (crête de supination) est très développée et termine en haut dans un fort crochet; la surface articulaire distale n'a pas de crête intertrochléenne.

Cladosictis patagonica, Amegh. 1887.—Synon. *Hathlyacynus Linchyi* Mercerat 1891. Dans cette espèce, la dernière molaire supérieure placée transversalement, est très comprimée d'avant en arrière, mais aussi très étendue dans la direction transversale. Les quatre vraies molaires supérieures ont 20 mm. de long. La dernière molaire supérieure a 2 mm. 5 de diamètre antéro-postérieur et 5 à 6 mm. de diamètre transverse. La deuxième et troisième prémolaire inférieures sont d'égale hauteur. La première prémolaire inférieure est petite, un peu inclinée en avant et porte un petit tubercule basal en arrière. La distance du bord antérieur de la canine inférieure au bord postérieur de la dernière molaire est de 46 mm. Les sept molaires inférieures ont 39 mm. de long. La canine inférieure, sur le bord alvéolaire, a 4 mm. 5 de diamètre antéro-postérieur et 3 mm. 5 de diamètre transverse. La hauteur de la branche mandibulaire augmente graduellement d'avant en arrière: cette hauteur est de 7 mm. en dessous du diastème qui sépare la canine de la première prémolaire, de 9 mm. en dessous de la deuxième prémolaire, de 10 mm. en dessous de la première vraie molaire et 12 mm. en dessous de la dernière vraie molaire.

Cladosictis Trouessarti, Amegh.—Synon. *Provicerro Trouessarti* Amegh. Juin 1891; *Cladosictis dissimilis* Merc. Août 1891; *Hathlyacynus cultridens* Merc. Août 1891. Cette espèce est de taille beaucoup plus forte que la précédente; la mandibule en dessous de la troisième molaire a 20 mm. de hauteur, tandis qu'à la même place celle de l'autre espèce n'a que 11 mm. J'ai déjà donné ailleurs les mesures

principales du crâne. J'ajouterai seulement qu'il y a un petit diastème entre les deux dernières prémolaires supérieures, et que la dernière de ces dents est très haute et pointue. La dernière vraie molaire supérieure est proportionnellement plus petite que dans l'autre espèce. La distance du bord antérieur de la canine supérieure au bord postérieur de la dernière vraie molaire est de 55 mm. Les quatre vraies molaires supérieures

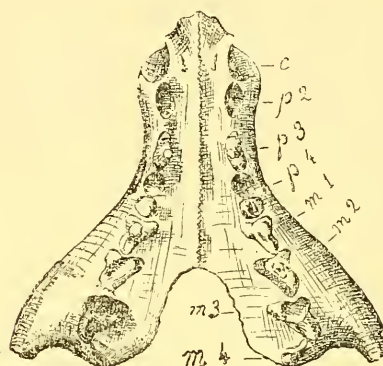


Fig. 51. *Cladosictis Trouessarti* AMEGH. Palais du crâne représenté sur la figure 50, vu aux $\frac{3}{4}$ de grandeur. *c*, alvéole de la canine; *p* 2, alvéole de la première prémolaire; *p* 3, la deuxième prémolaire; *p* 4, alvéole de la dernière prémolaire; *m* 1, *m* 2, *m* 3 et *m* 4, les quatre vraies molaires. (Nous possédons des exemplaires de cette espèce avec la denture absolument parfaite, mais nous tenons à figurer l'échantillon qu'à servi de type).

occupent 25 mm. de long. La dernière vraie molaire supérieure a 3 mm. de diamètre antéro-postérieur et 7 mm. de diamètre transverse.

Cladosictis lateralis, n. sp. La taille est à peine un peu plus petite que celle de l'espèce précédente. Elle se distingue surtout par la dernière vraie molaire supérieure qui est petite, peu développée transversalement et proportionnellement plus longue d'avant en arrière; cette dent a un peu plus de 3 mm. de diamètre antéro-postérieur et à peine 5 mm. de diamètre

transverse ; la couronne ne porte qu'un seul cône central, sans vestiges du tubercule interne que l'on voit sur la même dent des autres deux espèces du même genre. Les sept molaires supérieures occupent un espace de 47 mm. de long. La distance, du bord des incisives au bord postérieur de la dernière vraie molaire supérieure est de 63 mm. Le palais a 41 mm. de largeur entre les canines, et 3 ctm. entre les dernières molaires.

Amphiproviverridae

Le crâne est deux fois plus long que large. Le nombre des incisives est toujours de $\frac{4}{3}$. Entre l'incisive supérieure externe et la canine il y a une fossette profonde pour loger la canine inférieure ; dans les représentants des familles précédentes au lieu de cette fossette il y a une grande échancrure. Les vraies molaires supérieures ont le talon antéro-interne très développé ; le diamètre transverse de la partie antérieure de la troisième molaire supérieure est égal au diamètre longitudinal de la même dent. Les vraies molaires inférieures ont le talon postérieur divisé en deux tubercules, l'un interne et l'autre externe, comme en est aussi le cas chez les Didelphydés. L'astragale à la poulie articulaire pour le tibia profondément excavée et la tête articulaire pour le scaphoïde ronde et portée par un col assez long ; avec ce type d'astragale s'articule un tibia dont la partie inférieure est presque carrée. L'humérus a la crête de supination très développée et porte toujours une grande perforation sur le condyle interne.

AMPHIPROVIVERRA, Amegh. 1891. — Synon. *Protoprovicerra* Amegh. 1891 (préoccupé).

Amphiprovicerra Manzaniana, Amegh. 1891. — Synon. *Protoprovicerra Manzaniana*, Amegh. 1891.

Amphiprovicerra ensidens, Amegh. — Synon. *Protoprovicerra ensidens*, Amegh. 1891.

Amphiprovicerra obusta, Amegh. — Synon. *Protoprovicerra*

obusta Amegh. 1891. Cette espèce est beaucoup plus petite que le *A. Manzaniana*. Le crâne mesure 114 mm. de longueur, et 5 ctm. de diamètre transverse maximum. La distance du bord antérieur des incisives internes supérieures au bord postérieur de la dernière vraie molaire est de 53 mm. Les sept molaires supérieures occupent un espace de 38 mm. de longueur. Le palais a 7 mm. de largeur entre les canines, et 22 mm. entre

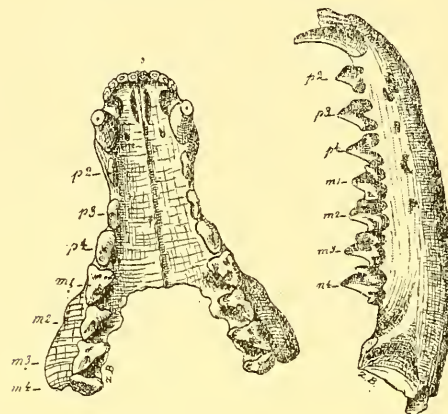


Fig. 52. *Amphiprovicerra Manzaniana* AMEGH. Partie antérieure du crâne vue par en-dessous et branche droite de la mandibule vue par le côté externe, aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. *p* 2, *p* 3 et *p* 4, les prémolaires; *m* 1, *m* 2, *m* 3 et *m* 4, les vraies molaires.

les dernières molaires. La mandibule, au-dessous de la dernière molaire a 12 mm. de hauteur.

Amphiprovicerra minuta, n. sp. Beaucoup plus petite que l'espèce précédente. La troisième vraie molaire supérieure n'a que 4 mm. de diamètre transverse en avant et 4 mm. de diamètre longitudinal. La mandibule a 66 mm. de long. La distance de la partie antérieure de la canine inférieure au bord postérieur de la dernière vraie molaire est de 43 mm. Les sept mo-

laires inférieures occupent un espace de 37 mm. La mandibule, en dessous de la troisième vraie molaire, a 9 mm. de hauteur.

Amphiprovicerra crassa, n. sp. La taille de cette espèce est égale à celle de l'*A. Manzaniana*, mais elle est considérablement plus massive et a les dents beaucoup plus grosses. La canine supérieure, au niveau du bord alvéolaire, a 9 mm. de diamètre antéro-postérieur et 7 mm. de diamètre transverse. Les sept molaires supérieures occupent un espace de 44 mm. Les diastèmes entre les prémolaires sont plus courts que dans les autres espèces. La deuxième prémolaire supérieure est très petite. La troisième vraie molaire supérieure a 7 mm. de diamètre antéro-postérieur et 7 mm. de diamètre transverse en avant. La dernière vraie molaire supérieure a 2mm.5 de diamètre antéro-postérieur et 7 mm. de diamètre transversal. Le maxillaire au-dessus des prémolaires a 23 mm. de hauteur. La dernière prémolaire inférieure est très longue d'avant en arrière, à peine un peu plus haute que la molaire qui suit, et porte un fort tubercule basal postérieur. Les diastèmes entre les prémolaires sont réduits. La distance du bord antérieur de la canine au bord postérieur de la dernière vraie molaire inférieure est de 57 mm. Les sept molaires inférieures occupent un espace de 48 mm. La mandibule a 43 mm. de hauteur en dessous de la deuxième prémolaire et 46 mm. au-dessous de la dernière vraie molaire.

Agustylus, Amegh. 1887.—Synon. *Hathlyacynus* Merc. 1891 (partim). Diffère de *Amphiprovicerra* surtout par la dernière vraie molaire inférieure dont le lobe antérieur est plus long et plus tranchant, et le tubercule basal postérieur complètement rudimentaire. Les canines sont très minces et longues. Les deux dernières prémolaires inférieures sont très grandes, d'égale hauteur, et portent un fort tubercule postérieur.

Agustylus cynoides, Amegh. 1887.—Synon. *Hathliacynus Rolleri* Mercerat 1891. La distance du bord antérieur de la canine

inférieure au bord postérieur de la dernière molaire est de 63 mm.

Agustylus bardus, Amegh.—Synon. *Acyon bardus* Amegh. 1889; *Agustylus primaerus*, Mercerat, 1891.

PERATHEREUTHES, Amegh. 1891. Les deux dernières vraies molaires inférieures ont le deuxième lobe petit, pointu, non tranchant et fortement tourné en dedans. Le tubercule postérieur de la dernière molaire inférieure est assez bien développé, mais non biparti. La mandibule est basse et grêle en avant, et beau-

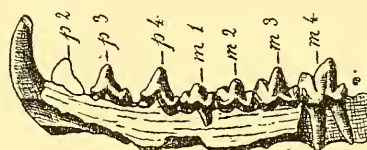


Fig. 53. *Agustylus cynoides* AMEGH. Portion de branche mandibulaire gauche avec la denture, vue par le côté externe aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. p_2, p_3 et p_4 , les prémolaires ; m_1, m_2, m_3 et m_4 , les vraies molaires.

coup plus haute en arrière. Les quatre incisives supérieures sont toutes bien développées. La dernière prémolaire supérieure n'est pas si grande que dans *Amphiprovicerra* et a le talon postérieur peu développé. Le palais porte deux vacuités palatines allongées d'avant en arrière et placées dans la partie antérieure des palatins.

Peratherethes pungens, Amegh. 1891.

Peratherethes obtusus, Amegh. 1891. La distance du bord antérieur de la canine inférieure au bord postérieur de la dernière molaire est de 49 mm. La mandibule, en dessous de la première vraie molaire, a 9 mm. de hauteur. La distance du bord antérieur de l'incisive interne ($i_{\frac{1}{2}}$) inférieure au bord postérieur de la dernière molaire, est de 45 mm. Les 7 molaires supérieures occupent 38 mm. Il y a un petit diastème entre les deux premières prémolaires supérieures, et un autre encore

plus petite entre les deux dernières. Le palais est large de 10 mm. entre les canines, et de 23 mm. entre les dernières molaires.

Peratherethes amputans, Amegh. 1891.

Sipalocyon Amegh. 1887. — Synon. *Thylacodictis* Mercerat 1891 (partim). Dans ce genre, la denture est en série continue; pourtant, parfois il y a un tout petit diastème entre les deux premières prémolaires inférieures. Les vraies molaires inférieures ont le lobule antérieur petit. Dans la dernière molaire inférieure, le lobule antérieur est rudimentaire; le lobule postérieur est bien développé et partagé en deux cuspidé; le lobule intermédiaire est très grand, très haut et pointu. Les molaires

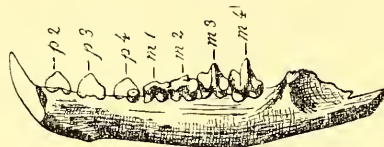


Fig. 54. *Peratherethes pungens* AMEGH. Branche gauche de la mandibule vue par le côté externe, aux $\frac{3}{4}$ de grandeur. p_2 , p_3 et p_4 , les prémolaires; m_1 , m_2 , m_3 et m_4 , les vraies molaires.

et prémolaires inférieures forment une série en droite ligne, sans aucune déviation dans l'implantation des dents. Les branches horizontales de la mandibule ne sont pas arquées; leur bord inférieur est droit ou presque droit. Les vraies molaires supérieures ont le tubercule interne antérieur peu développé et avec leur diamètre transverse un peu plus petit que le diamètre longitudinal.

Sipalocyon gracilis, Amegh. 1887.—Synon. *Thylacodictis exilis* Merc. 1891.

Sipalocyon pusillus, Amegh. Première quinzaine d'août 1891. — Synon. *Hathlyacynus kobyi* Merc., deuxième quinzaine d'août 1891.

Sipalocyon curtus, n. sp. De taille beaucoup plus considérable que *S. gracilis* et de formes très massives. Les incisives inférieures étaient complètement rudimentaires. La canine inférieure, sur le bord alvéolaire, a 5 mm. 6 de diamètre antéro-postérieur et 4 mm. de diamètre transverse. Entre la première prémolaire et la canine il y a un diastème de 2 mm. La première prémolaire inférieure a 4 mm. 8 de diamètre antéro-postérieur. La deuxième prémolaire a 6 mm. de diamètre longitudinal; cette dent porte un petit talon basal en avant et un autre un peu plus grand en arrière. Les deux premières

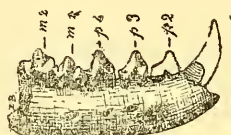


Fig. 55. *Sipalocyon gracilis* AMEGH. Partie antérieure de la branche droite de la mandibule inférieure vue par le côté externe, aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. *p* 2, *p* 3 et *p* 4, les prémolaires; *m* 1 et *m* 2, les deux premières vraies molaires.

prémolaires inférieures sont séparées par un diastème de près de 3 mm. Il y a un grand orifice dentaire en dessous du diastème qui sépare les deux premières prémolaires et un autre plus petit en arrière de la deuxième racine de la deuxième prémolaire. La mandibule est haute de 9 mm. en arrière de la canine, et de 42 mm. en dessous de la dernière prémolaire. L'épaisseur de la branche mandibulaire en dessous de la première prémolaire, est de 7 mm.

Sipalocyon mixtus, n. sp. Cette espèce est de la même taille que la précédente, mais elle s'en distingue par la branche mandibulaire beaucoup plus mince, et qui diminue considérablement de hauteur vers le devant, dans la région des prémolaires. Il n'y a que deux orifices dentaires, l'antérieur, placé au-dessous du diastème qui sépare les deux premières prémolaires, et le postérieur au-dessous de la deuxième racine de la

première vraie molaire. Les six premières molaires occupent 36 mm. de long. L'épaisseur de la branche mandibulaire au-dessous de la deuxième prémolaire, n'est que de 5 mm. Les incisives étaient rudimentaires. La mandibule a 9 mm. de hauteur en arrière de la canine, 12 mm. au-dessous de la dernière prémolaire, et 14 mm. au-dessous de la troisième vraie molaire.

Sipalocyon altiramis, n. sp. A peu près de la même taille que les deux espèces précédentes. Cette espèce se distingue par la branche mandibulaire complètement droite et très haute en avant, et par le nombre considérable (quatre ou plus) d'orifices dentaires. Les sept molaires inférieures ont 43 mm. de longueur. Le bord inférieur de la mandibule constitue une ligne presque droite. Hauteur de la mandibule: en arrière de la canine, 11 mm.; en dessous de la dernière prémolaire 12 mm. 5; en dessous de la deuxième vraie molaire 43 mm.; en dessous de la dernière vraie molaire 45 mm.

