

PARQUE
GRAL. SAN MARTIN

MENDOZA

REPUBLICA ARGENTINA

GERONIMO SOSA

01-18-02-04-03- 1079

712

PARQUE
GENERAL SAN MARTIN

0056



GERONIMO SOSA

**PARQUE
GENERAL SAN MARTIN**

A MI MADRE

MENDOZA
REPUBLICA ARGENTINA
1964

QUEDA HECHO EL DEPOSITO
QUE PREVIENE LA LEY

SUMARIO

	<u>Pág.</u>
Prefacio, por el Dr. Adrián Ruiz Leal	9
Introducción	11
El Parque del Oeste. Don Emilio Civit	13
Don Carlos Thays	17
Monumentos y estatuas del Parque	21
Plantas cultivadas en el Parque	45
El Parque Aborigen	81
El Parque Zoológico	103
Bibliografía	157
Indices	161

BIBLIOTECA		
DIRECCION PROVINCIAL DE TURISMO - MENDOZA - ARGENTINA		
TITULO:		
TEMA:		
AUTOR:		
Nº 0056	CLASE S 715	INGRESO

0056

EDICION OFICIAL
Adhesión del Gobierno de Mendoza
al Sesquicentenario de la
Independencia Argentina



Single case book

PREFACIO

Al pedemonte bravío y sediento le arrancó su reciedumbre la voluntad de un visionario y la pasión de un artista. Así surgió el milagro del Parque del Oeste, para solaz de la comunidad.

Esto, que adormía en el seno de la gratitud de todo mendocino ha sido despertado en forma magistral por Gerónimo Sosa para que sirva de enseñanza no sólo a sus coterráneos sino también a quienes tuvieran la oportunidad de visitar a Mendoza, y bien está que así sea.

Maestro y Profesor de biología, un artista de la cámara y un esteta: hombre de empuje, ha realizado en forma acabada esta su obra "Parque General San Martín", desde todos los rumbos de su capacitación.

Su trabajo, sin dejar de serlo, "no es una historia" como su autor lo dice: sin dejar de enseñar, tampoco una obra puramente científica de divulgación, como surge gratamente de su cuidada exposición. Es que el maestro y el mendocino que se configuran en Gerónimo Sosa han volcado todo su cariño por los seres en los cuales "al fin de cuentas, también alienta el soplo Divino" según su propia expresión. Y eso está evidenciado en la documentación iconográfica, totalmente original, en el más amplio sentido de la expresión, revelando ese cariño por la planta y por la bestia. No es la documentación fría que ilustra lo que es necesario, sino la síntesis de belleza lograda sorprendiendo ese razgo aun en la expresión de ferocidad de la bestia o la dulzura que surge del horrible breñal, en la gracia de una flor.

El erial también tiene su belleza por sí solo y mucho más cuando ha sido conquistado y se contrapone a lo pristino. El Parque General San Martín no es ni más ni menos que eso: lo que hace cada mendocino cuando —aun en el desierto—, dispone de una suerte de agua transformando el erial en vergel y el vergel en oasis.

Pero a fuer de convivir nuestra manera de ser, se había soslayado reseñar esta obra haciéndola aflorar a la consideración de propios y extraños para que aprendan a disfrutarla con discernimiento, inteligencia y gratitud.

Valioso como vehículo de enseñanzas, el trabajo de Gerónimo Sosa, lo es asimismo para gobernantes y gobernados por las meditadas sugerencias que encierra, con vistas al futuro mantenimiento y engrandecimiento del Parque General San Martín, integralmente, avaladas por la vinculación que su autor tuvo siempre con esas actividades y durante cierto tiempo, a su dirección, estando ampliamente compenetrado con la materia que desarrolla.

En lo sucesivo la obra de Gerónimo Sosa quedará incorporada a nuestra comunidad como la hermosa guía que tanto el Parque General San Martín como Mendoza, estuvieron reclamando hasta hoy.

Sin duda alguna el autor consigue con su presente trabajo otra bien lograda realización de sus inquietudes y propósitos haciendo obra de genuino mendocino.

ADRIÁN RUIZ LEAL

CENTRO DE DOCUMENTACIÓN E INVESTIGACIÓN
INFORMACION
Argentina

de Buenos Aires
Cac
Pres

INTRODUCCION

En la redacción de este trabajo no va otro propósito que el de hacer conocer a propios y extraños una de las obras de arquitectura paisajística más bellas realizadas en el país. No es una historia del Parque General San Martín, historia que bien merecería la preocupación de algún especialista pues a través de los hechos fundamentales que importan la gestación y ulterior crecimiento del parque, podrá ver reflejada el investigador toda una época del pasado mendocino que va desde fines del siglo hasta el presente, con sus costumbres, sus luchas políticas, etc., pero por sobre todas las cosas porque podrá apreciar en su real dimensión este vivo testimonio del ingenio y del trabajo tenaz y fecundo del hombre.

Pienso que aún hoy nuestro parque es desconocido en muchos de sus aspectos hasta para los mismos mendocinos, y si bien este estudio tiene un carácter fundamentalmente naturalístico, no he podido sustraerme al impulso de incluir en él algunos datos, datos nada más, referidos a las obras artísticas evocativas u ornamentales que enriquecen su acervo.

Para ambos aspectos del trabajo he debido acudir en consulta a muchas personas que con paciencia sin límite han atendido mi requerimiento, y a las cuales de ninguna manera comprometo en los errores o fallas que puedan advertirse en el desarrollo del mismo, cuya paternidad declaro sin ninguna reserva. Agradezco pues, muy sentidamente a: Sra. Josefina Civit de Ortega, Dr. Adrián Ruiz Leal, Dr. Antonio Camilo Daneri, Dr. Carlos Massini Correas, Ing. Agr. Juan Carlos Carrieri, Sr. Enrique Müller y Sr. Alberto Rovira, por la valiosa y desinteresada colaboración que me han prestado.

GERÓNIMO SOSA



EL PARQUE DEL OESTE



DON EMILIO CIVIT

La creación del Parque General San Martín, llamado primitivamente Parque del Oeste, tiene su origen en la ley provincial N° 39, del 25 de enero de 1897, sobre plantación y fomento de bosques. Su inspirador fue el Dr. Emilio Civit, a la sazón ministro de Hacienda del gobernador Don Francisco J. Moyano.

Un año antes de la sanción de la ley de referencia el mismo Dr. Civit había promovido la creación en la provincia de la Dirección General de Saneamiento, movido por la urgente necesidad de realizar obras que rescatasen a la población del deplorable estado sanitario en que se encontraba. Pues bien, no es simple coincidencia que dos medidas de gobierno tan importantes fueran tomadas casi simultáneamente, sino que ya entonces nuestros gobernantes advirtieron el benéfico papel que desempeña el árbol en el saneamiento urbano.

"La Nación", en junio de 1897 dijo lo siguiente a propósito de la ley de bosques: "Un sacrificio, pero a no dudarlo, un sacrificio fructífero es el que acaba de imponerse en Mendoza, con su nueva ley de plantación y fomento de bosques de la provincia, cuyo decreto reglamentario acaba de firmarse el 2 del cte. y será publicado hoy. Esta ley que viene a imponer una carga al Tesoro Provincial, favoreciendo con primas crecidas a los plantadores y que al mismo tiempo disminuirá sus entradas con la exoneración de impuestos fiscales y municipales a los mismos, ha sido provocada, impuesta mejor dicho, por la necesidad urgente que existe de mejorar las condiciones de salubridad de la provincia que son desgraciadamente deplorables, como lo han demostrado los libros de los doctores Coni y Julio Lemos".

"La ley propende a la plantación de bosques resinosos y de hoja permanente, considerando sólo la salubridad de la provincia, de árboles de madera dura para la

fabricación de envases de vinos y alcoholes, y de árboles frutales para abrir nuevos horizontes a la industria mendocina".

Para las funciones de Director General de Saneamiento fue contratado el ilustre higienista Dr. Emilio Coni, quien a poco de asumir sus funciones estableció contacto con el Director de Paseos de la Capital Federal, arquitecto Carlos Thays, solicitándole asesoramiento en materia de arbolado urbano. De esta manera dos grandes hombres, Coni y Thays, se incorporaron al quehacer mendocino, donde dejarían obras de tan positivo valor que hoy son acreedores a la gratitud y el reconocimiento de todo el pueblo de Mendoza.

La idea de Don Emilio Civit de realizar lo que se llamaría Parque del Oeste, encontró en Carlos Thays el hombre dotado del saber y el empuje necesarios para llevar a cabo una empresa de tamaño magnitud. Debemos tener en cuenta, para ubicarnos mejor en la apreciación de las dificultades que debieron enfrentar los hombres de entonces, factores de diverso orden que hacían del proyecto algo así como una quimera. A las características del suelo, en general inmaduro y con abundantes cantos rodados en superficie, se sumaban las adversas condiciones del clima árido, con escasas precipitaciones (menos de 200 mm anuales) que se producen principalmente en verano y en forma torrencial. Por otra parte la atmósfera se caracteriza por el reducido porcentaje de humedad relativa, de manera que los terrenos escogidos para la implantación del parque, ubicados en las cotas más altas de la llanura pedemontana, no representaban ninguna garantía para el éxito de la empresa. El acentuado xerofitismo de la vegetación natural, constituida en su mayor parte por frútices, sufrútices y hierbas ubicados dentro del área que Ruiz Leal denomina el "erial patagónico", eran la prueba más evidente de que la tarea a emprender sólo sería posible con la asistencia permanente de una férrea voluntad y una capacidad de trabajo que, recorriendo hoy nuestro parque, se advierte fácilmente que en ningún momento debió faltar.