Sipalocyon longus, n. sp. De la même taille générale que l'espèce précédente. Elle se distingue par la branche mandibulaire, qui est très basse dans la région des prémolaires, et très haute en arrière, avec le bord inférieur un peu convexe dans la région des molaires. Le nombre de trous dentaires et de quatre ou même d'avantage, et sont tous placés sur une même ligne horizontale. Les sept molaires inférieures occupent 42 mm. de longueur. La mandibule a 9 mm. de hauteur derrière de la canine, 10 mm. en dessous de la deuxième prémolaire; 11 mm. 5 au-dessous de la deuxième vraie molaire, et 13 mm. au-dessous de la dernière.

Acyonidae

Les représentants de ce groupe se distinguent par le nombre de leurs prémolaires inférieures qui est de quatre sur chaque côté de la mandibule. Pour le moment on ne peut pas donner

d'autres caractères distinctifs car les débris de ces animaux sont très rares.

Ictioborus, Amegh. 1891. La petite dent antérieure à une seule racine que j'avais pris pour la deuxième prémolaire, est en réalité la première, et celle que j'avais pris pour la troisième, est la deuxième. La dent que je croyais être la première vraie molaire, est la dernière prémolaire. La mandibule avait donc quatre prémolaires et quatre vraies molaires. La deuxième prémolaire et très grande et séparée de la troisième par un diastème.

Ictioborus fenestratus, Amegh. 1891.

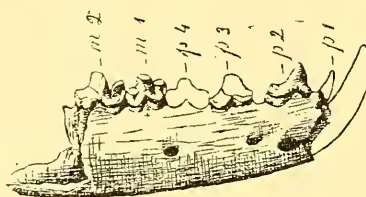


Fig. 36. *Ictioborus fenestratus* AMEGH. Branche droite de la mandibule, vue par le côté externe, aux $\frac{2}{3}$ de grandeur. p_1, p_2, p_3 et p_4 , les prémolaires; m_1 et m_2 , les deux premières vraies molaires.

Ictioborus destructor, n. sp. La taille est au moins le double de celle de l'espèce précédente. La première prémolaire à une seule racine, est très petite. La deuxième prémolaire a deux racines et se trouve implantée transversalement; après cette dent il y a un petit diastème de 2 mm. Les deux autres prémolaires et les vraies molaires, sont en série continue. La dernière prémolaire est beaucoup plus forte que la première vraie molaire. La mandibule porte un grand trou dentaire en dessous de la partie antérieure de la troisième prémolaire, et trois autres trous plus petits, placés en arrière sur une même ligne horizontale avec le premier. La distance de la partie antérieure

de la première prémolaire à la partie postérieure de la deuxième vraie molaire, est de 45 mm. Les deux dernières prémolaires et les deux premières vraies molaires occupent un espace de 36 mm. La mandibule a 46 mm. de hauteur en dessous du diastème qui sépare la deuxième de la troisième prémolaire, et 20 mm. en dessous de la deuxième vraie molaire.

Acyon, Amegh. 1887.

Acyon tricuspidatus, Amegh. 1887.

EDENTATA

Anicanodonta

GRAVIGRADA

Les gravigrades éocènes sont presque tous de très petite taille, et se distinguent de ceux qu'on trouve dans les formations plus modernes, par un ensemble de caractères très remarquables. Le crâne est de forme cylindrique plus ou moins allongée, comme dans les gravigrades plus modernes. L'angle mandibulaire est très accentué et toujours plus ou moins inverti en dedans comme dans les marsupiaux. En outre, dans certains genres (*Pelecyodon*, *Metopotherium*, etc.) les branches mandibulaires sont formées par deux pièces distinctes, une antérieure et l'autre postérieure ; ces deux pièces sont unies par une suture qui part du bord alvéolaire, à peu près vers la moitié de la longueur de la série dentaire, et se dirige obliquement en arrière et en bas pour se terminer dans le bord inférieur à peu près au-dessous de la dernière dent. Cette suture, qui sans doute est un caractère hérité des reptiles, disparaît de bonne heure ; pourtant, dans quelques espèces, elle est persistante. Le nombre de vertèbres dorso-lombaires n'est jamais plus bas de 25.

Les corps de ces vertèbres portent en haut, dans l'intérieur du canal rachidien, une vacuité carrée ou rectangulaire, assez grande, mais sans la crête ou pont osseux que l'on observe dans les vertèbres des *Sparassodonta* et des *Plagiaulacoïdea*. Souvent cette vacuité, s'ouvre sur la face ventrale des vertèbres par deux petites perforations, placées une sur chaque côté de la ligne médiane (1).

Les apophyses épineuses des vertèbres dorsales et lombaires sont basses. Le sacrum est constitué par cinq vertèbres et il est soudé aux os du bassin comme dans les gravigrades plus moderne. La queue aussi était du même type de celle de ces derniers, mais il paraît qu'elle était formée par un plus grand nombre de vertèbres. Les vertèbres lombaires avaient à un degré plus ou moins accentué, les apophyses articulaires supplémentaires qui distinguent les édentés américains. Dans l'omoplate, l'acromion se prolonge jusqu'à toucher le caracoïde; ce dernier est relativement grand, et d'après les exemplaires qui me sont connus, il restait séparé de l'omoplate par une suture persistante comme dans les monotrèmes. L'humérus est long, mince, cylindrique, et avec un forte crête deltoïde; l'extrémité distale est large, avec le condyle interne très développé et toujours perforé. Le cubitus et le radius sont toujours séparés; la partie olécranienne du cubitus est peu développé. Le fémur est presque toujours plus allongé et plus grêle que dans les gravigrades plus modernes: en outre, il porte toujours un troisième trochanter très bien développé. Le tibia et le peroné sont toujours séparés à ses deux extrémités. Dans les pieds, il n'y a jamais d'ossements soudés, ni dans le carpe, ni dans le tarse, ni dans le métacarpiens et métatarsiens, ni dans les falanges. Le nombre de doigts est de cinq à chaque pied, tous bien développés et

(1) Dans les grands gravigrades de la formation pampéenne il existe une vacuité semblable dans les vertèbres de très jeunes individus.

pourvus d'ongles. Dans le pied antérieur, les deux rangées du carpe sont formées chacune par quatre os (le pisiforme compris), sans que ceux d'une rangée alterne avec ceux de l'autre; c'est-à-dire qu'ils sont disposés en séries longitudinales, mais avec une disposition assez différente de celle des *Condylarthra*. Le seaphoïde couvre le trapèze et le trapezoïde; le cuboïde couvre l'oneiforme, et le lunaire couvre le grand os, sans s'articuler ni avec le trapèze, ni avec l'oneiforme. Le grand os est très petit et ne s'articule en bas qu'avec la moitié interne de l'extrémité proximale du troisième métacarpien. L'oneiforme, porte le quatrième et cinquième métacarpiens et la moitié externe du troisième. Le trapezoïde ne s'articule distalement qu'avec le deuxième métacarpien, et le trapèze qu'avec le premier et la partie interne du deuxième. Tous les doigts sont bien développés, mais les trois du milieu sont plus forts que les autres; le troisième doigt est le plus grand et le plus fort de tous. Dans le pied postérieur le calcaneum est très élargi en arrière, en forme de hache, sur le même type de celui du *Megalonyx*. L'astragale, tantôt il est pourvu d'une grande apophyse articulaire pour le tibia, de forme odontoïde ou en demi cône comme dans les gravigrades typiques plus modernes (*Mylodon*, *Megatherium*, *Lestodon*, etc.), tantôt, au contraire, il a la surface articulaire supérieure presque plate, complètement plate, ou même régulièrement convexe. Les phalanges onguérales peuvent être cylindriques et subulées, ou aplatis; pourtant, le plus souvent, elles sont arquées, fortement comprimées, pointues et avec une rainure sur leur face supérieure; la base des phalanges porte toujours une gaine osseuse bien développée.

Sous l'apparence d'une grande uniformité, les gravigrades éocènes présentent une variation de formes vraiment inouïe. Leur étude est extrêmement difficile, et ce n'est qu'en ayant des milliers de pièces, des centaines de crânes et de mandibules, et des séries recueillies avec le plus grand soin à fin d'éviter les mélanges, comme celles dont nous disposons, que

l'ont peut arriver à distinguer les espèces et les genres, et les groupés en sections naturelles. Le plus souvent, une modification à peine sensible dans la forme d'une dent, est suivie de modifications profondes dans la forme du crâne et du squelette.

Ortotheridae

Aux caractères donnés précédemment comme servant à distinguer ce groupe, j'ajouterai, pour le moment, ceux que fournit l'astragale. Dans cet os, la surface articulaire supérieure pour le tibia est un peu excavée, surtout en avant; sur le côté interne, l'apophyse articulaire en demi-cône des gravigrades typiques, est remplacée par une simple élévation allongée et très basse; le bord externe de la surface articulaire externe est aussi un peu relevé et aigu; entre le bord externe, l'interne et la facette naviculaire il y a une dépression profonde; la facette articulaire pour le naviculaire est grande, circulaire, un peu concave et regarde en avant.

HAPALOPS, Amegh. 1887.—Synon. *Schismotherium* Mercerat 1891; *Stenocephalus* Merc. 1891; *Eurysodon* Merc. 1891 (partim). Les intermaxillaires sont petits et soudés, ne formant qu'un seul os très pointu en avant, et divisé en arrière en trois branches, une mediane et deux latérales; la branche mediane pénètre entre les maxillaires, et les branches latérales s'unissent au moyen d'une suture, au maxillaire correspondant, juste en avant de la dent caniniforme. Les côtés verticaux des maxillaires, forment en avant de la caniniforme, une petite prolongation qui termine dans un lame perpendiculaire dentée, destinée à recevoir la branche externe de l'intermaxillaire.

Hapalops rectangularis Amegh. 1887.—Synon. *Schismotherium rectangularis* Merc., 1891; *Stenocephalus cognatus* Mercerat, 1891.

Hapalops indifferens, Amegh. 1887.—Synon. *Schismotherium*

fractum Merc. 1891 ; *Stenocephalus australis* Merc. 1891 ; *Hapalops grandaevus* Mercerat 1891.

Hapalops elongatus, Amegh. 1887. — Synon. *Schismotherium intermixtum* Merc. 1891.

Hapalops ellipticus, Amegh. 1887.

Hapalops robustus, Amegh. 1891. La taille est un peu plus petite que celle de *H. indifferens* (c'est par erreur que dans la description que j'en ai donné, figure comme étant au contraire un peu plus grande). La symphyse mandibulaire de cette espèce est mince et très prolongée; la partie qui s'étend en avant de la première dent est longue de 35 mm. Le crâne, du bord antérieur des maxillaires au bord postérieur des condyles occipitaux, mesure 47 ctm. Les maxillaires s'étendent en avant de la première dent, d'avantage que dans les autres espèces (42 mm. sur le palais).

Hapalops brevipalatus, Amegh. Première quinzaine d'août, 1891. — Synon. *Stenocephalus hybridus*, Merc. Deuxième quinzaine d'août, 1891.

Hapalops angustipalatus, Amegh. 1891.

Hapalops diversidens, Amegh. 1891.

Hapalops macrognathus, nomen novo, en substitution de *H. crassignathus* Amegh. 1891, qui est de composition hybride.

Hapalops gracilidens, Amegh. 1891.

Hapalops adteger, Amegh. 1891. — Synon. *Eucholæops adteger* Amegh. 1887 ; *Eurysodon adteger* Merc. 1891.

Hapalops longipalatus, Amegh. Première quinzaine d'août 1891. — Synon. *Stenocephalus hybridus* Merc. Deuxième quinzaine d'août 1891.

Hapalops sub-quadratus, Amegh. 1891. Le crâne entier, de la pointe antérieure des intermaxillaires au bord postérieur des condyles occipitaux, mesure 43 ctm. de longueur. La dernière molaire supérieure et très comprimée d'avant en arrière, mais presque aussi large que l'avant-dernière; la couronne a 4 mm. de diamètre antéro-postérieur et 6 mm. de diamètre transverse.

Hapalops testudinatus, Amegh. 1891.

Hapalops depressipalatus, Amegh. 1891. — Synon. *Schistometherium patagonicum*, Merc. 1891.

Hapalops minutus, Amegh. 1891.

Hapalops brachycephalus, n. sp. De la taille du *H. rectangularis* mais de formes beaucoup plus robustes. Le crâne est proportionnellement très court et très large. Ce qui distingue nettement cette espèce de toutes les autres du même genre, c'est la première dent supérieure qui est très allongée, d'avant en arrière, très comprimée latéralement, avec la surface de mastication un peu usée sur le côté lateral interne et non en arrière comme en est le cas dans les autres espèces. La partie interdentaire du palais, est plate ou presque plate. La partie supérieure du crâne a la région parietale moins convexe que dans le *H. rectangularis* et porte une crête sagitale bien développée. Diamètre de la première molaire supérieure: antéro-postérieur, 7 mm. ; transverse, 4 mm. La barre qui sépare cette dent de la deuxième a 17 mm. de longueur. Distance du bord antérieur de la première dent au bord postérieur de la dernière, 52 mm. Largeur de la région interdentaire du palais: entre la première dent de chaque côté, 28 mm. ; entre la deuxième dent de chaque côté, 13 mm. ; entre la dernière dent de chaque côté, 14 mm. Longueur du crâne, du bord antérieur des maxillaires au bord postérieur des condyles occipitaux, 132 mm.

Hapalops crassidens, Amegh. 1891.

PARTHAPALOPS, Amegh. 1891.

Parhapolops rectangularis, Amegh. 1891.

Parhapolops pygmaeus, n. sp. La taille est au moins d'une moitié plus petite que celle de l'espèce précédente. La dernière molaire inférieure a le côté interne arrondi, tandis que l'externe est large, aplatie et avec une dépression perpendiculaire au milieu. L'avant-dernière molaire a 4 mm. de diamètre antéro-postérieur et 6 mm. de diamètre transverse; la dernière molaire est à peu près d'égale grandeur. Les deux der-

nières molaires inférieures occupent un espace de 9 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de l'avant dernière dent, 44 mm.

AMARORHYNCHUS, n. gen. Mandibule courte, haute et large, avec la symphyse profondément excavée et qui termine dans un espèce de bec large, plat et arrondi. La première dent inférieure est petite, cylindrique, presque verticale et usée horizontalement; entre cette dent et la molaire qui la suit, il y a une barre assez longue. La deuxième et troisième dent sont très comprimées d'avant en arrière, élargies transversalement, et avec leurs faces perpendiculaires interne et externe, étroites et arrondies. La dernière molaire inférieure est fortement elliptique et placée avec son grand axe obliquement ou presque longitudinalement. Sur le côté externe de chaque branche mandibulaire, il y a un creux très grand et profond, immédiatement en dessous du bord alvéolaire et placé en avant de la deuxième dent.

Amarorhynchus latus, n. sp. C'est la seule espèce qui me soit connu de ce genre. Le bord supérieur de la partie symphysaire reste au même niveau du bord alvéolaire. La symphyse, sur sa ligne médiane inférieure a 52 mm. de longueur. La première dent inférieure a 6 mm. de diamètre, la deuxième a 7 mm. de diamètre antéro-postérieur et 43 mm. de diamètre transverse. La troisième dent et seulement un tout petit peu moins large. La quatrième dent a 12 mm. de diamètre antéro-postérieur et 8 mm. de diamètre transverse. La barre entre les deux premières dents est longue de 40 mm. La partie de la symphyse qui s'étend en avant de la première dent, mesure 36 mm. de longueur. Distance du bord antérieur de la symphyse au bord postérieur de la dernière molaire, 86 mm. Largeur de la symphyse au niveau de la première paire de dents, 37 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de la première dent, 35 mm.

Megalonychidae

Dans les représentants de ce groupe, l'astragale présente le corps large en avant, étroit en arrière, et très aplati ; la surface articulaire supérieure pour le tibia, tantôt est un peu excavée au centre, tantôt complètement plate ou même un peu convexe ; les deux bords, interne et externe sont à peu près égaux mais le dernier est un peu plus haut. Sur le côté interne non seulement il n'y a pas la grande apophyse articulaire odontoïde des gravigrades plus modernes, mais il n'y a même pas de vestiges de la petite protubérance allongée qui distingue les *Ortotheridae*. La facette articulaire pour le naviculaire est concave et allongée transversalement.

PSEUDHAPALOPS, Amegh. 1891. La découverte du crâne de ces animaux, qu'auparavant ne m'étaient connus que par des débris de mandibule, prouve que quelques espèces que j'avais placées dans *Hapalops*, sont de *Pseudhapalops*. Les maxillaires sont un peu plus prolongés en avant que dans *Hapalops*, tandis que la symphyse mandibulaire est au contraire un peu plus courte. La première dent supérieure de chaque côté est très petite et placée sur la même ligne longitudinale de la série dentaire. L'élargissement du palais en avant, et très peu accentué. Les os nasaux sont petits et étroits.

Pseudhapalops observationis, Amegh. 1891. La première dent inférieure est petite, elliptique et coupée en biseau qui regarde en avant, avec la couronne pyramidale. La dent correspondante de la mâchoire supérieure, également très petite, a la même forme que l'inférieure, mais invertie. La dernière molaire supérieure et très petite, presque atrophiée. Le crâne est bombé dans la région des pariétaux, et déprimé en avant. La barre qui sépare les deux premières dents inférieures a 6 mm. de longueur. La partie de la symphyse qui s'étend en avant de la première dent est longue de 21 mm. Les quatre molaires

inférieures occupent un espace de 34 mm., et les 5 supérieures de 45 mm. La dernière molaire supérieure n'a que 3 mm. 5

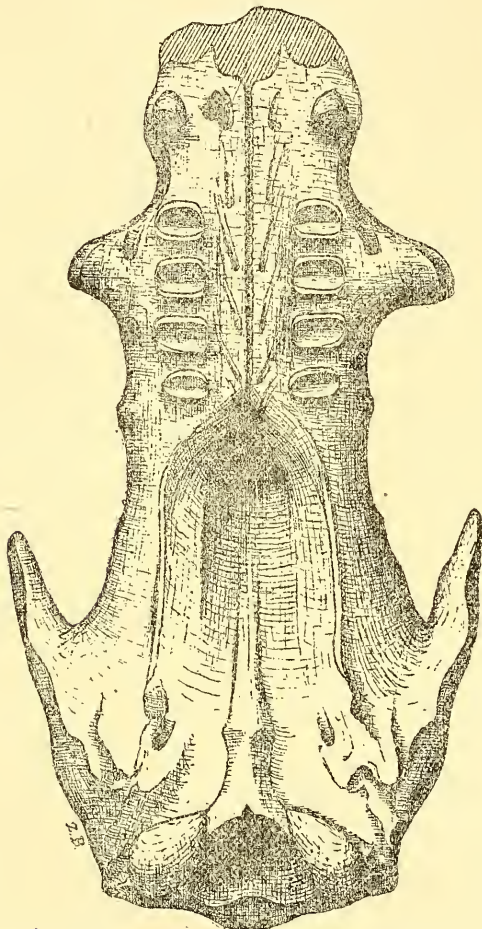


Fig. 57. *Pseudohapalops Rutimeyerti*, Amegh. Crâne vu d'en bas, un peu réduit.

de diamètre antéro-postérieur et 5⁷ mm. 5 de diamètre transverse. La barre qui sépare les deux premières dents supérieu-

res mesure 11 mm. de longueur. Largeur de la région interdentaire du palais : entre la première paire de dents, 21 mm. ; entre la deuxième, 14 mm. ; entre la dernière, 14 mm. Longueur du crâne du bord antérieur des maxillaires au bord postérieur des condyles occipitaux, 43 ctm.

Pseudhapalops forticulus, Amegh. 1891. La première dent inférieure est plus inclinée en avant et en dehors que dans l'autre espèce, d'un aspecte plus caniniforme, et avec la partie coupée en biseau qui regarde en avant et en dehors. La barre est longue de 8 mm. et a le bord large et plat. Les quatre dents inférieures occupent un espace de 4 ctm.

Pseudhapalops longitudinalis, Amegh. 1891.

Pseudhapalops Rutimeyeri, Amegh.—Synon. *Hapalops Rutimeyeri* Amegh. 1891. Dans cette espèce, la mandibule porte la branche externe du canal alvéolaire sur le côté externe de la ranche ascendante de la mandibule, ce qui m'oblige à la placer dans le genre *Pseudhapalops*. D'ailleurs, les caractères du crâne correspondent assez bien à ceux de ce dernier genre. Les trois dernières molaires inférieures ont 20 mm. de longueur. Hauteur de la mandibule au-dessous de l'avant dernière molaire, 48 mm.

Pseudhapalops altiramis, n. sp. De plus forte taille que les espèces précédentes ; elle se distingue facilement par la forme de la mandibule et de la première dent inférieure. La branche mandibulaire est courte, très épaisse, haute, avec le bord inférieur fortement descendant et arqué dans la région dentaire ; la table interne de la branche mandibulaire est plate et l'externe très convexe. La première dent inférieure est allongée d'avant en arrière, plate sur le côté interne, convexe sur l'externe et inclinée en avant et en dehors ; cette dent a 8 mm. de diamètre antéro-postérieur et 5 mm. 5 de diamètre transverse. La barre est très courte et de bord très large ; elle n'a que 6 mm. de longueur, tandis que le bord est large de 6 mm. Distance du bord antérieur de la première dent au bord postérieur de la dernière, 37 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de

l'avant dernière molaire, 27 mm. Epaisseur maximum de la branche mandibulaire, 49 mm.

Pseudhapalops grandis, n. sp. Se distingue facilement par sa taille qui est a peu près d'une moitié plus considérable que celle de l'espèce précédente. La branche horizontale de la mandibule est proportionnellement plus basse, pas si épaisse, de bord inférieur moins arqué, et avec la table externe moins convexe dans la région dentaire. La première dent inférieure est elliptique, petite, et inclinée en avant ; cette dent a 6 mm. de diamètre antéro-postérieur et près de 5 mm. de diamètre transverse. La barre est longue de 10 mm. Distance du bord antérieur de la première dent au bord postérieur de la dernière, 45 mm. Longueur de la partie de la symphyse en avant de la première dent 32 mm. Longueur de la mandibule du bord antérieur de la symphyse au bord postérieur du condyle articulaire, 42 ctm. Hauteur de la mandibule en dessous de la deuxième dent, 33 mm.

AMPHIHAPALOPS, Amegh. 1891.

Amphihapalops congermanus, Amegh. 1891.

Amphihapalops gallaicus, Amegh. 1891.

Amphihapalops cadens, Amegh. 1891.

EUGERONOPS, Amegh. 1891. — Synon. *Geronops*, Amegh. 1891 (préoccupé).

Eugeronops circularis, Amegh. — Synon. *Geronops circularis*, Amegh. 1891.

HYPERLEPTUS, Amegh. Juin 1891. — Synon. *Tapinotherium*, Merc. Août 1894. Un caractère de ce genre qui le sépare nettement de *Eucholoeops* et de *Hapalops*, c'est la forme de la symphyse mandibulaire avec la pointe bifurquée par une entaille perpendiculaire sur la ligne médiane, étant en outre très large, déprimée, et relativement peu excavée sur le côté interne ; dans la partie antérieure de la symphyse, sur la ligne médiane de la face inférieure il y a une gouttière étroite et profonde, qui souvent se prolonge en avant jusqu'à terminer dans l'entaille verticale de la partie antérieure. La suture qui uni

les nasaux avec les frontaux est toujours droite et transversale. Les dents caniniformes inférieures sont toujours elliptiques.

Hyperleptus Garzonianus, Amegh. 1891.

Hyperleptus sectus, Amegh. Juin 1891. — Synon. *Tapinotherium Aguirrei*, Merc. Août 1891.

Hyperleptus schissognathus, Amegh. — Synon. *Eucholæops fissognathus*, Amegh. 1891. Le nom spécifique de *fissognathus* étant hybride, je le substitue par celui de *schissognathus*.

Hyperleptus litoralis, Amegh. — Synon. *Eucholæops litoralis*, Amegh. 1891.

EUCHOLOEOPS, Amegh. 1887. — Synon. *Eurysodon*, Merc. 1891 (partim). Aux caractères distinctifs que j'ai donné pour ce genre, j'ajouterai encore comme étant importants, les suivants. Sur les côtés latéraux du crâne, les maxillaires terminent immédiatement en avant de la première dent (la caniniforme) formant comme une espèce de colonne large et ronde (convexe) et non une lame mince comme est le cas dans le genre *Hapalops*. Le crâne est proportionnellement plus court que dans tous les autres genres du même groupe. La crête occipitale est bien développée et dirigée surtout en arrière. La région symphysaire en avant de la première dent, est courte, étroite et pointue. L'angle mandibulaire est très grand, il descend beaucoup vers le bas, se prolonge en arrière et termine en une pointe recourbée vers le haut formant comme un crochet.

Eucholæops ingens, Amegh. 1887.

Eucholæops infernalis, Amegh. 1887. — Synon. *Eurysodon infernalis*, Mercerat 1891. Dans cette espèce, les nasaux penetrent en arrière entre les frontaux et forment entre ceux-ci tantôt une pointe triangulaire, tantôt un prolongement arrondi.

Eucholæops latirostris, Amegh. 1891. Les nasaux s'unissent avec les frontaux par une suture transversale en ligne presque droite.

Eucholæops externus, Amegh. Première quinzaine d'août 1891. — Synon. *Eucholæops Lafonei*, Merc. deuxième quinzaine d'août 1891.

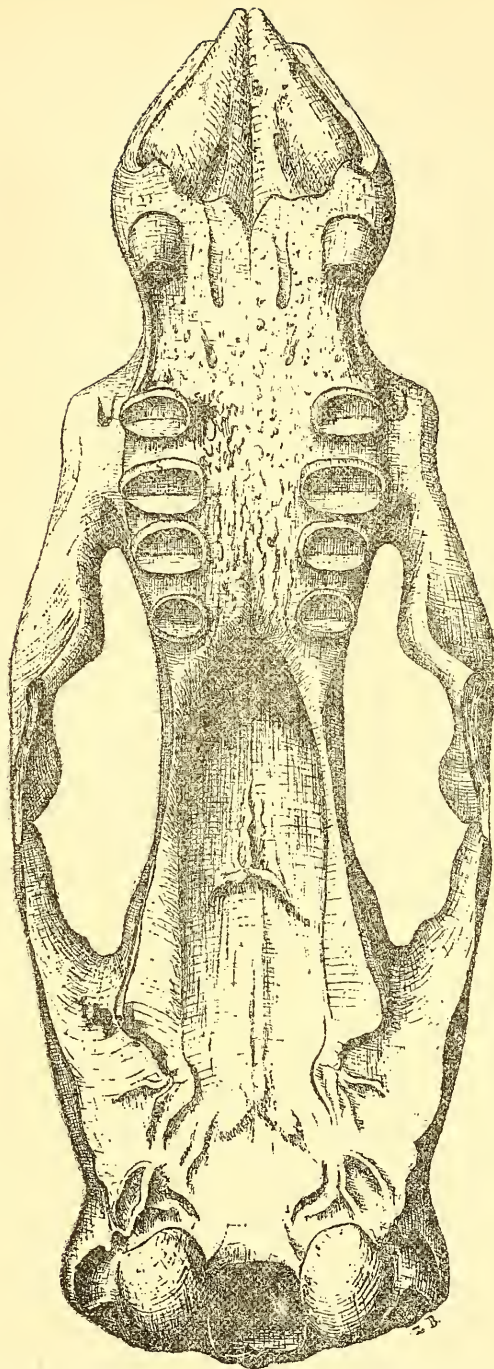


Fig. 58. *Hyperleptus Garzonianus*, Amegh. Crâne, vu d'en bas, un peu réduit.

Eucholoeops fronto, Amegh. Première quinzaine d'août 1891.
— Synon. *Eucholæops latifrons*, Merc. deuxième quinzaine d'août 1891.

Eucholoeops curtus, n. sp. Cette espèce, la plus petite du genre, est vraiment remarquable par l'enorme raccourcissement du crâne et ses formes excessivement robustes. Le crâne

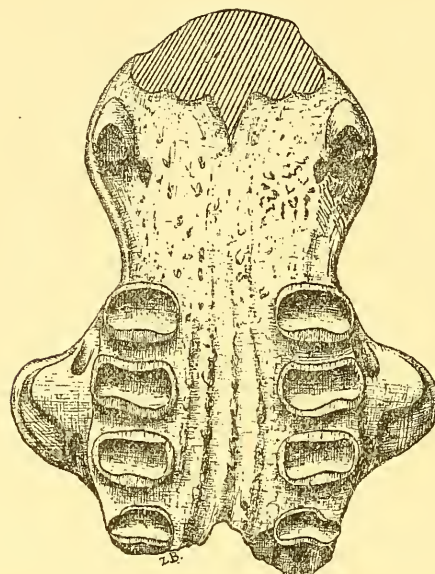


Fig. 59. *Hyperleptus sectus*, Amegh. Palais avec la denture, un peu réduit.

entier, de la partie antérieure des maxillaires à la partie postérieure des condyles occipitaux, mesure 417 mm. de long, et a un diamètre transverse maximum de plus de 9 ctm. Les nasaux sont larges, deprimés et penetrent dans les frontaux en décrivant un demi-cercle. La crête sagitale est mince, haute, et s'étend sur presque la moitié de la longueur du crâne. La crête occipitale est également très développée. La dent caniniforme supérieure a 9 mm. de diamètre longitudinal et 8 mm.

de diamètre transverse. La barre a 16 mm. de longueur. Les quatre dents molariformes supérieures mesurent 27 mm. de longueur. Largeur de la région interdentaire du palais : entre les caniniformes 24 mm. ; entre les premières molariformes, 13 mm. ; entre les dernières molariformes, 12 mm. Distance du bord antérieur de la caniniforme au bord postérieur de la dernière molaire, 52 mm. Les nasaux, sur la ligne médiane, ont 42 mm. de longueur. La fosse latérale qui se trouve de chaque côté du crâne, immédiatement en avant du lacrymal, est d'une profondeur énorme.

Xyophorus, Amegh. 1887. — Synon. *Euryodon*, Merc. 1891 (partim). Aux caractères qui permettent de distinguer ce genre, j'ajouterais que la partie palatine des maxillaires se prolonge un peu en avant de la caniniforme ; la partie des mêmes os qui constitue les côtés latéraux du crâne se prolonge en avant des caniniformes encore d'avantage, et s'unit avec les branches externes des intermaxillaires. Sur les côtés du crâne, entre le bord antérieur des maxillaires et le bourrelet formé par l'alvéole de la dent caniniforme, il y a une dépression bien accentuée.

Xyophorus sulcatus, Amegh. Première quinzaine d'août 1891. — Synon. *Euryodon Boulei* Merc. deuxième quinzaine d'août 1891.

Xyophorus rostratus, Amegh. 1887. — Synon. *Euryodon nasutus*, Merc. 1891. Dans cette espèce, les molaires supérieures sont petites et séparées par des diastèmes plus larges que d'habitude. La première dent supérieure ou caniniforme a 4 mm. de diamètre antéro-postérieur. La barre entre cette dent et la molaire qui la suit, mesure 9 mm. de long. Les diastèmes qui séparent les molaires supérieures sont larges de 2 mm. La première molariforme supérieure a 4 mm. de diamètre antéro-postérieur et 5 mm. 5 de diamètre transverse. Distance du bord antérieur de la caniniforme au bord postérieur de la dernière molaire, 4 cm.

Xyophorus simus, Amegh. 1887.

Xyophorus atlanticus, Amegh. Première quinzaine d'août 1891. — Synon. *Euryodon rostratus*. Merc. deuxième quinzaine d'août 1891.

Xyophorus andinus, Amegh. 1891.

Xyophorus crassissimus, n. sp. La taille est d'une moitié plus considérable que celle du *X. andinus*; en outre, elle se distingue facilement par la mandibule qui est très courte, haute, épaisse et d'une largeur extraordinaire. La partie symphysaire, en avant de la première dent, est très courte, étroite et pointue. La dent caniniforme est elliptique, petite et coupée un peu obliquement. La barre qui sépare la caniniforme de la première molariforme présente un bord alvéolaire excessivement large. La caniniforme a 8 mm. de diamètre antéro-postérieur et 6 mm. de diamètre transverse. La première molariforme a 7 mm. de diamètre antéro-postérieur et 42 mm. de diamètre transverse. La troisième molaire est un peu plus elliptique et dirigée obliquement en arrière. Les trois dents molariformes occupent un espace de 31 mm. La barre a 9 mm. de long, et son bord alvéolaire a 9 mm. de largeur. Distance du bord antérieur de la caniniforme au bord postérieur de la dernière molaire, 48 mm. Hauteur de la mandibule en dessus de la dernière molaire, 36 mm. Largeur de la mandibule mesurée sur les côtés externes des branches mandibulaires à côté de la dernière molaire, 63 mm.