No estuvieron ausentes los fracasos. Las heladas tardías de primavera obligaron en más de una temporada a reponer miles de plantas castigadas por el temible meteor. Pero esos fracasos parciales fueron poco a poco reducidos al mínimo, ya que la experiencia de Thays le permitió ir seleccionando las especies que por su origen y apetencias edáfico-climáticas podían adaptarse mejor al medio. Prueba de ello es la gran variedad de coníferas y latifoliadas que fueron cultivadas con éxito y que luego alcanzaron gran difusión en todo el territorio mendocino.

Conviene recordar también que las obras de riego existentes eran muy pocas y por lo tanto la dotación de agua para sostener las plantaciones debió en muchos casos transportarse en carros y regar cada planta a balde.

No es extraño que el cúmulo de dificultades a enfrentar fuera oportunamente aprovechado por los opositores políticos de Don Emilio Civit, que debió soportar toda clase de agravios. Aquéllos consideraban que la obra concebida por el ministro "únicamente para labrarse su propio pedestal", llevaría a la ruina al erario público".

No lo veía así en cambio el diario "La Nación" que en una edición del mes de mayo de 1897 decía: "El Gobierno de Mendoza adquirió el año pasado más de mil hectáreas de terreno situado entre los últimos cultivos del oeste de la Capital y los primeros cerros de la cordillera, de las cuales 220 hectáreas se han destinado para un parque público. Los planos del nuevo parque han sido hechos por el señor Carlos Thays, director de Paseos de la Capital, quien, por la ubicación del parque,

en la falda de la cordillera, por la configuración y ondulaciones del terreno, considera que será el más hermoso de la república".

"En él llamará principalmente la atención el gran lago de más de mil metros de largo, con profundidad suficiente para regatas. Los trabajos han empezado ya, y se cree que en el corriente año podrá plantarse la mitad del área total, pues se cuenta con más de 40.000 árboles diversos, así como 10.000 plantas enviadas vía cordillera por la Escuela de Agricultura de Santiago de Chile".

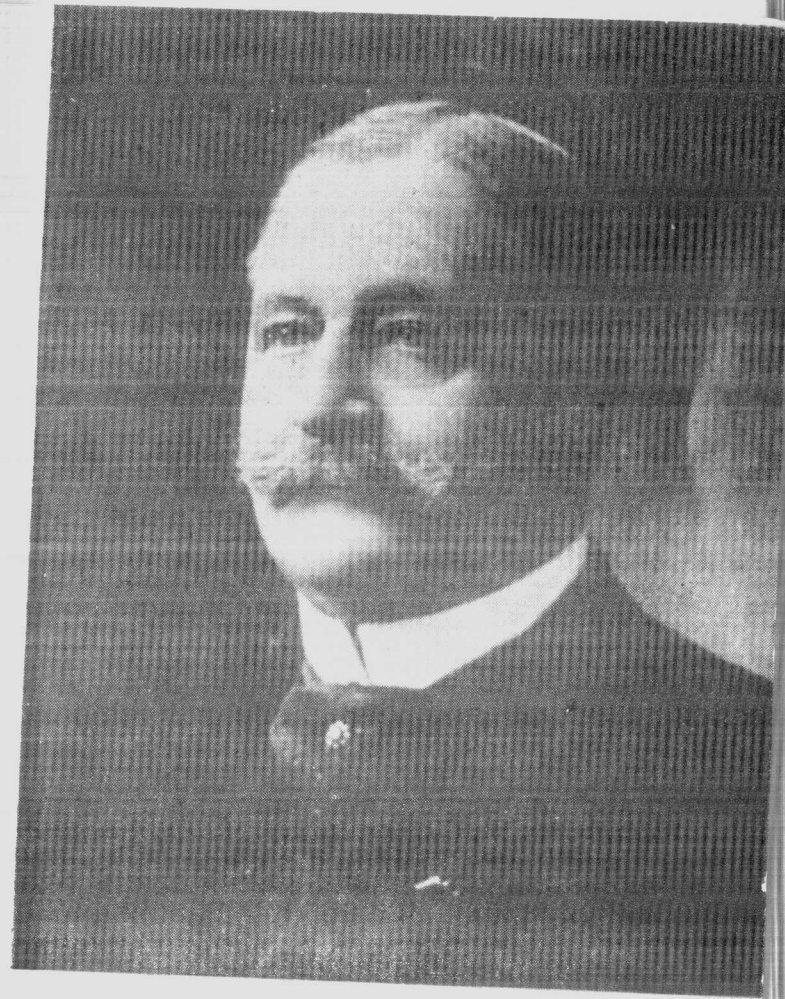
"Como el parque está íntimamente ligado al fomento de plantaciones particulares con primas del estado y exoneración de impuestos, se está dando gran impulso al criadero de plantas. Se ha pedido gran cantidad de semillas diversas a la Casa Vilmorain, Andreux y Cía. de París y 100.000 nueces de una variedad a propósito para clima frío y destinadas al sur de la provincia".

"En el parque habrá restaurant, kiosco para música, locales para cricket, tennis, foot-ball, velódromo y juegos varios, jardín botánico y zoológico, tambos, prados para guanacos, avestruces, etc., miradores, grutas, islas, hipódromo, bosques, jardines, avenidas, etc. El gobierno de Mendoza es acreedor a aplausos por las medidas que está poniendo en práctica para favorecer el desarrollo de las plantaciones de árboles, fuente de perpetua belleza y agentes de salud y riqueza. Dentro de este plan, la idea del parque en vías de construcción es un feliz complemento que dotará a la linda ciudad andina, de un magnífico atractivo agregado a los muchos que la hacen sitio preferente de turistas y veraneantes".

Felizmente, y a pesar de los detractores que no lograron con sus enconadas críticas doblegar la entereza de Civit, la obra se realizó. Y las 200 hectáreas de que habla en su informe, al cultivarse en años posteriores otros sectores, aquella cifra se eleva hoy a 419 hectáreas, incluido el Cerro de la Gloria, según la información que me ha proporcionado la empresa "Spartan Air Services".

No pasó mucho tiempo para que las diferencias políticas dejaran de tenerse en cuenta en la consideración del parque como un bien público de preponderante importancia en la configuración física de nuestro paisaje urbano. Así lo han entendido todos los gobiernos sin excepción y cada uno de los que se han sucedido han prestado preferente atención a su cuidado, a la vez que han ido sumándole detalles que pudieran embellecerlo más aún.

Es bueno que así sea. El parque, nuestro parque, se ha constituido ya en un elemento definitorio de la fisonomía ciudadana y, sin duda, en el detalle de mayor atracción y relevancia en lo que hace a la belleza y a la salubridad del medio. Esto es suficiente para que, despojados de todo pasionismo político, consideremos el nombre de Don Emilio Civit definitivamente incorporado a la gratitud popular, junto al de otros grandes gobernantes que también unieron el suyo al progreso y bienestar de nuestra provincia.



DON CARLOS THAYS

Vino de Francia. Había nacido en París el 20 de agosto de 1849. Murió en Buenos Aires el 1 de febrero de 1934. Obrero del arte, trasladó de su patria todo el sentido y amor por la belleza peculiares de su estirpe y a manos llenas la desparó por nuestro país. En Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba, San Luis, Rosario, Paraná, Tucumán y en muchas ciudades más, dejó la impronta forestal que en el curso de los años se tornaría en erguidos bosques y en féricas perspectivas.

Si toda su labor hubiera terminado con la creación del Jardín Botánico de la Capital Federal, esa sola obra habría bastado para immortalizarle. Pero no se quedó allí. Su inagotable sed de creación le llevó a aceptar el requerimiento de las provincias y vino a Mendoza. La obra que gestó aquí es este parque. Todo el inmenso ámbito verde que en silentes latidos comenzó a crecer en las postrimerias del siglo pasado, y que hoy se brinda frondoso a la admiración y placer de los que aquí vivimos y de los que viniendo de otras tierras encuentran aquí paisaje para sus ojos y bálsamo para su espíritu.

Tal vez la visión del desierto en el que la fértil imaginación de un gobernante pretendía emular a los Campos Elíseos, le hiciera dudar. Y fue ganado por la duda. Por esa duda que invade sólo a los genios y que a la larga no fue sino el mayor estímulo para aceptar con fortaleza el hostil desafío de la piedra y del arenal. Y si algo faltaba para lanzarlo a la titánica obra, estuvieron allí oportunas y también desafiantes, las palabras de Don Emilio Civit: "Hay que arrojar al surco la semilla, vislumbrando el porvenir, renunciando al provecho de inmediato y aceptando solamente todas las dificultades del trabajo en beneficio de un progreso que a pocos de sus autores les será dado ver en pleno desarrollo". Y Don Carlos Thays arrojó la

semilla. Muchas, miles de semillas, y proyectó viveros. Introdujo de Chile y de la vieja Europa, principalmente de su Francia querida y añorada, muchas de las especies que poco a poco fueron hundiendo sus raíces en el pedregal. Y haciendo de esta Mendoza lo que alguna vez dijo de ella Belisario Roldán: "Un cesto de flores suspendido de los cerros"...

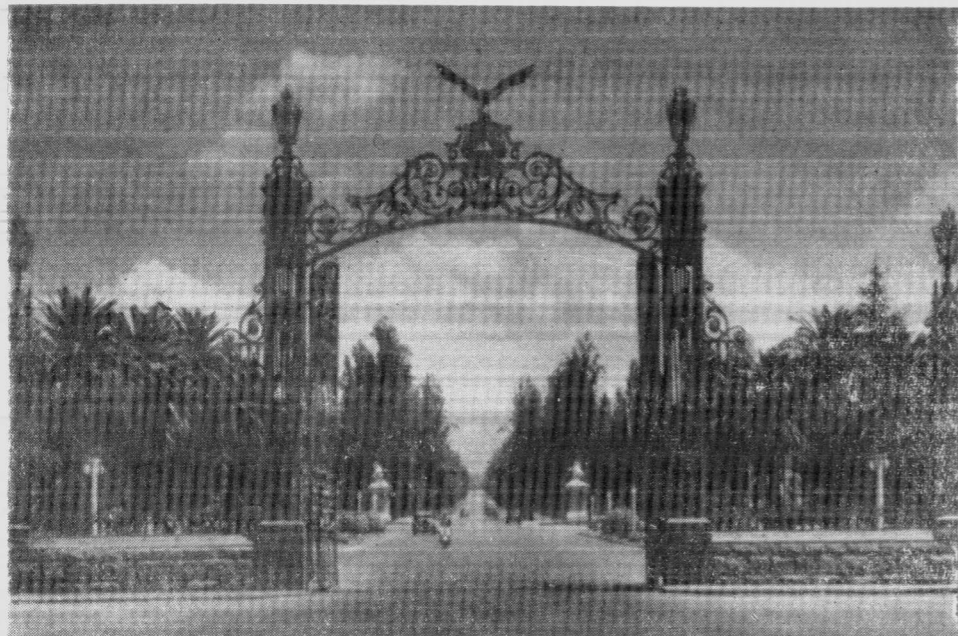
Cuando nos es dado observar el fruto de un trabajo en el que el arte y la ciencia tan raramente se conjugan, las palabras en vano tratarán de explicarla. En este inmenso jardín de la paz, los añosos álamos de Italia, los paraísos de la India, casuarinas, aromos y grevilleas de Australia, eucaliptos de Tasmania, palmeras de Chile y de Canarias, robles y encinas de Francia, carolinos, magnolias y olmos de Norteamérica, y muchos más, son aquí altivos testigos de un sueño audaz, de una empresa de pioneros que se negaron a rendirse ante la imponente magnitud del adversario: la aridez y soledad del desierto.

Aún no está en el bronce. Pero estará. En algún rincón apacible de su obra, acaso en el más humilde de ellos, de manera que ningún detalle intente siquiera profanar la modestia de su espíritu generoso.

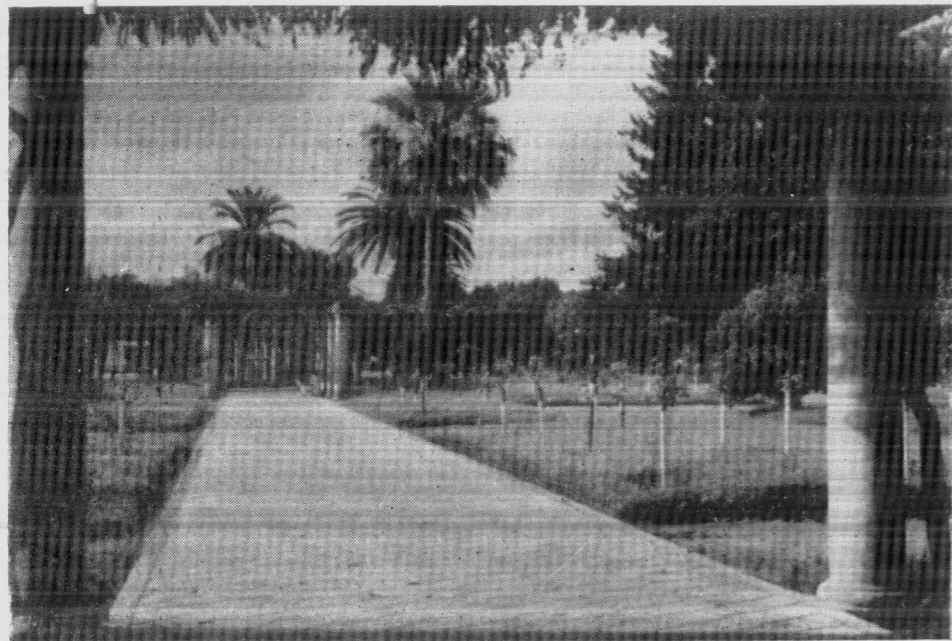
Este parque que gestó su mente febril de paisajes y de color, seguirá creciendo. Al menos ese es el reclamo del pueblo todo que busca y encuentra aquí la satisfacción de sus ansias de contacto con la naturaleza. Seguirá creciendo en la medida que los gobernantes asuman la inexcusable responsabilidad de custodiar la salud física y espiritual de sus representados. Por eso el mandato del devenir histórico es continuar la obra iniciada hace más de sesenta años. Hay que seguir arrojando la semilla. Seguir plantando árboles, ganarle palmo tras palmo al erial, para que las generaciones que nos sucedan levanten como nosotros hoy, himnos de gratitud para los que, como Carlos Thays, con lírica visión de futuro, legaron a sus sucesores oasis de verdor con su atávico mensaje de paz y sosiego oculto en el rumoroso palpitante de la floresta.



Portón central de acceso al Parque



Vista de la Avenida El Libertador desde los portones



Pérgolas del Rosedal

MONUMENTOS Y ESTATUAS DEL PARQUE MONUMENTO AL EJERCITO DE LOS ANDES

Este monumento, el de mayor arraigo en el sentimiento popular de los mendo-cinos, se halla erigido en el Cerro de la Gloria, llamado antiguamente Cerro del Pilar, y su inauguración se realizó el 12 de febrero de 1914. Es obra del escultor uruguayo Juan Manuel Ferrari, a cuya inspiración se debe también el monumento a Fray Luis Beltrán, ubicado en el extremo sur de la Alameda. (Figs. 1 y 2).

No obstante la fecha en que se inauguró el monumento, su erección se había dispuesto cinco años antes. En efecto, la ley nacional N° 6286, de febrero de 1909, conocida por "ley de conmemoración del Centenario de Mayo", disponía en uno de sus artículos: "Levantar en la ciudad de Mendoza un monumento al Ejército de los Andes".

Una comisión presidida por el Dr. Francisco P. Moreno e integrada por autoridades locales, se encargó de elegir el lugar más apropiado para el emplazamiento de la obra, acordándose como ya dije, el Cerro del Pilar por el majestuoso marco que ofrecía la cordillera.

Una obra complementaria, pero de fundamental importancia, fue la que permitió dotar del agua que llegando hasta la cima del cerro hiciera posible la forestación del mismo. Para ello se resolvió aprovechar la vertiente de Puesto Lima, ubicado doce kilómetros al oeste, tendiéndose al efecto una cañería que aún hoy sigue prestando servicio. Un sistema de acequias que recorre escalonadamente ambas laderas del cerro, permite regar toda la vegetación existente.

En oportunidad de celebrarse el cincuentenario de la inauguración del monumento, el diario "Los Andes" refiriéndose a la soberbia creación de Ferrari dijo lo siguiente:

"Dos materiales dominan el monumento al Ejército de los Andes en el Cerro de la Gloria. Ostenta la verde pátina del bronce y el ocre de la roca. Lo construyó Juan Manuel Ferrari.

El esquema fundamental reside en una pirámide trunca con dos macizas prolongaciones frontales gemelas a media altura. Entre éstas surge un prisma que soporta la estatua ecuestre de San Martín. Todo ello subyace en anfractuosidades de piedra parda que sugieren lo irregular cordillerano. A ambos lados del Libertador, la respectiva escolta de cinco granaderos introduce a frisos colocados en las tres restantes caras de la mole.

Y los frisos muestran tres momentos de la epopeya andina. En sí no son narrativos a la manera de aquéllos que transmiten el devenir mediante la sucesión de infinitas y sucesivas poses. Se trata de verdaderos cuadros metálicos con situaciones de completa inmovilidad temporal que, en su conjunto posibilitan el recuerdo del fluir de los hechos. La lámina de atrás toca a la ayuda de la sociedad mendocina. Una placa que consigna héroes divide dos zonas: en una las patricias (a la moda del Primer Imperio) entregan joyas; en la otra lo popular aparece vagamente representado por construcciones y gente humildes. La primera fracción se conecta con

la forja —placa del Este—, con la preparación que Fray Luis Beltrán preside desde el centro, indicador de armeros, rodeado de cañones. La segunda se une a la marcha del ejército —placa del Oeste—, de trabajoso ritmo y en la que se reconocen paisanos y guerreros. Sobresalen dos bueyes. En la pared del Este se observa el escudo peruano y en la del Oeste el chileno, conforme a ornamentada ejecución.