MECORHINUS, n. gen. Ce genre est un bel exemple de la difficulté qu'il y a pour distinguer les genres des gravigrades par la denture seulement ou avec l'aide de pièces incomplètes. La disposition de la denture et la forme générale du crâne est la même que dans le genre *Hapalops*, tandis que les rapports des os sont absolument différents. Dans tous les genres que nous avons déjà mentionnés, les deux nasaux sont séparés sur la ligne médiane par une suture persistante; ces os sont courts et terminent au niveau des lacrymaux par une suture transversale qui les unis aux frontaux; parfois ils envoient un petit prolongement triangulaire ou en courbe entre les fron-

taux, mais ce prolongement est toujours petit. Dans le genre *Mecorhinus* il y a une disposition complètement différente. Les nasaux sont deux fois plus longs que d'habitude; ils se prolongent jusqu'au delà des orbites en s'interposent entre les frontaux qui sont ainsi refoulés sur les côtés du crâne, dans presque toute leur longueur. Les deux nasaux sont complètement soudés, sans vestiges de suture, ne formant par conséquent qu'un seul os qui porte une gouttière large et profonde sur la ligne médiane supérieure; c'est os nasal unique est supporté par une forte cloison osseuse des narines, qui s'étend jusque dans la partie antérieure du crâne.

Mecorhinus primus, n. sp. La taille est comparable à celle d'une grande espèce du genre *Hapalops*. La caniniforme supérieure et séparée de la première molariforme par une barre longue de 44 mm. Les quatre molariformes supérieures ont 33 mm. de longueur. La distance du bord antérieur de la caniniforme au bord postérieur de la dernière molaire est de 6 ctm. Largeur de la région interdentaire du palais: entre les caniniformes, 26 mm.; entre les premières molariformes, 46 mm.; entre les dernières molariformes, 45 mm. L'os nasal entier, devait avoir près de 8 ctm. de long; en avant il est large de 24 mm., mais il se retrécie graduellement vers l'arrière.

METOPOTHERINI. J'avais proposé de séparer les animaux de ce groupe dans un famille distincte, en raison surtout de leurs branches mandibulaires formées par deux pièces osseuses distinctes, mais après, cette particularité a été observée aussi à un degré plus ou moins accentué, dans quelques espèces de *Ortotheridae* et de *Megalonychidae*. Je les considère donc, comme une sous-famille de *Megalonychidae*; ce groupe se distingue par les quatre dents inférieures qui sont toujours en série continue dans chacune des branches mandibulaires. Les os nasaux sont généralement petits, courts, et parfois soudés aux frontaux.

METOPOTHERIUM, Amegh., 1891.

Metopotherium splendens, Amegh., 1891.

Pelecyodon, Amegh., 1891.

Pelecyodon cristatus, Amegh., 1891.

Pelecyodon robustus, Amegh., 1891.

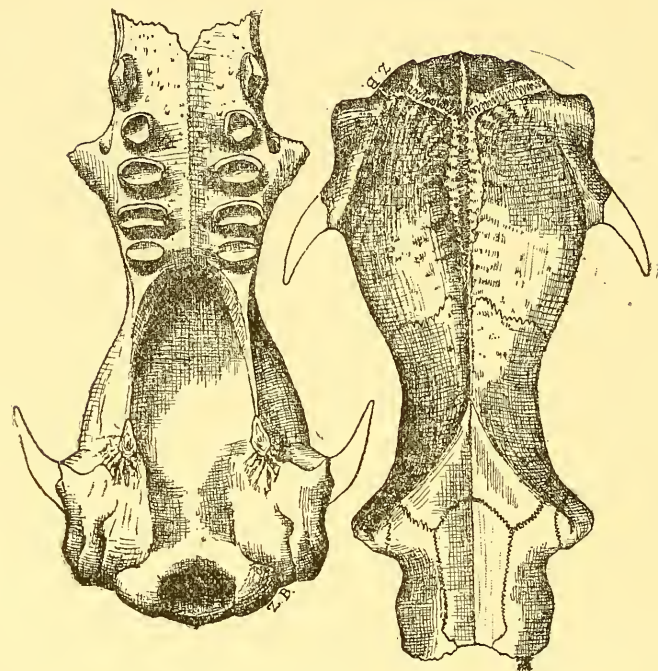


Fig. 60. *Pelecyodon cristatus*, Amegh. Crâne avec la denture, vu d'en haut et d'en bas, aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle.

Pelecyodon arcuatus, Amegh., 1891.

Pelecyodon petraeus, Amegh., 1891.

Pelecyodon maximus, Amegh., 1891.

ZAMICRUS, Amegh., 1889,

Zamicrus admirabilis, Amegh., 1889.

SCHISMOTHERIUM, Amegh., 1887. — Synon. *Hapalops*. Merc.,

1891 (partim) ; *Trematerium*, Merc., 1891 ; *Planops*, Merc., 1891. La première dent supérieure est elliptique, fortement comprimée latéralement, avec la face interne plate, l'externe un peu convexe, et la couronne usée en biseau qui regarde en arrière ; entre cette dent et la deuxième il y a un petit diastème ; toutes les autres dents sont en série continue. La deuxième dent supérieure est sous-cylindrique, et un peu plus étroite en avant qu'en arrière. A la mandibule inférieure, la première dent est presque aussi grosse que la deuxième mais de contour triangulaire, avec les trois côtés presque de même largeur et les coins perpendiculaires arrondis ; les deux dents intermédiaires sont rectangulaires et la dernière cylindrique. La partie symphysaire en avant de la première dent, est courte et ronde. La partie palatine des maxillaires ne se prolonge pas en avant de la première dent. Les os nasaux sont très courts mais larges. La région nasale supérieure est déprimée. Le palais entre les quatre dernières molaires de chaque côté, est fortement convexe.

Schismotherium fractum, Amegli., 1887. La première dent inférieure porte une dépression perpendiculaire sur la face externe et une autre sur l'interne ; cette dent mesure 8 mm. de diamètre antéro-postérieur et 7 mm. de diamètre transverse maximum. La deuxième dent a un peu plus de 6 mm. de diamètre antéro-postérieur et 10 mm. de diamètre transverse. Les quatre molaires inférieures occupent un espace de 36 mm. La mandibule, en dessous de la troisième dent a 27 mm. de hauteur. La partie symphysaire en avant de la première dent, est longue de 17 mm. Les cinq molaires supérieures occupent un espace de 44 mm. Largeur de la partie interdentaire du palais : entre la première paire de dents, 20 mm. ; entre la deuxième paire de dents, 14 mm. ; entre la dernière paire de dents, 10 mm. Le crâne entier, du bord antérieur des maxillaires au bord postérieur des condyles occipitaux, a 42 cm. de longueur,

URANOKYRTUS, n. gen., Toutes les dents en série continue et

très pressées les unes aux autres, la première non exceptuée.

La première dent supérieure est elliptique, la deuxième cylindrique et les trois suivantes oblongues, avec leurs coins arrondis et leur grand axe en direction transversale de la série dentaire. La troisième dent supérieure est presque deux fois aussi grosse que les autres. La région nasale est convexe.

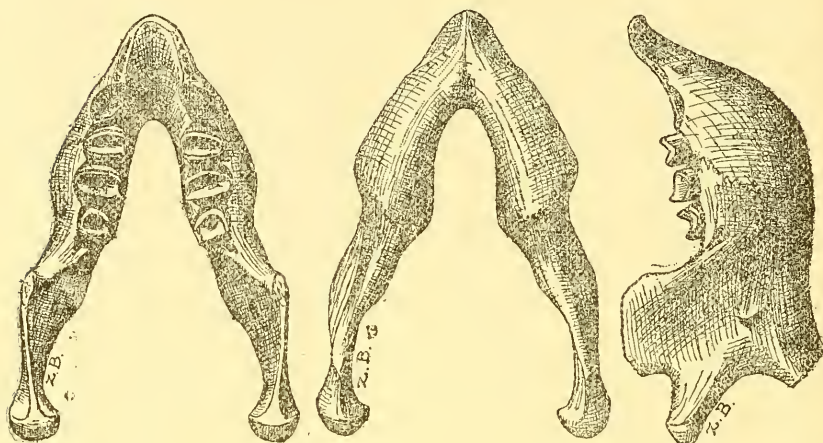


Fig. 61. *Pelecyodon cristatus*, Ameghino. Mandibule, vue d'en bas et de côté, aux $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; la suture qui unit les deux pièces de chaque branche mandibulaire est bien accentuée.

Les nasaux sont petits, bombés, presque soudés entre eux et complètement soudés aux frontaux, sans vestiges de sutures. La crête sagitale est peu accentuée. Le palais est triangulaire, très étroit en arrière, large en avant et très convexe dans sa région interdentaire postérieure.

Uranokyrtus bombifrons, n. sp. La région frontale, comprise entre les lignes courbes temporales, est régulièrement convexe. Les cinq molaires supérieures ont 38 mm. de longueur. La première dent supérieure a 7 mm. de diamètre antéro-posté-

rieur et 4 mm. de diamètre transverse. La deuxième dent a 8 mm. de diamètre antéro-postérieur et 8 mm. de diamètre transverse. La troisième dent a 7 mm. de diamètre antéro-postérieur et 12 mm. de diamètre transverse. La quatrième est plus petite et la cinquième encore plus petite que l'avant-dernière. Largeur de la région interdentaire du palais : entre la première paire de dents, 18 mm. ; entre la deuxième paire de dents, 13 mm. ; entre la troisième paire, 8 mm. ; entre la dernière paire de dents, 7 mm.

ADIASTEMUS, n. gen., La première dent inférieure est très petite, élliptique, verticale, et placée contre la partie antérieure de la deuxième. La deuxième et la troisième dents inférieures sont oblongues, très comprimées d'avant en arrière et avec les côtés interne et externe, arrondis. Dernière molaire inférieure cylindrique. Mandibule très robuste.

Adiastemus compressidens, n. sp., La première dent inférieure a 5 mm. de diamètre antéro-postérieur et 3 mm. 5 de diamètre transverse ; elle est un peu aplatie sur le côté interne et convexe sur l'externe. La deuxième dent inférieure a 6 mm. de diamètre antéro-postérieur et 11 mm. de diamètre transverse. La troisième est d'égale grandeur que la deuxième. Les quatre dents inférieures occupent un espace de 33 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de la troisième dent, 24 mm.

Prepotheridae

Les dents sont du même type que celles des *Megalonychidae*. La partie palatine des maxillaires se prolonge beaucoup en avant de la première dent, et portait en outre des intermaxillaires très longs comme dans le genre *Scelidotherium*. Le fémur est presque rectangulaire, très large, très court, et plat; il ressemble au même os des *Scelidotheridae* mais il possède un troisième trochanter très développé. L'astragale porte une apophyse articulaire supérieure interne pour le tibia de forme

odontoïde ou à demi conique comme dans les gravigrades plus modernes; la partie articulaire externe est également aplatie; la facette articulaire pour le scaphoïde est circulaire et creusée en forme de coupe. Dans le calcanéum les deux surfaces articulaires pour l'astragale sont séparées par un sillon profond; la surface articulaire interne est petite, un peu concave et dirigée en haut; la facette pour le cuboïde est verticale.

Prepotherium Amegh., 1891. Dans ce genre, la première

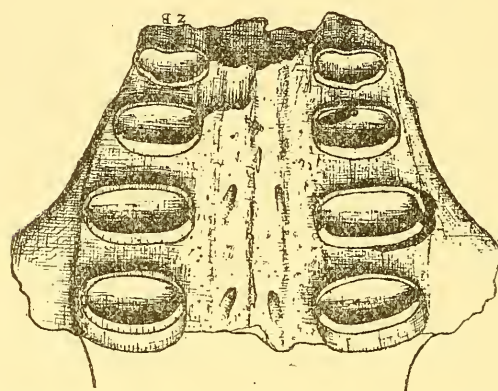


Fig. 62. *Prepotherium Filholi*, Amegh. Palais, incomplet en avant, vu de grandeur naturelle.

dent d'en haut et d'en bas, est petite, elliptique ou cylindrique, usée presque horizontalement, mais séparée de la deuxième par une barre assez large. La mandibule en dessous de la région dentaire a le bord inférieur qui descend et forme une forte courbe avec la convexité en bas, mais à un degré moins accentué que dans le *Megatherium*.

Prepotherium Filholi, Amegh., 1891.

Prepotherium Moyani, n. sp. (1). Cette espèce avait une

(1) En honneur de M. Carlos M. Moyano, ancien gouverneur du territoire de Santa-Cruz et un des plus distingués explorateurs de la Patagonie.

taille à peine un peu inférieure à celle du *P. Filholi*, mais elle s'en distingue facilement par les molaires qui sont beaucoup plus épaisses d'avant en arrière et moins étendue, dans la direction transversale. En outre, la deuxième dent molariforme supérieure est beaucoup plus grande que la première, tandis que dans l'autre espèce ces deux dents sont à peu près de même grandeur. La dernière molaire supérieure est fortement déprimée tout le long du centre de sa face postérieure. La dernière molaire inférieure est presque cylindrique. La dent caniniforme supérieure a 9 mm. de diamètre antéro-postérieur et 7 mm. de diamètre transverse. La barre a 8 mm. de longueur. La première dent molariforme a 8 mm. 5 de diamètre antéro-postérieur et 11 mm. 5 de diamètre transverse. La deuxième dent molariforme a 9 mm. 5 de diamètre antéro-postérieur et 14 mm. de diamètre transverse. La troisième et quatrième molariformes sont plus petites. Les quatre molariformes supérieures occupent un espace de 42 mm. Distance du bord antérieur de la caniniforme au bord postérieur de la dernière molaire, 6 ctm. La caniniforme inférieure a 6 mm. de diamètre, et la barre qui la sépare de la dent qui la suit est longue de 6 mm. Distance du bord antérieur de la caniniforme au bord postérieur de la dernière molaire, 5 ctm. Hauteur de la mandibule en dessous de l'avant-dernière molaire, 47 mm.

Prepotherium potens, Amegh. 1891. C'est le plus grand édenté connu de la formation santa-cruzienne ; sa taille égalait celle d'une petite espèce de *Scelidotherium*. La caniniforme supérieure a 9 mm. de diamètre. La barre est longue de 11 mm. La région interdentaire du palais entre les caniniformes est large de 23 mm. La caniniforme inférieure a 7 mm. de diamètre et la barre qui la suit est longue de 8 mm. La première molariforme supérieure a 10 mm. de diamètre antéro-postérieur et 15 mm. de diamètre transverse. La dernière molaire inférieure a 12 mm. de diamètre antéro-postérieur et 15 mm. de diamètre transverse. Distance du bord antérieur de la cani-

niforme inférieure au bord postérieur de la dernière molaire, 7 ctm. Hauteur de la mandibule en dessous de l'avant-dernière molaire, 55 mm. Le fémur est large de 9 ctm. vers le milieu et de 10 mm. 5 à son extrémité distale.

PLANOPS, Amegh. 1887. — Synon. *Schismotherium*, Merc., 1891.

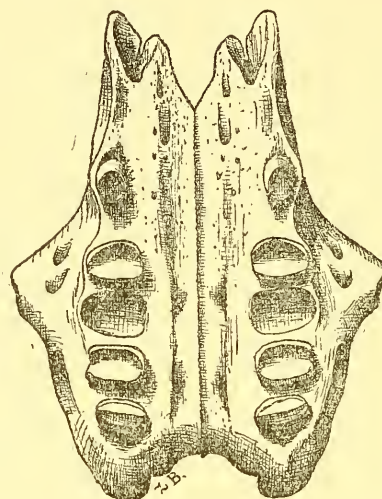


Fig. 63. *Planops longirostratus*, Amegh. Palais avec la denture, vu aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle.

Planops longirostratus, Amegh. 1887. — Synon. *Schismotherium intermixtum*, Merc., 1891.

Planops obesus, Amegh. 1891. — Synon. *Eucholæops infernalis*, Amegh. 1889 (partim).

Planops cylindricus, Amegh. — *Hapalops cylindricus*, Amegh. 1891.

PARAPLANOPS, Amegh. 1891. Un caractère qui permet la distinction immédiate de ce genre est fourni par le palais qui est fortement concave, tandis que dans tous les autres genres de

gravigrades connus de la même époque, le palais est toujours plat ou convexe.

Paraplanops oblongus, Amegh. 1891.

ANALCIMORPHUS, Amegh. 1891. Ce genre se distingue de *Prepotherium*, par la deuxième dent supérieure qui est petite et cylindrique, tandis que dans ce dernier genre la même dent est oblongue rectangulaire. La dernière molaire supérieure a la face postérieure plate ou convexe.