El levantamiento ha sido tratado en distintos grados y en tanto que lo estatuario, que se desgaja de la plancha, permanece reservado a las figuras protagónicas o susceptibles de emanar fuerza y servir de centro compositivo, los distintos planos revelan menor relieve paulatino hasta perfilarse el fondo como un grabado apenas, que en el caso de la partida castrense deja a la percepción campo libre para proporcionarse un propio espacio sin fronteras. Tal el logrado juego de matices de bajo y altorrelieve. El estilo, realista con algunas figuraciones simbolistas, revela la visión de la escuela francesa finisecular.

Corona la pirámide, sobre el escudo argentino, un grupo de hombres y caballos proyectados en limpio movimiento de carga. La bandera recepta una alegoría de la libertad cuyas manos rompen las cadenas que menciona la primera estrofa de la canción patria.

El carácter del monumento, accesible por una gran escalinata, halla eco en el panorama. Desde la explanada anterior se contempla la pequeña y engañosa llanura circundante, cuyos límites son al Oeste las primeras estribaciones de la cordillera y al Este la prolongación más topográficamente pareja que sirve de base, más tarde, a la visible ciudad lejana.

Aislado prácticamente de sus vecinos, semeja el cerro el hipertrofiado pedestal de la obra. Se ha recurrido al ornamento vegetal mediante artificio de pinares y varias especies.

En el lugar, hacia occidente, hay un tranquilo ofrendatorio. Un conglomerado de placas diversas descansa en un par de paredones (que encierran una suerte de pasillo y que algunos escalones de acceso indican como arquitectura somera) y también en otros sitios adyacentes, menos oficiales, por rebalse del prefijado; testimonio de reconocimiento”.



Fig. 1

Monumento al Ejército de los Andes erigido en el Cerro de la Gloria

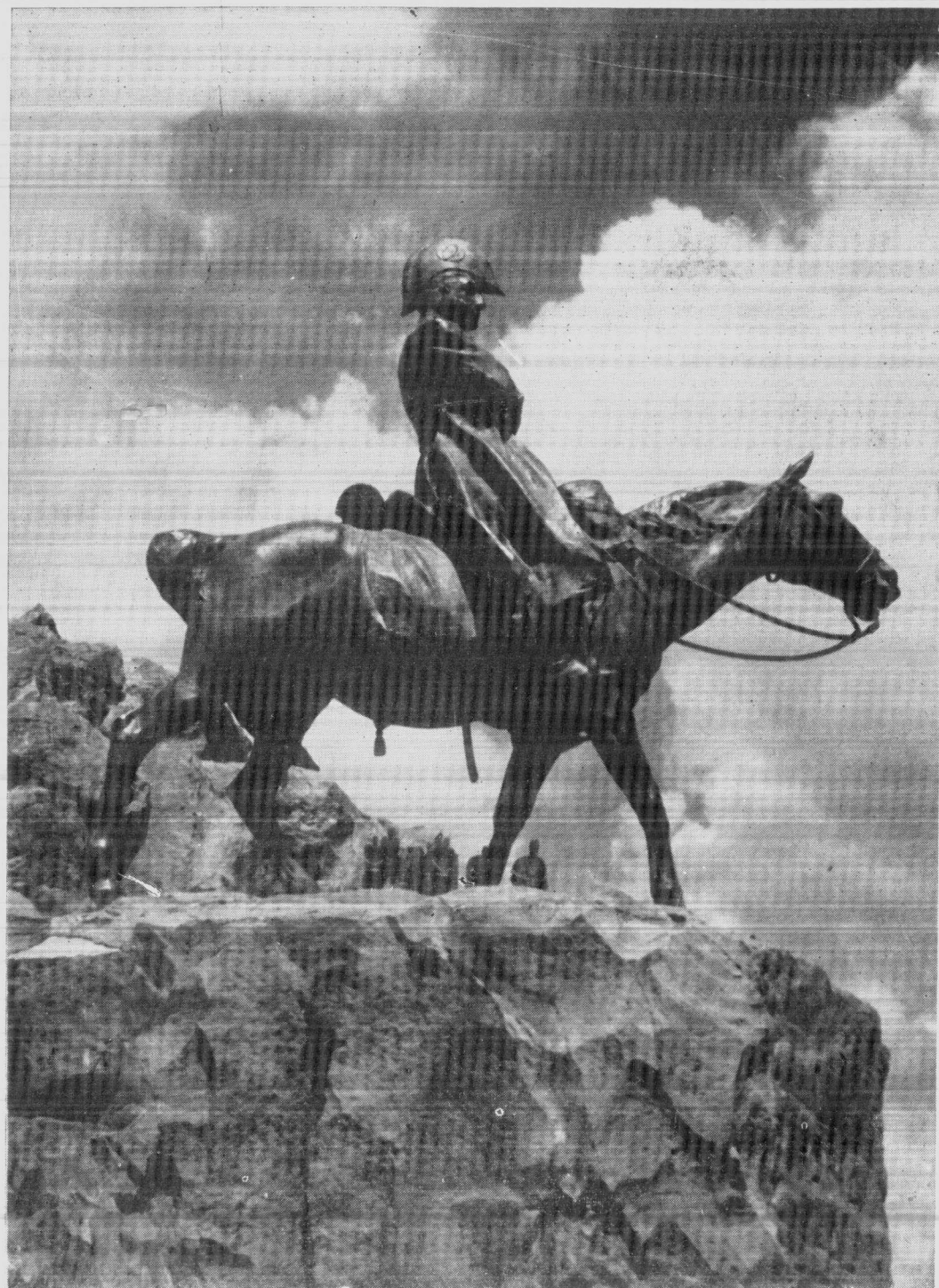


Fig. 2
Detalle del monumento al Ejército de los Andes con la efigie ecuestre del Libertador, General Don José de San Martín



Fig. 3
Monumento al aviador Benjamín Matienzo

MONUMENTO A MATIENZO

Este monumento recuerda al intrépido aviador tucumano Benjamín Matienzo que murió trágicamente el 28 de mayo de 1919, en su intento de cruzar a vuelo la cordillera de Los Andes, con el propósito de llevar a Chile el saludo de la aviación argentina en oportunidad de la celebración de nuestro aniversario patrio.

Es obra de los escultores Carlos Bazzino Barros y Héctor Balazza. Está ubicado en las cercanías del rosedal y en el plano del parque figura marcado con el número III. (Fig. 3).

BUSTO DE MANUEL BELGRANO

Obra del escultor Blotta, de Rosario, este busto del creador de la enseña nacional está ubicado en las proximidades de los portones y a un costado del camino de la derecha. (Fig. 4).

BUSTO DE AGUSTÍN ALVAREZ

Recuerda a este ilustre pensador mendocino fallecido en el año 1914. Obra de S. Costa, se halla emplazado a la sombra de un añoso roble en el extremo norte del rosedal. (Fig. 5).

BUSTO DE MONSEÑOR ORZALI

Recuerda al Sexto Obispo Diocesano de Cuyo, Monseñor José Américo Orzali, fundador del Instituto de Hermanas del Rosario, dedicadas a la enseñanza y al



Fig. 4 Busto del General Manuel Belgrano



Fig. 5 Busto del Dr. Agustín Alvarez

cuidado de Asilos y Hospitales. Se halla ubicado frente al Hogar de Niñas que lleva el nombre del ilustre prelado. En el plano del parque está marcado con el número VII. (Fig. 6).

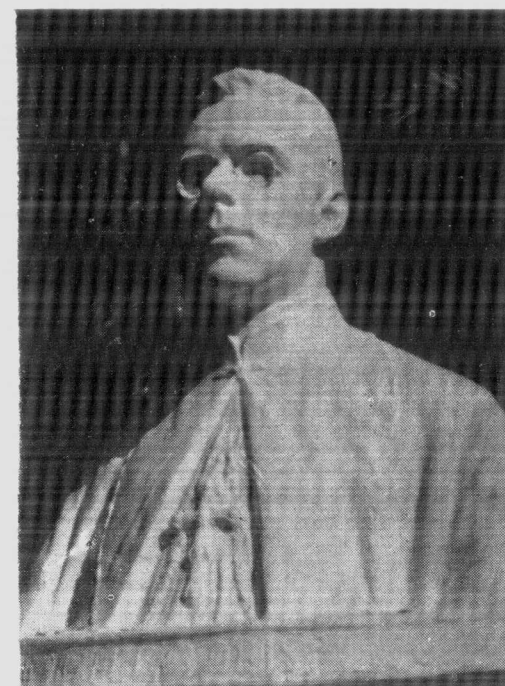


Fig. 6 Busto de Monseñor Orzali

CABALLOS DE MARLY

De todos los motivos escultóricos que con fines ornamentales están distribuidos en el parque, sin duda el de mayor valor artístico es el conjunto "Caballos de Marly", cuya ubicación está marcada en el plano con el número I. (Figs. 7 y 8).