Analcimorphus inversus, Amegh. 1891.

Analcimorphus giganteus, n. sp. La taille de cette espèce s'approchait de celle du *Prepotherium Filholi*. La partie inférieure de la mandibule en dessous de la région dentaire descend vers le bas en courbe convexe ; dans le *A. inversus* la même région de la mandibule est au contraire presque droite. La deuxième dent supérieure de contour elliptique est séparée de la troisième par un diastème plus long que d'habitude. La troisième dent supérieure est beaucoup plus grosse que toutes les autres, oblongue, avec son grand axe transversal et beaucoup plus large sur le côté interne que sur l'externe. Toutes les dents sont arrondies sur les deux côtés, interne et externe. La deuxième dent supérieure a 8 mm. de diamètre. La troisième dent supérieure a 7 mm. de diamètre antéro-postérieur sur le côté externe, 9 mm. sur le côté interne et 44 mm. de diamètre transverse. Les quatre dernières dents supérieures occupent un espace de 44 mm. La caniniforme inférieure a 6 mm. de diamètre et la barre est longue de 12 mm. La deuxième dent inférieure a 9 mm. de diamètre antéro-postérieur et 13 mm. de diamètre transverse. Distance du bord antérieur de la caniniforme inférieure au bord postérieur de la dernière molaire, 53 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de l'avant-dernière molaire, 47 mm.

Scelidotheridae

NEMATHERIUM, Amegh. 1887.

Nematherium angulatum, Amegh. 1887.

Nematherium sinuatum, Amegh. 1887.

Nematherium longirostris, Amegh. première quinzaine d'août 1891. — Synon. *Nematherium laxagnanum*, Merc., deuxième quinzaine d'août 1891.

LYMODON, Amegh. 1891.

Lymodon auca, Amegh. 1891.

Lymodon perfectus, Amegh. 1891. La première dent supérieure est elliptique, presque aussi grande que la deuxième, convexe sur le côté externe et avec une forte cannelure perpendiculaire et profonde sur le côté interne ; cette dent a 10 mm. de diamètre antéro-postérieur et 7 mm. de diamètre transverse ; la couronne est usée horizontalement. Les autres quatre dents supérieures sont prismatiques triangulaires avec leurs angles très arrondis, toutes d'égale hauteur et usées horizontalement. La deuxième dent supérieure a 10 mm. de diamètre antéro-postérieur et 8 mm. de diamètre transverse. La troisième est de même grandeur que la deuxième. La quatrième dent est un peu plus petite et la cinquième est encore plus petite que la quatrième. Les cinq molaires supérieures occupent un espace de 56 mm. Le crâne, les intermaxillaires non compris, a 21 ctm. de longueur.

Analcitherium, Amegh. 1891.

Analcitherium antarcticum, Amegh. 1891.

Ammotherium, Amegh. 1891. Le palais est triangulaire, très étroit en arrière et large en avant ; la région interdentaire est déprimée dans la partie antérieure et très convexe dans la partie postérieure. Les cinq molaires supérieures de chaque côté sont en séries continues et à peu près d'égale hauteur. La première dent supérieure est de contour elliptique, plus

petite que les autres et avec la couronne un peu usée en pente. Les autres quatre molaires supérieures sont de contour sous

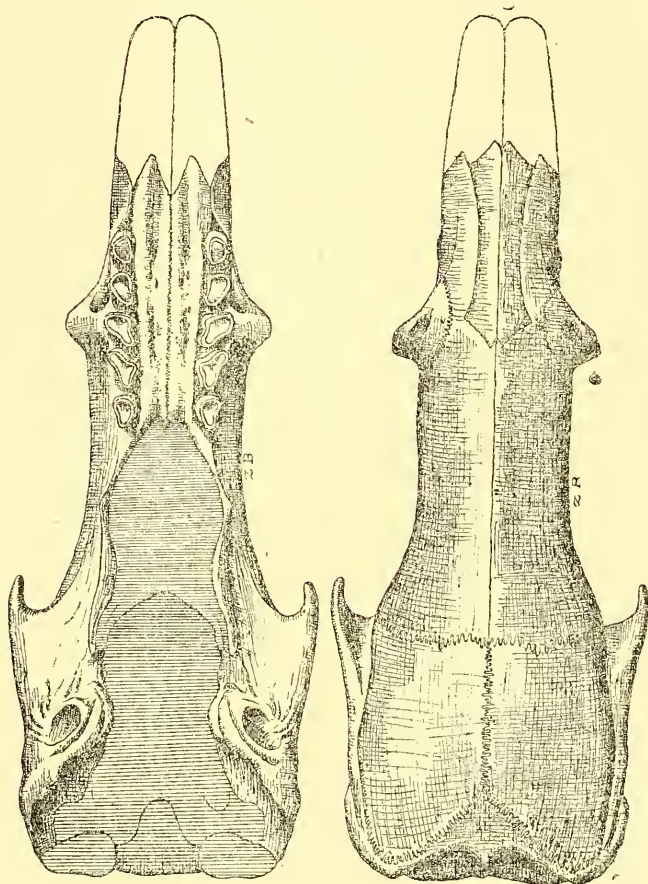


Fig. 64. *Analcitherium antarcticum*, Amegh. Crâne avec toute la denture, vu d'en haut et d'en bas, aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle.

triangulaire, avec les coins arrondis, et diminuent de grandeur de l'antérieure à la postérieure. Ces dents ont la couron-

ne avec une crête transversale aiguë placée près du bord antérieur, en forme de faite.

Ammotherium profundatum, Amegh., 1891. Les cinq dents supérieures occupent un espace de 46 mm. La région interdentaire du palais est large de 19 mm. entre la première paire de dents et de 10 mm. entre la dernière paire. La première dent supérieure a la partie antérieure un peu plus large que la postérieure, et la face perpendiculaire antérieure un peu aplatie.

Ammotherium aculeatum, n. sp. Presque de la même taille que l'espèce précédente mais de formes moins robustes. Les quatre molaires inférieures ont 42 mm. de longueur. La mandibule en dessous de la première dent a 23 mm. de hauteur, et en dessous de la troisième, 27 mm. La partie symphysaire qui s'étend en avant de la première dent est longue de 46 mm. La deuxième dent inférieure est irrégulièrement triangulaire ; la troisième est rectangulaire et avec un fort sillon vertical sur le côté externe. La première dent supérieure, elliptique, a 6 mm. de diamètre antéro-postérieur et 5 mm. de diamètre transverse. La deuxième molaire supérieure est large en avant et étroite en arrière, avec la surface perpendiculaire antérieure déprimée ; cette dent a 8 mm. de diamètre antéro-postérieur, 6 mm. de diamètre transverse en avant et 3 mm. en arrière. Les cinq molaires supérieures occupent un espace de 45 mm. La région interdentaire du palais est large de 17 mm. entre la première paire de dents, et de 9 mm. entre la dernière paire. La partie palatine des maxillaires qui s'étend en avant de la première dent, est longue de 25 mm. Le crâne, sans les intermaxillaires, a 48 cm. de longueur.

Ammotherium declivum, n. sp. Espèce de taille très petite. La première dent inférieure est beaucoup plus haute que la deuxième, inclinée un peu en avant et d'aspect un peu caniniforme. La première dent supérieure est au contraire beaucoup plus basse que la seconde et fortement inclinée en arrière. Les cinq molaires supérieures ont 36 mm. de longueur et

les quatre inférieures, 37 mm. La mandibule en dessous de la troisième dent a 20 mm. de hauteur. La région interdentaire du palais est large de 15 mm. entre la première paire de dents et de 9 mm. entre la dernière. La partie palatine des maxillaires qui s'étend en avant de la première dent, est longue de 17 mm.

ENTELOPSIDAE

Avec des incisives supérieures et [inférieures et toutes les dents formant une seule série continue qui décrit en avant un arc de cercle. L'ouverture de la branche externe du canal alvéolaire est placée sur le côté externe de la branche ascendante.

ENTELOPS, Amegh. 1887.

Entelops dispar, Amegh. 1887.

TREMATHERIUM, Amegh. 1887. — Synon. *Schismotherium*, Merc. 1891; *Planops*, Merc. 1891. Ce genre est bien plus singulier qu'on ne pouvait le supposer d'après les morceaux incomplets de mandibules dont je disposais. La partie postérieure de la mandibule, sauf la double perforation externe du canal alvéolaire, n'a rien de particulier. Les trois dents postérieures sont comme celles de *Hapalops*. La partie antérieure est au contraire complètement différente. La symphyse est très courte, large, ronde en avant et presque verticale. La dent qui vient en avant des trois dernières et qui est l'homologue de la première dent de tous les autres genres, c'est une dent allongée d'avant en arrière et comprimée latéralement, assez semblable à celle de *Pelecyodon*. En avant de cette dent, et sans discontinuité, on voit dans la symphyse, malheureusement assez détruite, les vestiges d'au moins deux alvéoles de chaque côté, destinées à recevoir des petites dents comprimées d'avant en arrière.

Trematherium intermixtum, Amegh. 1887. — Synon. *Schis-*

motherium intermixtum, Merc. 1891 ; *Planops longirostratus*, Merc. 1891. La dent comprimée qui correspond à la première dent des autres genres, a 7 mm. de diamètre antéro-postérieur et 4 mm. de diamètre transverse. Les quatre dents qui correspondent à la série des autres gravigrades occupent un espace de 35 mm.

Trematherium nanus, Amegh. 1891.

Hicanodontia

GLYPTODONTIA

Propalaeohoplophoridae

J'ai dit que les représentants de cette famille avaient la colonne vertébrale constituée par des vertèbres libres, mais, d'après les nouveaux matériaux recueillis, ce caractère ne paraît être commun à tous les genres, et peut-être, en partie n'est-il dû qu'à l'âge peu avancé de quelques échantillons. Laissant donc de côté la colonne vertébrale, je mentionnerai comme caractères très importants, servant à distinguer les *Propalaeohoplophoridae* de tous les autres Glyptodontes, la manière dont est formée l'ouverture nasale antérieure, et la forme du fémur. L'ouverture nasale antérieure n'est constituée que par les nasaux et les intermaxillaires, avec exclusion complète des maxillaires, ce qui est un caractère propre aux tatous. Le fémur est élancé, et avec un troisième trochanter très développé; cet os présente beaucoup plus de ressemblance avec celui des tatous, qu'avec celui des Glyptodontes plus modernes.

PROPALAEHOPLOPHORUS, Amegh. 1887.—Synon. *Hoplophorus*, Moreno 1882.

Propalaehoplophorus australis (Mor.) Amegh. — Synon. *Hoplophorus australis*, Mor. 1888 (nomen nudum); *Propalaehoplophorus australis*, Amegh. 1887.

Propalaehoplophorus minus, Amegh. 1891.

Cochlops, Amegh. 1889.

Cochlops muricatus, Amegh. 1889.

Cochlops debilis, Amegh. 1891.

ASTEROSTEMMA, Amegh. 1889. — Synon. *Propalaehoplophorus*, Merc. 1891. Dans ce genre la première dent inférieure est complètement rudimentaire.

Asterostemma depressa, Amegh. 1889. — Synon. *Propalaehoplophorus australis*, Merc. 1891 (partim).

Asterostemma laevata, Amegh. 1889. — Synon. *Propalaehoplophorus laeratus*, Merc. 1891.

Asterostemma granata, Amegh. 1889. — Synon. *Propalaehoplophorus granatus*, Merc. 1891.

EUCINEPELTUS, Amegh. 1891. — Synon. *Propalaehoplophorus*, Merc. 1891.

Eucinepeltus petesatus, Amegh. Première quinzaine d'août 1891. — Synon. *Propalaehoplophorus patagonicus*, Merc. Deuxième quinzaine d'août 1891.

DASYPODA

La cuirasse des tatous éocènes, diffère invariablement de celle des tatous plus modernes, pour être constituée par des bandes transversales mobiles depuis le bord antérieur, ou soit le cou jusqu'à la croupe; ces animaux n'avaient donc pas de bouclier antérieur, mais ils possédaient un bouclier postérieur comme dans le Chlamydophore actuel. Dans quelques genres manquait également le bouclier postérieur, la cuirasse n'étant alors constituée d'un bout à l'autre que par des bandes transversales mobiles. C'est un caractère qui indique un degré

d'évolution bien inférieure. Il en résulte, qu'aucune des espèces éocènes peut être rapportée à des genres actuels.

Tatusidae ?

VETELIA, Amegh. 1891. — Synon. *Chlamydotherium*, Amegh. 1887.

Vetelia australis, Amegh. — Synon. *Chlamydotherium australis*, Amegh. 1887.

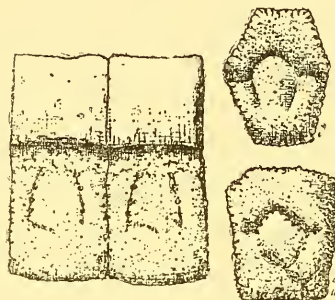


Fig. 65. *Vetelia puneta*, Amegh. Deux plaques d'une des bandes mobiles et deux du bouclier postérieur vues par le côté externe, un peu réduites.

Vetelia pygmaea, Amegh.—Synon. *Pampatherium pygmaeum*, Amegh. 1891.

Vetelia puncta, Amegh. 1891.

Dasypidae

PRODASYPUS, n. gen. Ce genre se distingue facilement par sa cuirasse formée par des bandes transversales mobiles dans toute sa partie antérieure et médiane. Les dents antérieures sont très comprimées, presque en forme de lames,

avec leur grand axe longitudinal, et séparées par des diastèmes très larges. Les branches mandibulaires sont très comprimées en avant, en forme de lames verticales.

Prodasypus patagonicus, Amegh. — Synon. *Euphractus patagonicus*, Amegh. 1887. *Dasypus patagonicus*, Amegh. 1889.

Prodasypus hesternus, Amegh. — Synon. *Dasypus hesternus*, Amegh. 1889.

EODASYPUS, n. gen. La forme des plaques osseuses et la même que dans le genre *Praeuphractus*, mais la cuirasse est composée de bandes transversales mobiles d'un bout à l'autre.

Eodasypus nanus, Amegh. — Synon. *Praeuphractus nanus*, Amegh. 1894.

Eodasypus limus, Amegh. — Synon. *Praeuphractus limus*, Amegh. 1891.

PROZAEDIUS, Amegh. 1891. — Synon. *Euohractus*, Amegh. 1887. *Dasypus*, Amegh. 1889. *Zaedius*, Amegh. 1889. La cuirasse est composée de bandes transversales mobiles en avant et au milieu, avec un petit bouclier sur la partie postérieure. Le crâne est large et un peu globuleux en arrière, avec le rostre en demi-cylindre très long et étroit, mais un peu aplati dans sa partie supérieure. Les branches mandibulaires sont droites, très basses et presque stiliformes. Le nombre de dents est de 8 en haut et 10 en bas, de chaque côté; il n'y a pas de dents dans l'intermaxillaire,

Prozaedius proximus, Amegh. — Synon. *Euphractus proximus*, Amegh. 1887; *Dasypus proximus*, Amegh. 1889; *Zaedius proximus*, Amegh. 1889; *Prozaedius proximus*, Amegh. 1891. Le crâne de cette espèce est long de 8 ctm.

Prozaedius exilis, Amegh. — Synon. *Euphractus exilis*, Amegh. 1887; *Dasypus exilis*, Amegh. 1889; *Zaedius exilis*, Amegh. 1889. Le crâne de cette espèce est long. de 6 ctm.

STENOTATUS, Amegh. 1891.

Stenotatus karaikensis, Amegh. 1889.

PROEUTATUS, Amegh. Première quinzaine d'août 1889; Synon. *Thoracotherium*, Merc. Deuxième quinzaine d'août 1889. Le

nombre de dents à la mâchoire supérieure varie de 8 à 10. Les doigts de la main ont trois phalanges, et non deux comme dans l'*Eutatus* d'après Gervais.

Proeutatus oenophorum, Amegh. — Synon. *Eutatus oenophorum*, Amegh. 1887; *Eutatus bipunctatus*, Amegh. 1887; *Thoracotherium priscum*, Merc. 1891; *Thoracotherium oenophorum*, Merc. 1891; *Proeutatus oenophorum*, Amegh. 1891. La série dentaire inférieure est plus longue que la supérieure. Toutes les dents de chaque côté sont en série continue, sans diastèmes. Les 9 molaires supérieures occupent un espace de 47 mm. et les 10 inférieures de 53 mm. La partie antérieure du museau est élargie et déprimée presque en forme de spatule.