A propósito de estas estatuas solicité información al Dr. Carlos Massini Correas, profesor de Historia del Arte de nuestra Facultad de Filosofía y Letras, quien gentilmente escribió la nota que transcribo a continuación:

"En la historia artística del caballo a través de los siglos, los Caballos de Marly ocupan un lugar muy destacado. Les anteceden otros famosos en la historia del arte: los caballos montados de Donatello y Verrochio en el Renacimiento.

"En el siglo XVIII adquieren los animales, especialmente en Francia, una boga notable. Los jardines se pueblan de ellos y el caballo, la más noble conquista que ha afectado el hombre —como decía Buffon—, ocupa el primer lugar. Los caballos de Marly tienen motivos para ser destacados: no son caballos de silla, montados por algún jinete regio como Luis XV, sino independientes, que, sin duda, no se quieren someter a la servidumbre del hombre; son caballos salvajes. Fueron esculpidos entre 1740 y 1745 por Guillermo Coustou, llamado el Viejo, sobrino del famoso Coyzevox, y sus caballos fueron encargados para sustituir, a la entrada del Castillo

de Marly, los que hizo su tío, considerados pequeños y sin duda convencionales, uno llevaba sobre su lomo a la Fama y el otro a Mercurio.

“Su destino fue estar ubicados sobre altos machones delante del llamado abrevadero para caballos de Marly. Algunos piensan que este abrevadero era en verdad un estanque poco profundo, y debió más bien ejercer el papel de baño de caballos, y los domadores que los contienen estarían intentando introducirlos en el baño, a lo cual los caballos se resistirían.

“Además del nombre de Caballos de Marly se les ha llamado los Domadores y un contemporáneo de Coustou, Dargenville, dice que esos caballos que se encabritan son domados por un domador francés y uno americano. André Michel se pregunta cuál sería el americano, y considera que debe ser el que lleva el carcaj en bandolera, o sea el de la izquierda. Sin duda para el francés las flechas marcan el carácter indígena americano.”

“La posición de ambos caballos es en corveta, posición que se ve en los dibujos de Leonardo da Vinci, pero con jinete. En ese siglo tenemos una famosa estatua con el animal sólo apoyado en las patas traseras que hizo el escultor francés Falconet con el real jinete Pedro el Grande, el Emperador de todas las Rusias, que data de 1757 o sea posterior a las obras que consignamos.

“Las esculturas de Marly son en mármol lo que ha obligado al autor a poner debajo del vientre de las bestias formaciones de piedras, para poder sostener el mármol surgido de las canteras de Carrara.”

“Hoy París ha consagrado los caballos de Marly al ser puestos en la Plaza de la Concordia, —la más bella del mundo según se piensa y quizá con razón— para dar entrada a los Campos Elíseos, frente a los caballos de Coyzevox que ellos sustituyeron en Marly, y que hoy están del lado opuesto, en lo que fue la entrada a las Tullerías.

“El historiador del Arte Brinckmann dice que estos caballos están “concebidos completamente con vistas a efectos de contorno”, quiere decir que el sentido de ellos es espacial, y nosotros creemos que no es tanto para ser contemplados desde todos los puntos de vista, pues la preferencia por aquel desde el cual se ven los domadores siempre resulta electo, sino por el sentido espacial que poseen sus impulsos invadiendo todo el contorno.

“La transferencia de Marly a París se produjo durante la Revolución Francesa en 1794, cuando el Castillo de Marly fue destruido.”

“Estos caballos señalan en la escultura francesa los momentos finales del barroco. Ya cuando se esculpieron se opuso al arte de Coustou el de Bouchardon, que significaba reposo y continencia; ellos como luego el de Falconet, dentro del estilo barroco, se levantan para erguir la cabeza y despedir una época gloriosa del arte europeo”.

La obra, reproducción del original que como hemos visto está ubicado en la Plaza de la Concordia de París, fue adquirida por el gobierno de la provincia en el año 1911, y su ubicación en el lugar que ocupa actualmente se fijó en 1914.

El decreto de fecha 7 de abril de 1911, firmado por el gobernador Don Rufino Ortega (h.), decía en su artículo 1º: “Apruébase el contrato con los señores Sahores y Ojeda, de París, para la reproducción en mármol de Carrara de primera clase del monumento artístico denominado “Caballos de Marly”, por la suma de treinta y cinco mil francos pagaderos por terceras partes con los intereses convenidos en la forma y plazos detallados en la nota citada.



Fig. 7

Detalle del conjunto “Caballos de Marly”



Fig. 8

"Caballos de Marly". Grupo de la derecha.

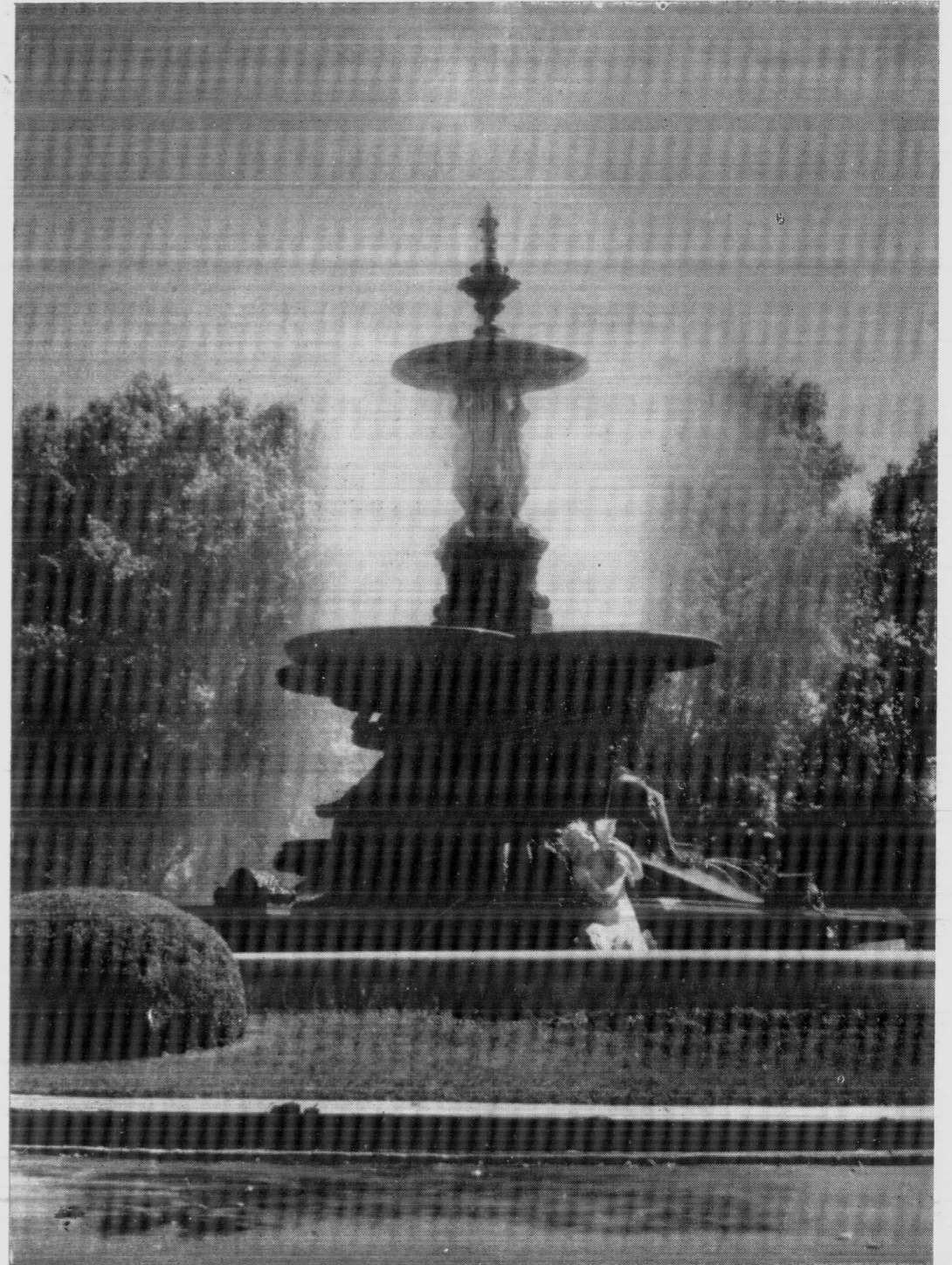


Fig. 9

Fuente "Los Continentes", emplazada en la Avenida de Los Plátanos, frente al Rosedal



Fig. 10

Detalle de la fuente "Los Continentes"

LA PUREZA

Esta bella estatua, también esculpida en mármol de Carrara, es obra del escultor Florentino A. Belli. Está emplazada en el rosedal frente al Club de Regatas. Fue adquirida en Buenos Aires en el año 1923, durante el gobierno del Dr. José Néstor Lencinas. (Fig. 11).

DIANA Y ENDIMIÓN

Obra del escultor francés contemporáneo, Ernesto Damé, está ubicada en la intersección de las Avenidas de los Olmos y la de los Robles. En el plano figura indicada con el número XII. (Fig. 13).