Proeutatus lagena, Amegh. — Synon. *Eutatus lagena*, Amegh. 1887; *Thoracotherium cetum*, Merc. 1891. La partie antérieure du museau n'est pas élargie ni spatulée. La première dent supérieure est séparée de la deuxième par un diastème assez large. Les 9 dents supérieures occupent un espace de 47 mm. et les 10 inférieures ont absolument la même longueur. Le crâne entier est long. de 12 ctm.

Proeutatus distans, Amegh. — Synon. *Eutatus distans*, Amegh. 1887; *Thoracotherium distans*, Merc. 1891; *Thoracotherium cruentum*, Merc. 1891. C'est l'espèce la plus petite. La première dent supérieure est séparée de la deuxième par un large diastème. Il n'y a que 8 molaires supérieures, toutes implantées avec leur grand axe en direction longitudinale; dans les autres espèces les quatre ou cinq dents postérieures de chaque côté sont implantées obliquement. Les 8 molaires supérieures occupent un espace de 34 mm.

Proeutatus deleo, Amegh. — Synon. *Eutatus deleo*, Amegh. 1891. De la taille du *P. oenophorum* mais plus robuste. Elle se distingue facilement par les branches mandibulaires dont la partie antérieure est beaucoup plus haute que dans les autres espèces. Les 10 molaires inférieures ont 54 mm. de longueur. La branche mandibulaire est haute de 43 mm. en dessous de

la deuxième molaire, et de 7 mm. en dessous de la huitième.

Proeutatus carinatus, Amegh. — Synon. *Eutatus carinatus*, Amegh. 1891.

PELTATELOIDEA

La cuirasse dorsale est constituée dans toute son étendue, soit par des plaques osseuses juxtaposées les unes à côté des autres, soit par des plaques osseuses imbriquées comme les tuiles d'un toit. Il en est de même de la cuirasse de la quene et du casque céphalique.

Le crâne est large en arrière et élevé en forme de toit à deux eaux dont le faîte est constitué par la crête sagitale; en avant il est étroit et fortement déprimé dans sa partie supérieure. Tout le crâne porte des fortes impressions musculaires et a les crêtes très développées. La partie antérieure en avant des orbites, est courte; les nasaux sont courts; les intermaxillaires sont petits et complètement soudés aux maxillaires, mais portent des incisives. Les dents de chaque mâchoire ne constituent qu'une seule série dentaire qui tourne sur le devant en décrivant un arc de cercle. Les deux branches mandibulaires sont arquées et complètement soudées, sans vestiges de suture, ne constituant ainsi qu'un seul os arqué en avant en forme de fer à cheval. Les arcades zygomatiques sont complètes mais assez minces. Les lacrymaux sont très étendus dans la région faciale, mais le canal lacrymal s'ouvre à l'intérieur des orbites. Le zygomaticque est assez court, et termine immédiatement en arrière des orbites par une suture verticale qui l'unit à l'apophyse zygomaticque du squamosal. Les orbites sont grandes et limitées en arrière par une petite apophyse post-frontale des frontaux et une petite protubérance de l'arc zygomaticque. L'apophyse zygomaticque du squamosal est longue, haute, rectangulaire et divisée par une suture horizontale, en deux parties, une supérieure et l'autre inférieure; la partie supé-

rieure qui est très mince, n'est qu'une prolongation du squamosal ; la partie inférieure beaucoup plus grande et rectangulaire, est séparée aussi par une suture verticale à la base, et représente l'os carré des oiseaux et des reptiles ; cette pièce, porte à sa partie inférieure une surface articulaire plate qui représente la cavité glenoïde, et repose sur le condyle articulaire de la mandibule (¹). Le *meatus auditorius externus* s'ouvre latéralement dans la base de l'apophyse zygomatique, et sa partie antérieure est limitée par le bord postérieur de l'os carré. La voûte palatine se prolonge beaucoup en arrière des dents par la grande étendue des palatins et probablement aussi par le développement des pterigoides qui se dirigent en dedans pour prendre part à la formation du palais. L'angle mandibulaire est petit et arrondi. Les branches ascendantes de la mandibule sont couchées en arrière ; les condyles articulaires sont elliptiques, de surface supérieure plate et placés à la hauteur de la série dentaire, ou même plus bas. L'humérus porte toujours une grande perforation epitrochlénne ; la surface articulaire distale est étroite sur le côté interne, beaucoup plus large sur l'externe et ne porte pas de crête intertrochlénne. Le cubitus a la partie olécranienne plus longue et plus forte que dans les *Dasypoda*. Les phalanges onguéales manquent complètement de gaine osseuse pour l'insertion des ongles. L'axis et les deux ou trois vertèbres suivantes, ont les corps très aplatis et soudés les uns aux autres, ne formant qu'un seul os. Les epyphyses des os longs restaient séparées jusqu'à un âge très avancé. L'omoplate a un coracoïde bien développé, long, et séparé par une suture persistante ; en outre, ce coracoïde porte au bout, une forte partie epyphysaire. Le sternum paraît encore plus singulier. Le presternum est une pièce très forte, très élargie latéralement

(1) Dans mon ouvrage, *Contr. al conoc. de l. mam. fos.* etc., je dis, que l'apophyse zygomatique du squamosal des mammifères doit représenter l'os carré des oiseaux et des reptiles. Les *Peltophilidae* démontrent que j'étais dans le vrai.

pour recevoir, la première paire de côtes ; la partie interne de cette os est fortement concave, tandis que l'externe ou inférieure porte dans toute sa longueur une forte crête médiane tranchante et d'un développement énorme comparable seulement aux bréchet des oiseaux ; la partie antérieure termine dans une échancrure en demi-cercle occupée par une surface articulaire, destinée sans doute à recevoir un épisternum.

Peltephilidae

PELTEPHILUS, Amegh. 1887. Aux caractères que j'ai donné comme servant à distinguer ce genre, j'ajouteraï encore, comme étant très importants, les suivants. La denture inférieure comprend 14 dents, 7 pour chaque branche mandibulaire, et sont disposées en arc de cercle comme à la mâchoire supérieure. Les nasaux se prolongent en haut bien en avant des intermaxillaires, en forme d'une lame large, plate et ronde en avant. Le casque céphalique termine en avant par quatre plaques osseuses, deux antérieures placées sur le bord antérieur des nasaux, et deux postérieures placées immédiatement en arrière des premières. Ces quatre plaques, s'élèvent vers le centre en forme de pointe très haute et conique, constituant deux paires de cornes osseuses longues, pointues et un peu arquées en arrière et en dedans. Les deux cornes postérieures sont beaucoup plus longues que les antérieures ; ces deux cornes de chaque côté, placées l'une derrière l'autre, sont séparées sur la ligne médiane par un espace assez large. Le *Peltephilus* est le premier édenté à cornes que l'on connaisse.

Peltephilus ferox, Amegh. Première quinzaine d'août 1891.
— Synon. *Peltephilus Clarazianus*, Moreno et Mercerat, deuxième quinzaine d'août 1891. Les 7 molaires inférieures occupent un espace de 35 à 38 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de la cinquième dent, 16 à 18 mm.

Peltephilus strepens, Amegh. 1887. — Synon. *Cochlops muri-*

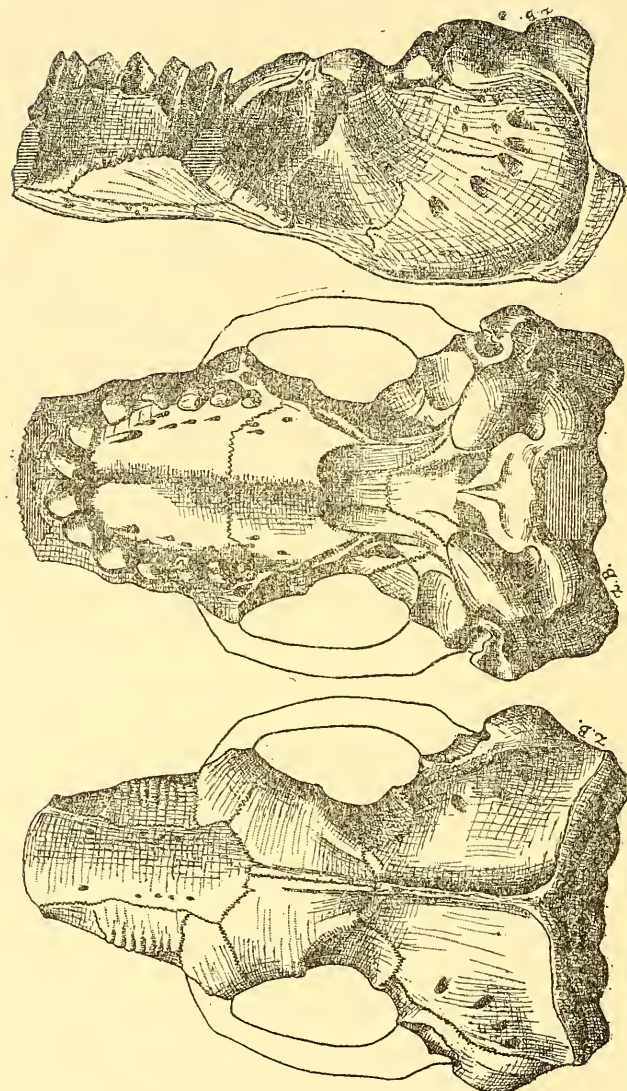


Fig. 66 *Peltaphilus ferox*, Ameghi. Crâne vu d'en haut, d'en bas et de côté, aux $\frac{3}{4}$ de grandeur naturelle. (Les nasaux sont un peu plus étendus en avant que ne l'indique la figure. Ce n'est qu'après avoir fait exécuté cette figure, que j'ai vu des exemplaires absolument parfaites avec les nasaux intactes, les arêtes zygomatiques et le casque céphalique).

catus, Amegh. 1889 (partim). *Peltephilus Heusseri*, Mor. et Merc. 1891. Les 7 molaires inférieures occupent un espace de 40 à 45 mm. Hauteur de la mandibule en dessous de la cinquième dent, 22 mm.

Peltephilus pumilus, Amegh. 1887. Les 7 dents inférieures occupent un espace de 23 à 27 mm. La mandibule, en dessous de la cinquième dent a 10 à 12 mm. de hauteur.

Peltephilus giganteus, n. sp. (1). Cette espèce dépassait de plus du double la taille du *P. strepens*; sous ce rapport elle se rapprochait aux espèces du genre *Propalaeophorus*. Malheureusement elle ne m'est connue que par des pièces isolées et une grande partie du casque céphalique. La première dent supérieure (l'incisive) a 7 mm. de diamètre antéro-postérieur, et 11 mm. de diamètre transverse; la même dent du *P. ferox* n'a que 3 mm. 5 de diamètre antéro-postérieur et 5 mm. de diamètre transverse. La pièce médiane postérieure du casque céphalique a 43 mm. de diamètre antéro-postérieur, 47 mm. de diamètre transverse en arrière et 25 mm. en avant; la même pièce du *P. strepens* a 33 mm. de diamètre antéro-postérieur, 33 mm. de diamètre transverse en arrière, et 19 mm. en avant; dans le *P. ferox* la même pièce mesure 26 mm. de diamètre antéro-postérieur, 26 mm. de diamètre transverse en arrière et 16 mm. en avant. Les autres pièces du casque céphalique, les dents isolées, etc., conservent les mêmes proportions.

Anantiosodon, Amegh. 1891.

Anantiosodon rarus, Amegh. 1891.

Stegotheridae

STEGOTHERIUM, Amegh. 1887.

Stegotherium tesselatum, Amegh. 1887.

(1) Le petit fragment de mandibule avec une dent. sur lequel MM. Moreno et Mercerat ont fondé le *Peltephilus grandis*, d'après la description que les auteurs en donne, ne provient pas du genre *Peltephilus*.

CETACEA

Les cétacés, que généralement sont considérés comme étant d'une époque relativement moderne dans la Patagonie, apparaissent dès l'éocène ; ils y sont représentés non seulement par les odontocetes, mais ce qui est plus surprenant encore, par des vraies mystacocètes. Malheureusement, on en possède encore que des débris très incomplets.

MYSTACOCETA

Balaenidae

BALAEINA, Lin.

Balaena Simpsoni, Phil. 1887. Les débris procéderent de près de l'embouchure du Rio Santa-Cruz; et probablement de la formation patagonienne.

? PALAEOBALAEINA, Moreno 1882 (nomen nudum).

? *Palaeobalaena Bergi*, Moreno 1882 (nomen nudum). Elle a été fondée sur des débris trouvés dans l'embouchure du Rio Santa-Cruz et proviennent de la formation patagonienne.

ODONTOCETA

Squalodontidae

D'après M. Moreno, il existe des débris indiquant l'existence d'animaux de ce groupe, dans la formation patagonienne du

Chubut. Il serait à souhaiter que l'auteur n'oublie pas que c'est lui le premier qu'y en a fait mention (1).

Pontoplanodidae

Il paraît que le genre *Pontoplanodes* (*Saurocetes* antea) n'a pas encore été trouvé dans le tertiaire de Patagonie.

Dans une brochüre publiée dernièrement par M. Moreno (*Noticias sobre algunos cetáceos fósiles y actuales de la República Argentina*, p. 44 a. 1892) on lit ce qui suit : « Ameghino dit que les débris de ce genre (*Saurocetes*) ne sont pas rares sur les côtes de la Patagonie, mais il n'en fait mention daucun et je n'en connais pas non plus, pour ma part ».

M. Moreno, a une bien faible mémoire ; à la page 27 de son discours, *Patagonia, resto de un continente hoy sumergido*, a. 1882, il dit : « No os hablaremos de otros restos de mamíferos-fósiles, como ser el *Saurocetes argentinus* (!), de delfines, de los bos marinos, que hemos recogido en el Chubut, juntos con restos de pájaros, porque sería hacer interminable esta conferencia »; je n'ai donc eu d'autre tort que de croire à sa parole.

DIAPHOROCETUS, nomen novo, destiné à remplacer celui de *Mesocetus*, Moreno 1892, qui est préoccupé pour un genre de cétacés mysticètes du tertiaire de Belgique (*Mesocetus* van Beneden). Le genre de Patagonie (*Diaphorocetus*) me paraît appartenir à la famille des *Pontoplanodidae*.

Diaphorocetus Poucheti (Mor.) Amegh. — Synon. *Mesocetus Poucheti* Mor. 1892. L'espèce est fondée sur un crâne pas mal endommagé provenant de la formation patagonienne du Chubut.

(1) Il s'agit probablement des mêmes débris que MM. Moreno et Mercier (voir *Catalogue des oiseaux foss. de la Rép. Arg.* a. 1891.) avaient attribués à des *Zeuglodontidés*.

Platanistidae

DIOCHOTICHUS, nomen novo, destiné à remplacer celui de *Notocetus* Moreno 1892, qui est préoccupé pour un genre de céacés mysticetes de la formation pampéenne, *Notiocetus*, Amegh., 1891.

Diochotichus van Benedeni (Mor.) Amegh.— Synon. *Notocetus van Benedeni* Mor. 1892. L'espèce est fondée sur un crâne presque entier avec la mâchoire inférieure et une partie de la denture, provenant de la formation patagonienne du Chubut.

MONOTREMATA

Dans la formation santa-cruziennne il existe encore d'autres débris de mammifères, qui, tout en se rapprochant de ceux des édentés, ils en diffèrent tellement sous d'autres rapports, que je crois être plus dans le vrai en les considérant comme appartenant à des Monotrèmes primitifs. Du reste, il y a longtemps que je considère les édentés comme se rapprochant d'avantage des monotremes que les marsupiaux. Un certain nombre des caractères que j'ai mentionné plus haut comme étant caractéristiques de certains édentés fossiles (p. 398, 431 à 433), concordent parfaitement avec le degré d'infériorité des organes sexuels des Myrmecophaga et des Tardigrada de notre époque, et nous conduisent à placer ces animaux à côté des monotremes (1).

(1) M. le prof. Lydekker, dans une note parue dernièrement (*Note on the coracoidal element in Adult Sloths, with Remark on its Homology*) vient de montrer que la partie coracoïdienne de l'omoplate des tardigrades actuels, peut rester indépendante jusqu'à l'âge adulte.

Dideilothoridae

Dents nombreuses, en série continue, toutes égales, cylindriques, à base ouverte, avec la couronne conique, un peu comprimée, et couverte avec une mince couche d'email. Les intermaxillaires pourvus de dents.