Representa esta estatua a Diana, la diosa de los bosques y de la caza, que figuró en el panteón romano unida al culto de Apolo, llamada Artemisa por los griegos, y a Endimión, joven pastor que según la mitología griega fue admitido por Júpiter en el Olimpo, donde atentó contra el honor de Juno y por ello el padre de los dioses lo expulsó y lo condenó a dormir eternamente sin envejecer. Endimión simboliza la imagen del sueño.

LOS JABALÍES

EL CIERVO ACOSADO POR LOS PUMAS

Estos dos hermosos grupos escultóricos se hallan ubicados, uno a cada lado, en los prados laterales inmediatamente después de los portones del parque. Fueron adquiridos a la firma Duval D'Osne de París. (Figs. 14 y 15).

SALUDO AL SOL

Estatua en bronce del escultor Luis Perloti, emplazada en el sector central del Parque Aborigen. (Fig. 16).

LOS PORTONES DEL PARQUE

Constituyen los portones el elemento decorativo más típico de nuestro parque. La vista de los mismos hacia el oeste, con los Caballos de Marly y la Avenida El Libertador al fondo, integran el paisaje más representativo y por tal el más difundido del hermoso paseo.

Fueron fabricados en Inglaterra por orden del sultán turco Abdul-Hamid II, llamado el "Sultán Rojo", quien obligado a abdicar por la revolución de los "Jóvenes turcos", dejó sin comprador a los portones, circunstancia que permitió su adquisición en el año 1909, durante el período gubernamental del Dr. Emilio Civit. Durante varios años, después de colocados, exhibieron la corona imperial y la media luna del Islam, sustituidos luego por el cóndor y escudo de Mendoza.

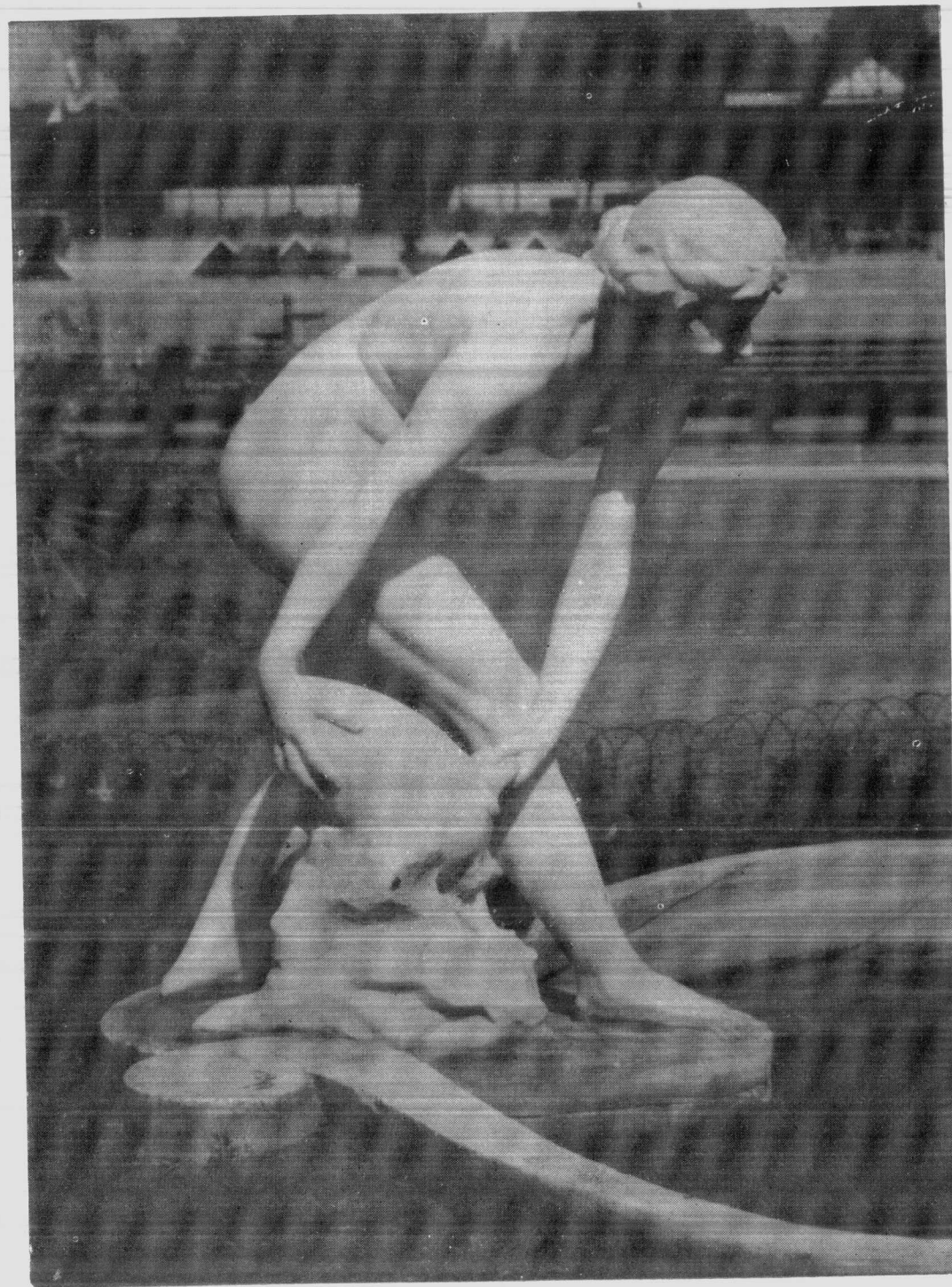


Fig. 11

La Pureza

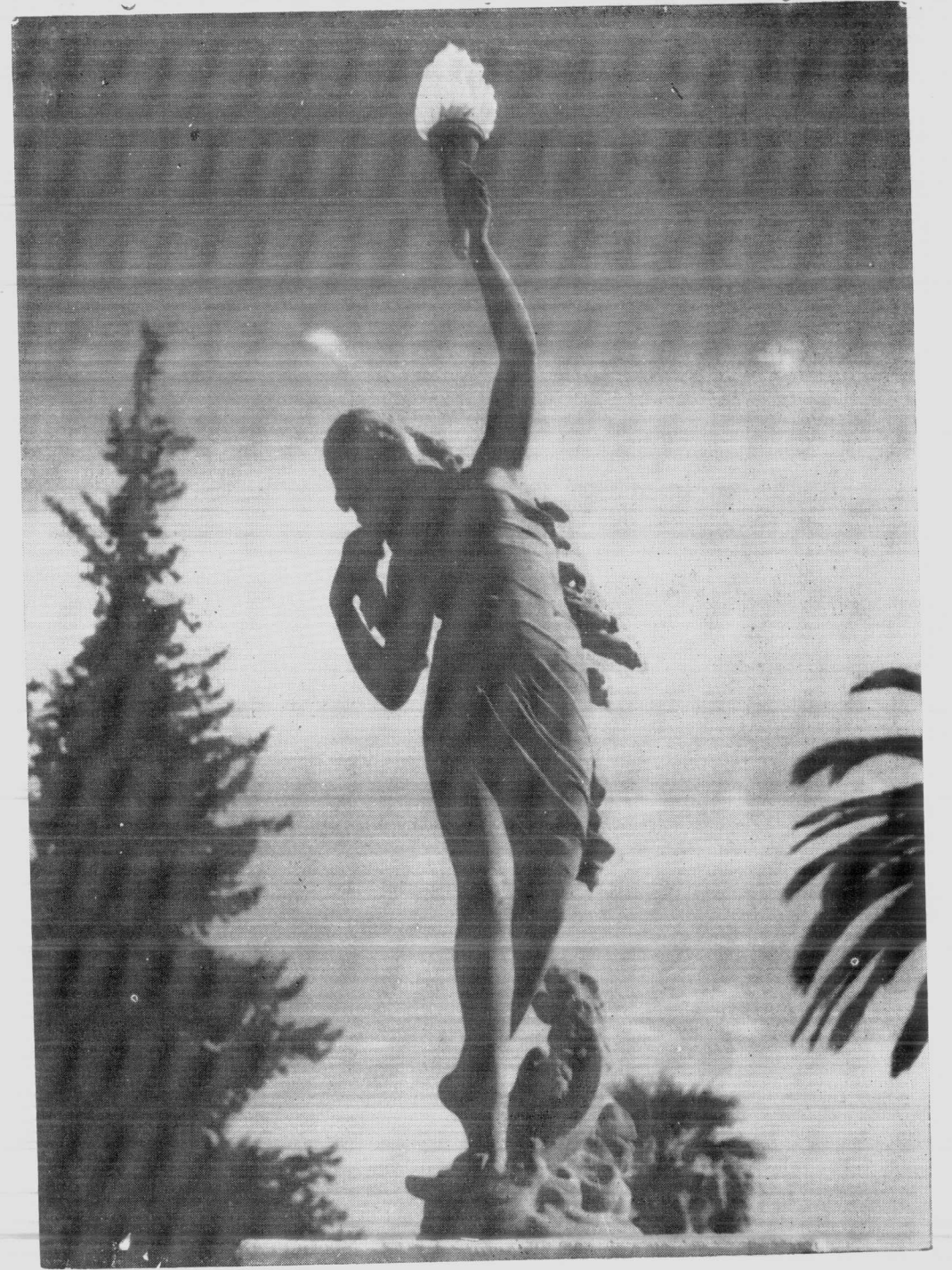


Fig. 12

Figura lampadaria emplazada en el Rosedal

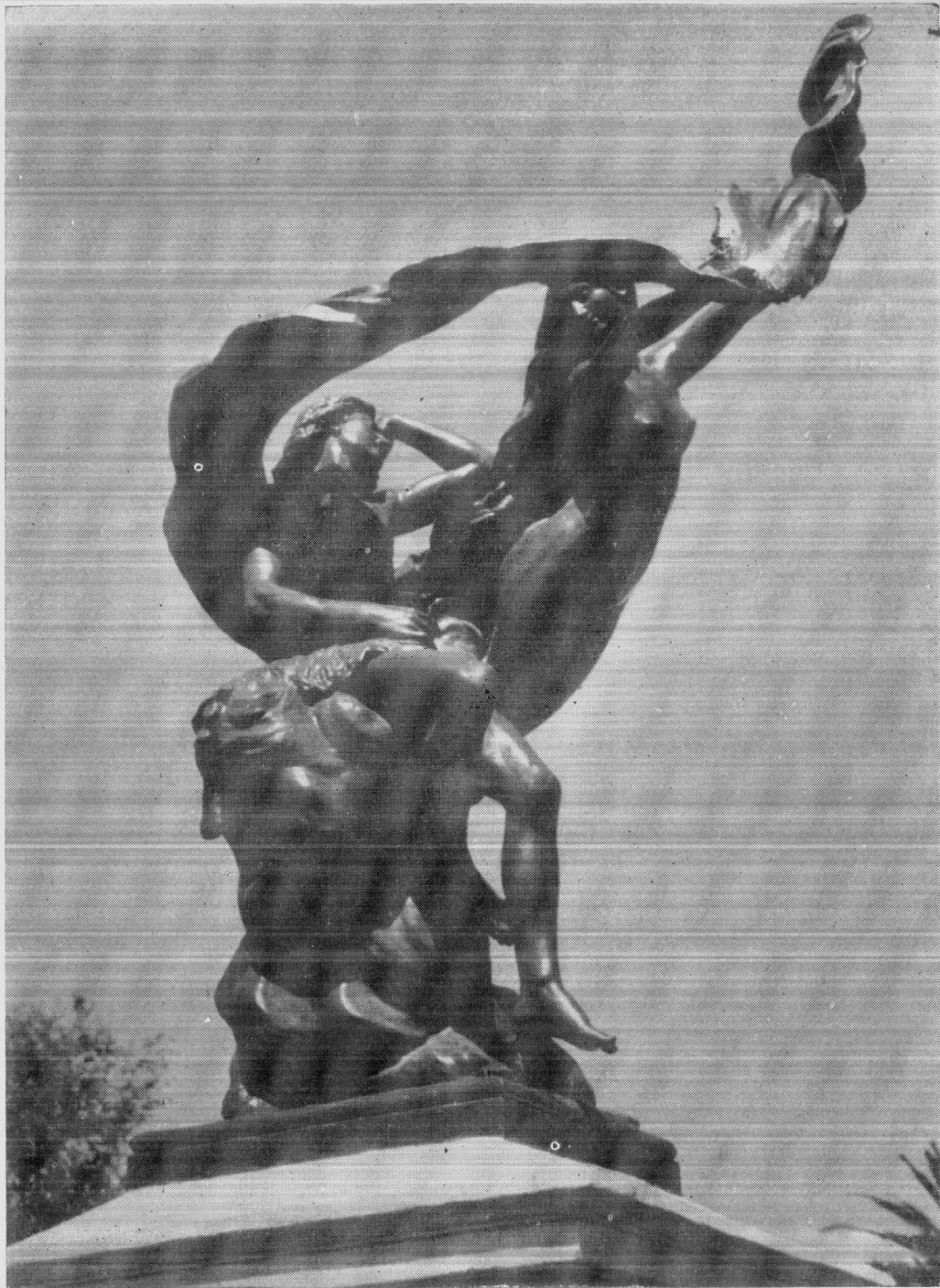


Fig. 13

Diana y Endimión

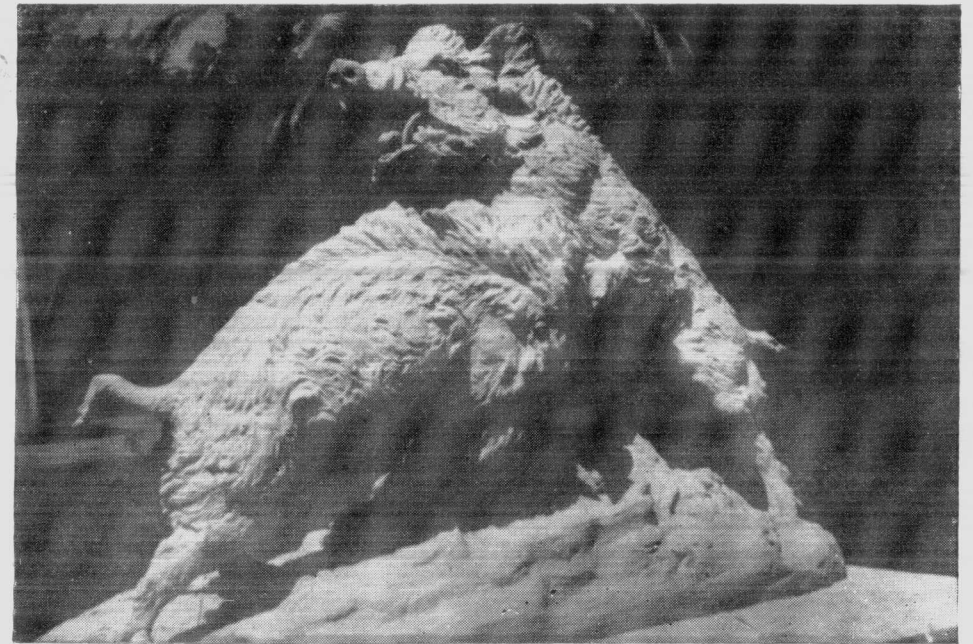


Fig. 14

Los Jabalíes

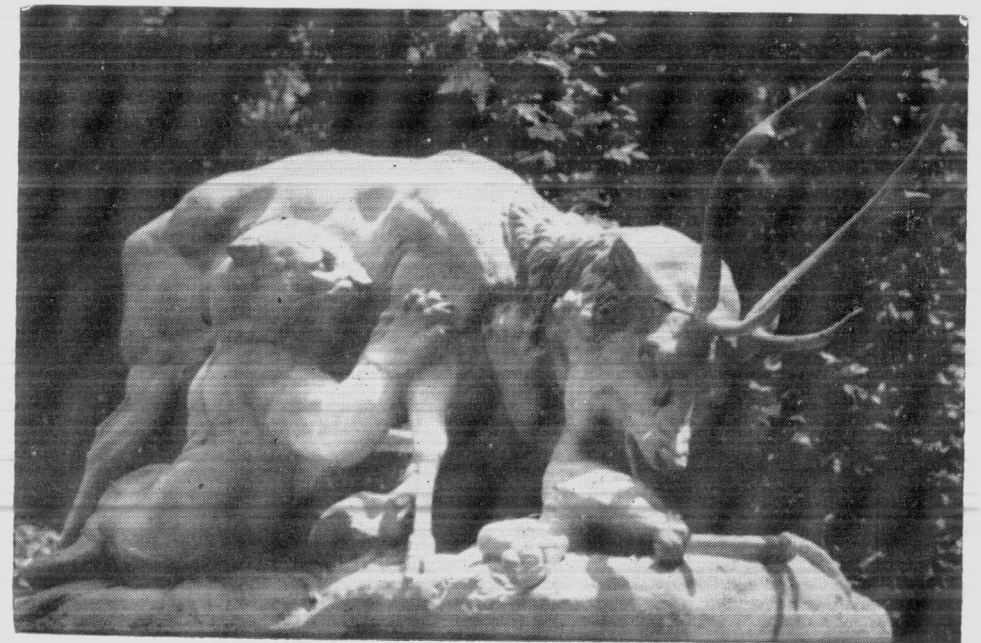


Fig. 15

El ciervo acosado por los pumas