DIDEILOTHERIUM, Amegh. 1889. — Synon. *Deilothorium*, (préoccupé). Amegh., 1889.

Dideilothorium venerandum, Amegh. 1889. — Synon. *Deilothorium venerandum*, Amegh. 1889.

Scoteopsidae

Branches mandibulaires basses, longues, sans branche ascendante, sans angle mandibulaire et avec denture rudimentaire.

SCOTEOPS, Amegh. 1887.

Scotaeops simplex, Amegh. 1887.

Adiastaltidae

L'humérus est court, très large, aplati, et avec une grande expansion latérale externe vers la moitié de sa longueur; l'ouverture proximale de la perforation épitrochléenne est placée sur la face postérieure de l'os ; il n'y a pas de fosse olécranienne ni de fossette coronoïde. Le cubitus est droit, sans échancrure sigmoïde, sans crête olécranienne ni apophyse coronoïde. Les vertèbres du tronc ont les centres vertébraux percés à jour par deux grandes fenêtres qui s'ouvrent en haut et convergent dans une seule grande vacuité qui s'ouvre à l'intérieur du canal rachidien.

ADIASTALTUS, Amegh. 1893.

Adiastaltus habilis, Amegh. 1893. L'humérus est court et très élargi, particulièrement dans sa partie inférieure. La surface articulaire est très réduite en proportion de la grande expansion latérale de l'extrémité distale ; le diamètre transverse est de 49 mm., et la surface articulaire n'occupe que 18 mm. La poulie présente deux éminences articulaires comme dans la généralité des mammifères, l'externe étant beaucoup plus grande que l'interne et d'une conformation assez semblable à celle qui distingue le genre *Myrmecophaga* ; ces deux éminences ne constituent qu'une seule poulie articulaire, dont la partie la plus inférieure ne s'étend pas à la partie postérieure de l'os. Le condyle interne est très grand et termine en dedans dans une tubérosité circulaire de 42 mm. de diamètre, séparée de l'éminence interne de la poulie articulaire par une échancrure profonde, large de 42 mm. ; l'expansion interne de l'entocondyle est donc large de 24 mm. ; l'entocondyle est au contraire assez réduit et termine dans un bord de supination mince qui rentre en dedans en décrivant une courbe peu accentuée. La perforation épitrochlénne est d'une grandeur énorme, comme il n'y en a pas d'égale dans les mammifères connus ; sur la face antérieure de l'os, cette perforation descend jusqu'au bord de la trochlée articulaire, étant limitée en bas par l'éminence articulaire interne de la poulie et le bord de l'échancrure qui s'étend entre celle-ci et la tubérosité de l'entocondyle ; l'ouverture antérieure ou distale de cette perforation a un diamètre vertical de 19 mm. et 18 mm. de diamètre transverse maximum ; l'ouverture proximale de la même perforation est placée sur la face postérieure de l'os, assez loin du bord interne. Sur la face antérieure, au-dessus de la poulie il n'y a pas de traces de fossette coronoïdienne ; sur la face postérieure il n'y a pas de fosse olécranienne, la surface de l'os étant complètement plate. Le corps de l'os, dans sa partie moyenne n'est pas cylindrique, sinon aplatie d'avant en arrière ; le bord interne termine dans une

lame mince en courbe convexe, tandis que le côté externe présente une grande expansion latérale triangulaire, comparable par la forme et la position, au troisième trochanter du fémur de certains mammifères. La crête deltoïde n'est pas trop longue ni bien forte, mais elle est assez large et termine en bas dans une forte tubérosité. La tête articulaire est fortement elliptique, avec son plus grand diamètre en direction transversale à la largeur de l'os, c'est-à-dire, d'avant en arrière ; elle a 19 mm. de diamètre antéro-postérieur et 14 mm. de diamètre transverse ; le trochiter est très fort et avec une grande tubérosité dirigée en dedans et en arrière ; le trochin est rudimentaire. Le tiers supérieur de l'humérus est arquée en arrière. L'os entier est long de 9 cm. ; son extrémité proximale est large de 25 mm. et l'extrémité distale de 49 mm. ; vers la moitié de sa longueur il est large de 37 mm. et il n'a que 10 mm. d'épaisseur.

Le cubitus est un os complètement droit et comprimé latéralement ; l'olécrane est assez développé et porte à son extrémité supérieure une apophyse dirigée en arrière et en dedans comme dans celui du fourmilier ; il n'y a pas une véritable échancrure ou cavité sigmoïde, sinon une simple impression un peu concave, sans vestiges d'apophyse coronoïde en bas ni de crête correspondante, en haut. Quant à la disposition même des impressions sigmoïdes, son plus grand rapprochement est avec celles du cubitus du fourmilier ; l'articulation du même os est très petite et à demi-sphérique. Le cubitus entier est long de 104 mm. et le radius de 73 mm.

Les corps des vertèbres dorsales et lombaires ressemblent un peu à ceux des vertèbres des édentés gravigrades ; ils ont une grande vacuité qui s'ouvre en haut dans l'intérieur du canal rachidien, par une perforation irrégulièrement circulaire, placée vers le milieu du corps, plus grande que celles qui présentent les corps des vertèbres des gravigrades de la même époque. Cette vacuité s'ouvre à la partie inférieure par deux grandes perforations ou fenêtres elliptiques placées une sur

chaque côté de la ligne médiane. Les vertèbres lombaires ne présentent pas les surfaces articulaires supplémentaires qui distinguent les gravigrades et tous les édentés américains. Voici les dimensions d'une vertèbre lombaire : longueur du corps, 23 mm. ; diamètre vertical 16 mm. ; diamètre transverse 27 mm. Diamètre du canal rachidien : vertical 14 mm. ; transverse 19 mm. L'ouverture supérieure de la vacuité vertébrale a 6 mm. de diamètre longitudinal et 5 mm. de diamètre transverse ; chacune des ouvertures inférieures a 5 mm. de long sur 4 de large.

Adiastaltus procerus, n. sp. La taille est la même que celle de l'espèce précédente, mais elle s'en distingue par plusieurs caractères. La tubérosité du condyle interne est beaucoup plus forte et plus grande, allongée transversalement, et avec sa surface terminale qui regarde surtout en avant; cette tubérosité mesure 14 mm. de diamètre transverse et seulement 7 mm. d'avant en arrière. L'échancrure entre cette tubérosité et le bord interne de l'éminence articulaire pour le cubitus est beaucoup moins profonde que dans l'espèce précédente. La perforation épitrochléenne traverse l'os moins obliquement de manière que l'ouverture de la face postérieure se trouve plus au milieu de l'os ; en outre, cette perforation est beaucoup plus petite et sur la face antérieure de l'os est rejetée plus en dehors, de manière que sa partie interne n'arrive pas à la base de la poulie articulaire. L'ouverture antérieure de cette perforation a 10 mm. de diamètre vertical et 6 mm. de diamètre transverse maximum.

PLAGIOCOELUS, n. gen. Se distingue par l'humérus qui est beaucoup plus aplati que dans le genre précédent, et par sa perforation épitrochléenne très petite, elliptique ou déprimée et placée obliquement ; l'ouverture proximale de cette perforation est placée aussi sur la face postérieure de l'os, assez loin du bord interne ; l'ouverture distale ou de la face antérieure est placée sur l'échancrure qui sépare la tubérosité de l'entocondyle du bord interne de la poulie articulaire. L'entocon-

dyle est très grand, mais sa tuberosité est fortement déprimée et passe insensiblement à une expansion latérale interne en forme de lame. L'expansion du condyle externe à côté de la poulie articulaire est rudimentaire et arrondie. La poulie articulaire est de forme égale à celle de l'*Adiastaltus* mais il y a en arrière un rudiment de fosse olécranienne.

Plagiocoelus obliquus, n. sp. La taille est un peu plus petite que celle de *Adiastaltus habilis*. La partie distale de l'humérus a 4 ctm. de diamètre transverse et sa plus grande épaisseur ne dépasse pas 8 mm. L'ouverture antérieure de la perforation épitrochléenne a un diamètre perpendiculaire de 8 mm. et seulement 3 mm. de diamètre transverse. La poulie articulaire a 15 mm. de diamètre transverse. Le bord interne de l'os forme une lame mince, tandis que le bord externe est gros, aplati et décrit une courbe concave.

Anathitidae

Humérus court, large, avec une grande perforation épitrochléenne, et sans fosse olécranienne ni fossette coronoïde ; les deux facettes articulaires pour le cubitus et le radius sont séparées par une entaille large et profonde qui donne à cet os une apparence bifide. Les centres des vertèbres du tronc présentent une grande vacuité qui s'ouvre en bas par deux fenêtres ovales très grandes, et en haut par une grande vacuité surmontée par une lame osseuse longitudinale en forme de pont.

ANATHITUS, Amegh. 1892.

Anathitus revelator, Amegh. 1892. L'espèce est fondée sur la moitié inférieure d'un humérus droit, et une vertèbre lombaire intacte, pièces qui présentent des caractères reptiloïdes très apparents.

La partie conservée de l'humérus mesure 6 ctm. de longueur et 6 de largeur ; l'humérus entier ne devait avoir plus de 40 à

12 cm. de long ; sa forme générale était à peu près rectangulaire, et ses caractères bien différents de ceux de l'*Adiastaltus*. Sa face postérieure est complètement plate, tandis que l'antérieure est comme courbée d'en haut en bas, présentant vers le centre une concavité transversale très accentuée. La surface articulaire distale, au lieu de former une poulie unique comme chez tous les mammifères, présente deux facettes articulaires distinctes, l'une pour le cubitus et l'autre pour le radius ; ces deux facettes occupent une partie considérable de l'extrémité distale, et sont séparées l'une de l'autre par une échancrure très profonde, dirigée d'avant en arrière, qui donne une apparence bifide à l'extrémité inférieur de l'os. La surface articulaire interne ou cubitale est plus petite que l'externe ouradiale, de contour à peu près circulaire, avec un diamètre de 19 à 22 mm. ; cette facette est à peine un peu convexe, avec le contour formé par un bord très aigu, et regarde en bas sans s'étendre ni sur la face antérieure, ni sur la face postérieure de l'os. La surface articulaire externe est beaucoup plus grande et d'une forme complètement différente ; elle ne passe pas sur la face postérieure de l'os, sinon qu'elle occupe toute la partie inférieure correspondante et passe sur la face antérieure où elle s'étend considérablement. Cette surface articulaire regarde donc en bas et en avant ; elle est étroite et convexe en bas, large et concave en haut, avec sa partie concave supérieure limitée par une forte crête en demi-cercle ; cette surface articulaire mesure 28 mm. du haut en bas et 15 à 22 mm. de diamètre transverse. Les deux surfaces articulaires distales occupent un espace transversal de 46 mm. ; ces facettes articulaires sont constituées par du tissu osseux compacte et de surface lisse comme dans tous les mammifères terrestres, mais il paraît qu'il n'y avait pas de parties ephysaires distinctes ; l'échancrure qui sépare les deux facettes articulaires a de 5 à 7 mm. de largeur et un centimètre de profondeur. Vers le bout supérieur, cassé, de cette pièce, on voit le commencement de la crête deltoïde qui était excessivement développée. Bien que la région de l'en-

tocondyle est en partie détruite, on y voit encore les vestiges d'une perforation épitrochléenne énorme, proportionnellement aussi grande que celle de l'humérus de l'*Adiastaltus*, et occupant la même position que dans celui-ci. Cette pièce, ne présente ni fosse olécranienne ni fossette coronoïde. Il n'y a pas d'expansion latérale ectocondylienne, mais l'entocondyle à en juger par la partie conservée, devait être aussi grand que celui de l'*Adiastaltus*.

La vertèbre lombaire, dont le corps a perdu les épiphyses, ressemble à celles de l'*Adiastaltus* mais la vacuité vertébrale et ses ouvertures sont beaucoup plus grandes; on peu l'appeler une vertèbre percée à jour; en regardant par les deux fenêtres de la face inférieure on distingue parfaitement tout le intérieur du canal rachidien. L'ouverture supérieure porte un pont osseux comme dans les vertèbres des *Sparassodontia* et d'autres mammifères primitifs, mais beaucoup plus mince. Le corps de la vertèbre, sans épiphyses, mesure 26 mm. de longueur, 25 mm. de diamètre vertical et 37 mm. de diamètre transversal. Le trou rachidien a 24 mm. de diamètre vertical et 28 mm. de diamètre transverse. La vertèbre entière, de la pointe de l'apophyse épineuse au bord inférieur du corps, est haute de 92 mm. L'ouverture supérieure de la vacuité vertébrale a 9 mm. de diamètre longitudinal et 11 mm. de diamètre transverse; chacune des deux ouvertures inférieures a 11 mm. de longueur et 7 mm. de largeur.

BIBLIOGRAPHIE

1846

OWEN. *Reports of the British association* a. 1846, p. 67. (Contient la première mention du genre *Nesodon*).

1853

OWEN. *Descript. of some species of the extinct Genus Nesodon*, etc., in *Philosoph. Transact.* a. 1853, p. 304. (Avec des planches représentant les débris de plusieurs espèces).

1870

HUXLEY in *Quart. Journ. Geol. Soc.*, vol. XXVI., p. 57. (Première mention du genre *Homalodontotherium*.)

1874

FLOWER. *On a newly discovered Extinct Ungulate Mammal (Homalodontotherium Cunninghamii) from Patagonia*, in *Philosoph. Transact.* vol. XLIV, p. 173 a. 1874. (Avec une planche).

1879

BURMEISTER. *Description physique de la République Argentine*, tome III. (Contient la description du genre *Nesodon* d'après OWEN, p. 498, et la première

mention des genres *Proterotherium* (*Anchitherium*, Burm., p. 479) et *Astrapotherium*, p. 517.)

1880

H. GERVAIS et F. AMEGHINO. *Les mammifères fossiles de l'Amérique Méridionale*, un vol. in 8° de 225 pages. (Mention des genres *Nesodon* et *Homalodontherium* avec des nouveaux rapprochements sur ses affinités).

1882

F. P. MORENO. *Patagonia, resto de un continente hoy sumergido*, in 8° de 38 pag. Contient la première mention de quelques fossiles, mais sans description.)

1883

TROUESSART. *La Faune éocène de la Patagonie australe et le grand continent tantarctique*, in *Revue Scientifique*, 10 novembre 1883, 3^e série, t. XXXII, p. 558 (Contient un compte-rendu du mémoire précédent de M. Moreno.)

1885

AMEGHINO F. *Nuevos restos de mamif. fos. oligocenos, recogidos por el prof. Pedro Scalabrini y pertenecientes al Museo provincial del Paraná*, in *Bol. Acad. Nac. de Cienc.* t. VIII, p. 5, et tirage à part in 8° de 205 pages. (Contient à la page 158, la première mention du genre *Pachyrukos*, procédant de la Patagonie Australie.

BURMEISTER. *Examen de especies nuevas de la formacion terciaria del país*, in *Anal del Mus. Nacional de B. A.*, t. III, ent. XIV. (Contient une nouvelle description et la figure du *Proterotherium* (*Anisolophus* Burm.) *australe*).

1886

LYDEKKER. *Catalogue of the Fossil Mammalia in the British Museum*, part III, in 8° de 183 pages avec gravures. (Contient quelques notices sur les genres *Homalodontotherium*, p. 160, et *Nesodon*, page 167).

1887

PHILIPPI R. A. *Los fósiles terciarios y cuartarios de Chile*, in 4°, avec planches. (Contient quelques indications sur la *Balaena Simpsoni*).

AMEGHINO F. *Observaciones generales sobre el orden de mamíferos extinguídos sud-americanos llamados Toxodontes (Toxodontia) y sinopsis de los géneros y especies hasta ahora conocidos*, in 4° de 66 pages et une gravure. (On y trouve des notices sur plusieurs espèces de l'éocène de Patagonie.)

AMEGHINO F. *Enumeracion sistemática de las especies de mamíferos fósiles colecciónados por Carlos Ameghino en los terrenos eocenos de la Patagonia austral*, in 8° de 26 pages. (C'est une liste descriptive contenant l'énumération de plus de 100 espèces nouvelles.)

1888

AMEGHINO F. *Rápidas diagnosis de algunos mamíferos fósiles nuevos de la República Argentina*, in 8° de 18 pages. (Contient la première indication du genre *Pyrotherium*).

1889

AMEGHINO F. *Trachitherus Spegazzinianus. Nuevo mamífero fósil del orden de los Toxodontes*, in 12, de 8 pages.

AMEGHINO F. *Contribución al conocimiento de los mamíferos fósiles de la República Argentina*, in 4° de XXXII et 1027 pages, avec gravures et un Atlas de 99 planches. Cet ouvrage constitue le tome V des *Actas de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba*. Il contient des descriptions et des figures de toutes les espèces précédemment nommées, et de plusieurs espèces nouvelles.

1890

TROUESSART. *Les mammifères fossiles de la République Argentine d'après M. Florentino Ameghino* in *Revue Scientifique* tome 46, p. 11.

TROUESSART. *Nouvelles explorations des gîtes fossilières de la Patagonie Austral* in *Revue Scientifique*, tome 46, p. 506 — Le même traduit à l'espagnol in *Revista Argentina de Historia Natural*, t. 2, p. 60-63.

TROUESSART. *Les mammifères fossiles de la République Argentine d'après M. Florentino Ameghino*, — *Les Didelphes*, in *Le Naturaliste*, n° 80, page 131-53. avec gravures ; suite n° 84, page 203-205, avec nombreuses gravures; suite et fin n° 85, p. 213 et 14 ; appendice, avec figures, n° 90, p. 271-72.

AMEGHINO F. *Los Plagiaulacídeos argentinos y sus relaciones zoológicas, geológicas y geográficas* in *Boletín del Instituto Geográfico Argentino*, t. XI, p. 143 à 201, avec gravures, et tirage à part in 8° de 61 pages.

AMEGHINO CARLOS. *Exploraciones geológicas en la Patagonia* in *Boletín del Instituto Geográfico Argentino*, t. XI, p. 2 à 46 avec plusieurs gravures.

1891

AMEGHINO CARLOS *Exploracion de los depósitos fosilíferos de la Patagonia austral* in *Revista Argentina de Historia Natural*, t. I, p. 119-20. (L'auteur annonce que l'*Astrapotherium* n'avait pas d'incisives supérieures.)

AMEGHINO F. *Las antiguas conexiones del continente Sud Americano y la fauna eocena argentina* in *Rev. Arg. Hist. Nat.*, t. I, p. 123-25.— Idem, *Crónica Científica* de Barcelone, t. XIV, p. 352, Septembre 1891.

AMEGHINO F. *Carácteres diagnósticos de cincuenta especies nuevas de mamíferos fosilíferos argentinos* in *Rev. Arg. Hist. Nat.*, t. I., p. 129 à 167. (Avec de nombreuses gravures. A peu près la moitié de ces espèces sont de la formation santa-cruziense.)

AMEGHINO F. *Adicion á la memoria del Dr. H. von IHERING sobre la distribución geográfica de los Creodontes* in *Rev. Arg. Hist. Nat.*, t. I, part. 3^e, p. 214, id., in *Crónica Científica* de Barcelone, t. XIV^r, p. 377 et suiv. Octobre 1891.

AMEGHINO F. *Mamíferos y aves fosilíferos argentinas. — Especies nuevas, adiciones y correcciones* in *Rev. Arg. Hist. Nat.*, t. I, fascicule III, p. 240 à 259 avec gravures.

AMEGHINO F. *Sinopsis de la familia de los Astrapotheridae por Alcides Merceraat*, Compte-rendu in *Rev. Arg. Hist. Nat.*, t. I, p. 275 à 280.

AMEGHINO F. *Determinacion de algunos jalones para la restauracion de las antiguas conexiones del Continente Sud-Americanano* in *Rev. Arg. Hist. Nat.*, t. I, fascicule III, du premier août, p. 282 à 288, et in *Crónica Científica* de Barcelone, t. XIV, p. 352, Septembre 1891.

AMEGHINO F. *Nuevos restos de mamíferos fosilíferos descubiertos por CARLOS AMEGHINO en el eoceno inferior de la Patagonia austral. — Especies nuevas, adiciones y correcciones*, in 8° de 41 pages. Premiers jours d'août; id., in *Rev. Arg. Hist. Nat.*, t. I, fascicule IV, p. 289 à 328, Octobre 1891 et in *Crónica Científica* de Barcelone.

AMEGHINO F. *Observaciones críticas sobre los mamíferos eocenos de la Patagonia austral* (avec gravures,) in *Rev. Arg. Hist. Nat.*, t. I, p. 328 à 379.

AMEGHINO F. *Los monos fósiles del eoceno de la República Argentina*, avec plusieurs gravures, in *Rev. Arg. Hist. Nat.*, t. I, p. 384 à 397.

AMEGHINO F. *Enumeracion de las aves fósiles de la República Argentina* in *Rev. Arg. Hist. Nat.*, t. I, p. 441 à 453.

MERCERAT ALCIDES. *Sinópsis de la familia de los Astrapotheridae* in *Revista del Museo de La Plata*, t. I, p. 237 et tirage à part, in 8° de 19 pages.

MERCERAT ALCIDES. *Sinópsis de la familia de los Protoxodontidae* in *Rev. Mus. La Plata*, t. I, p. 379 et tirage à part, in 8° de 66 pages.

MERCERAT ALCIDES. *Sinópsis de la familia de los Bunodontheridae* in *Rev. Mus. La Plata*, t. I, p. 445, et tirage à part, in 8° de 26 pages.

MERCERAT ALCIDES. *Datos sobre restos de mamíferos fósiles pertenecientes á los Bruta* in *Rev. Mus. de La Plata*, t. II, p. 5 à 46, fin août 1891.

MERCERAT ALCIDES. *Caracteres diagnósticos de algunas especies del género Theosodon* in *Rev. Mus. La Plata*, t. II, p. 47-49, fin août 1891.

MERCERAT ALCIDES. *Caracteres diagnósticos de algunas especies de Creodonta* in *Rev. Mus. La Plata*, t. II, p. 47-49, fin août 1891.

FRANCISCO P. MORENO et ALCIDES MERCERAT. *Nota sobre algunas especies de un genero de los Dasypoda (eoceno de Patagonia)* in *Rev. Mus. La Plata*, t. II p. 57 à 63, fin août 1891

MERCERAT ALCIDES. *Fórmula dentaria del genero Listriotherium* in *Rev. Mus. La Plata*, p. 72, Octobre 1891.

ALCIDES MERCERAT. *Sobre la presencia de restos de monos en el eoceno de Patagonia* in *Rev. La Plata*, t. II, p. 73-74, Octobre 1891.

MORENO F. P. et MERCERAT ALCIDES. *Catalogue des oiseaux fossiles de la République Argentine* in *Anales del Museo de La Plata*, in folio de 28 pages avec 21 planches, fin d'août 1891 — Deuxième partie. *Description sommaire des espèces*. Page 29 à 74, Septembre 1891.

1892

TROUESSART. *Les singes éocenes de la Patagonie australie, d'après M. Florentino Ameghino* in *Revue Scientifique*, tome 49, page 148-49.

TROUESSART. *Revue de Paléontologie pour l'année 1889*. Mammifères, pages 623 à 645, de *L'Annuaire Géologique Universel* de l'année 1889.

TROUESSART. *Les Primates tertiaires et l'homme fossile sud-américain*, avec figures, in *L'Anthropologie*, Mai-Juin 1892, p. 254-66.

BURMEISTER. *Continuacion á las adiciones al exámen crítico de los mamíferos fósiles terciarios (con las láminas VIII-X)*, in *Anal. del Mus. Nac.*, t. III, fascicule XVIII, p. 401 et suiv.

AMEGHINO F. *Répliques aux critiques du Dr. Burmeister sur quelques genres*

de mammifères fossiles de la République Argentine in *Boletin de la Academia de Ciencias de Cordoba*, p. 437 et suiv., et tirage à part, in 8° de 35 pages.

COPE. *The Litopterna* in *American Naturalist* avec 8 p. et une planche.

MORENO. *Noticias sobre algunos cetáceos fósiles y actuales de la República Argentina*, in 8° de 20 pages, avec planches.

KOKEN, Dr. E. *Die Geschichte des Säugetierstammes nach den Entdeckungen und Arbeiten der letzten Jahre*, in *Naturwissenschaftliche Rundschau*, n° 14, 15 et 19, pages 170, 185 et 234.

1893

AMEGHINO F. *Les mammifères fossiles de la Patagonie Australe*, in *Revue scientifique*, tome 51, p. 13 à 17.

AMEGHINO F. *Les premiers mammifères. — Relations entre les mammifères diprotodontes éocènes de l'Amérique du Nord et ceux de la République Argentine*, avec gravures et une note-préface du Dr. TROUESSART, in *Revue générale des sciences pures et appliquées*, 4^e année, n° 3, p. 77.

AMEGHINO F. *Apuntes preliminares sobre el género Theosodon*, avec une gravure, in *Revista del Jardín Zoológico de Buenos Aires*, t. I, p. 20 à 29.

AMEGHINO F. *Nouvelles découvertes paléontologiques dans la Patagonie Austral* in *Revue scientifique*, t. 51, p. 731. (Contient la première indication des genres *Adiastaltus*, *Anathitus*, etc.).

LYDEKKER. *On the extinct giant birds of Argentina* in *Ibis*, t. IV, p. 40 et suiv. avec une gravure représentant la mandibule du *Phororhacos longissimus*.

ZITTEL, K. A. *Handbuch der Paläontologie*, vol. IV, Munich 1892-1893 in 8°, de 800 pages. Avec des nombreuses gravures. (Cet ouvrage contient plusieurs figures originales de fossiles de Patagonie. L'auteur place les *Typhotheridae* et les *Protypotheridae* dans un ordre nouveau auquel il a donné le nom de *Typhotheria*).

HERLUF WINGE. *Jordfundne og nulevende pungdyr* (Marsupialia) fra Lagoa-Santa, Minas Geraes, Brasilien. Med Udsigt over Pungdyrenes Slaegtskab. Copenhagen, in 4°. p. 89-90, 119 et 125-126.

TROUESSART. *Revue de Paléontologie pour l'année 1891. Mammifères*. pages 623 à 673 de *L'Annuaire Géologique Universel* de l'année 1891.

MERCERAT A. *Note sur la Géologie de la Patagonie*, in 12 de 6 pages. (L'auteur croit probable que les oiseaux fossiles de Patagonie représentent une nouvelle classe de vertébrés!!!)

MERCERAT A. *Contribucion á la Geología de la Patagonia* in *Anales de la Sociedad Científica Argentina* t. XXXV, p. 65 et suivantes. Tant le contenu de ce travail et du précédent du même auteur ne sert qu'à désorienter. En ne les lisant pas, on y gagnera beaucoup.

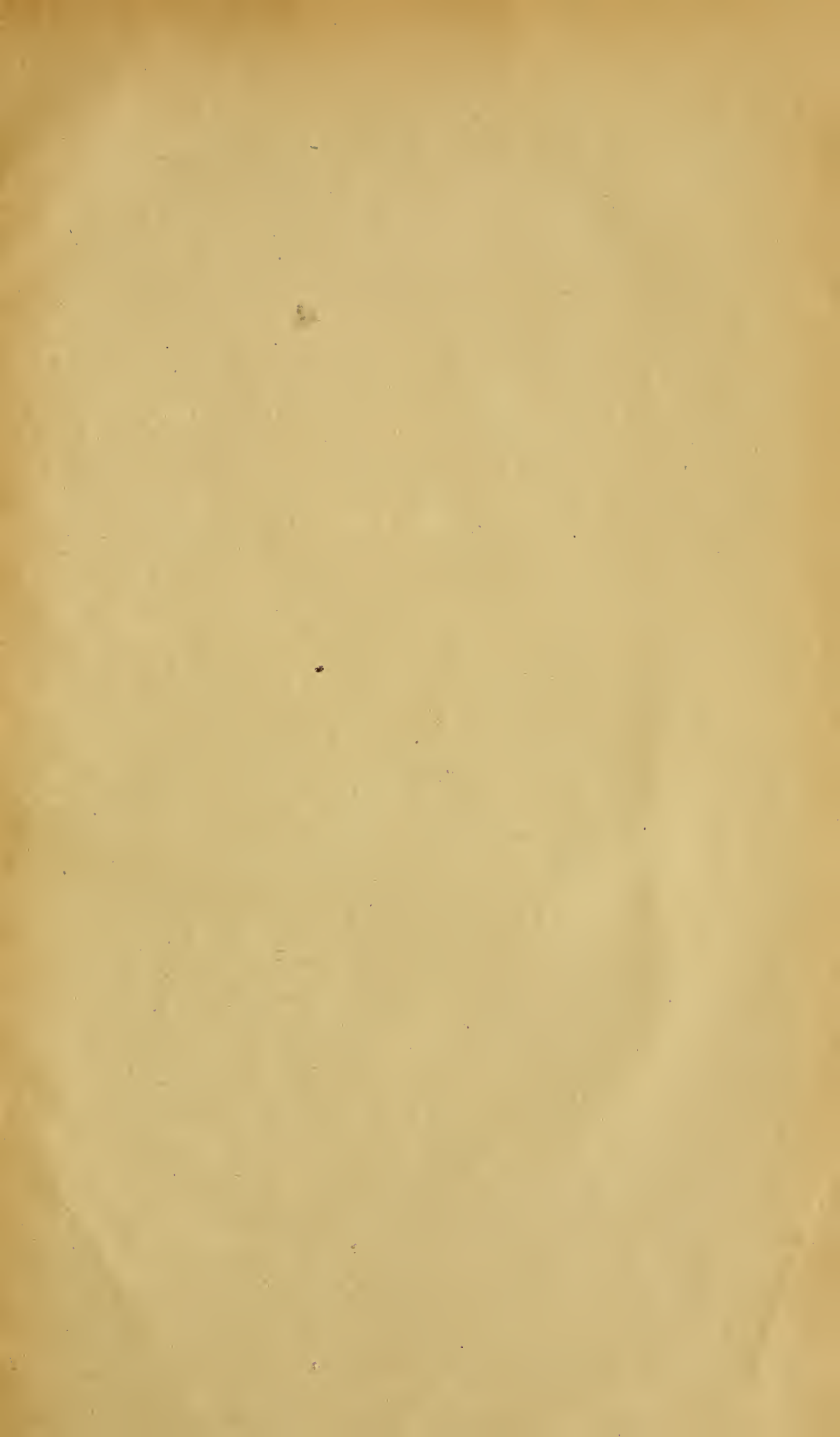
ZITTEL KARL A. von. *Die geologische Entwicklung, Herkunft und Verbreitung der Säugethiere, in Sitzungsberichten der mathematisch-physikalischen Classe der K. bayer Akad d. Wiss.* 1893, Bd. XXIII. Heft II, et tirage à part in-8° de 137 à 198 pages.

AMEGHINO F. *Sobre la presencia de vertebrados de aspecto mesozoico, en la formacion santacruceña de la Patagonia austral, in Revista del Jardin Zoológico de Buenos-Aires, t. 1, ent. III (Marzo 15), p. 76 á 84.*



ÍNDICE DEL TOMO XIII

	Páginas
GUILLERMO BODENBENDER.—Sobre el terreno jurásico y cretáceo en los Andes argentinos entre el río Diamante y el río Limay...	5
ARTURO SEELSTRANG.—Alturas de la República Argentina.....	45
GUILLERMO BODENBENDER.—Sobre el carbon y asfalto carbonizado de la provincia de Mendoza.....	151
FEDERICO KURTZ.—Dos viajes botánicos al río Salado superior (cordillera de Mendoza), ejecutados en los años 1891-92 y 1892-93.....	171
FÉLIX LYNCH ARRIBÁLZAGA.—Dipterología Argentina: Chironomidae.....	211
FLORENTINO AMEGHINO.—Énumération synoptique des espèces de mammifères fossiles des formations éocènes de Patagonie..	259



CONTENIDO DE LA PRESENTE ENTREGA

PARTE CIENTÍFICA

	Páginas
FLORENTINO AMEGHINO. — Énumération synoptique des espèces de mammifères fossiles des formations éocènes de Patagonie..	259

3 2044 093 251 411

DIGEST OF THE
LIBRARY REGULATIONS.

No book shall be taken from the Library without the record of the Librarian.

No person shall be allowed to retain more than five volumes at any one time, unless by special vote of the Council.

Books may be kept out one calendar month; no longer without renewal, and renewal may not be granted more than twice.

A fine of five cents per day incurred for every volume not returned within the time specified by the rules.

The Librarian may demand the return of a book after the expiration of ten days from the date of borrowing.

Certain books, so designated, cannot be taken from the Library without special permission.

All books must be returned at least two weeks previous to the Annual Meeting.

Persons are responsible for all injury or loss of books charged to their name.