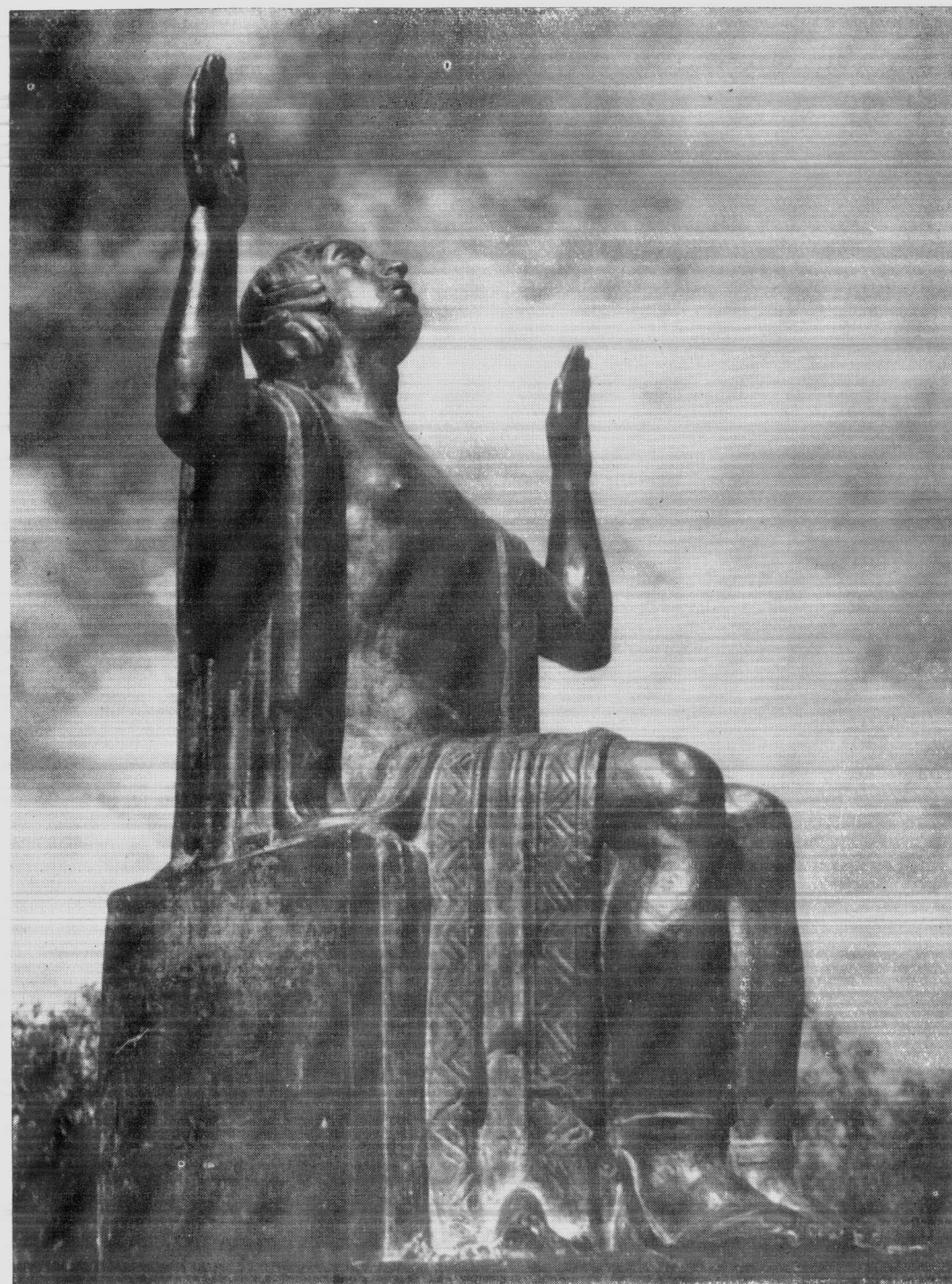


Fig. 16

"Saludo al Sol". Escultura en bronce de Luis Perlotti emplazada en el Parque Aborígen

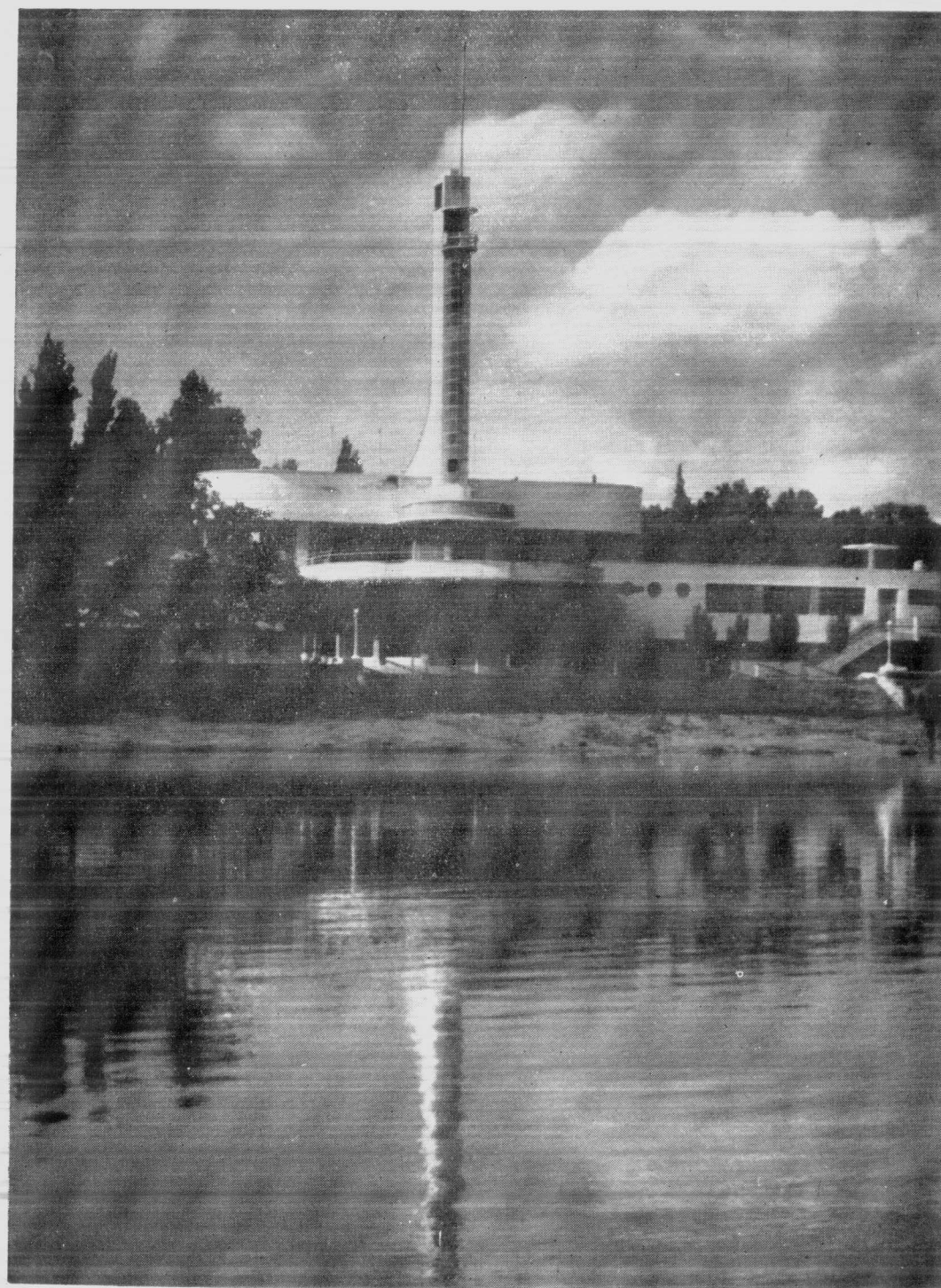


Fig. 17

Edificio "Playas Serranas" ubicado frente al extremo sur del lago de regatas. Actualmente funciona en él la Escuela de Cadetes de Policía "Gral. San Martín"

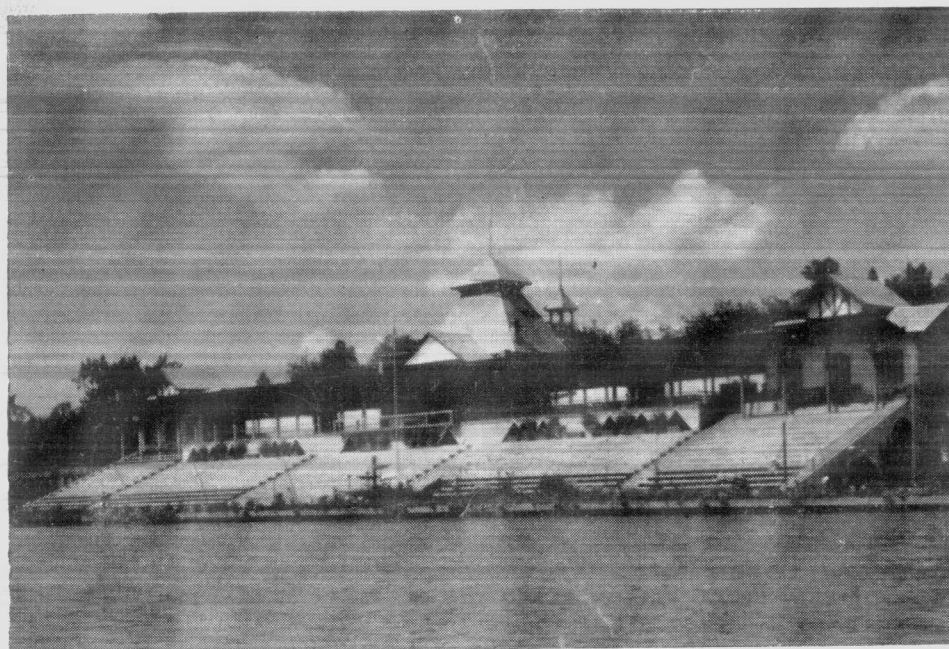


Fig. 18

Club Mendoza de Regatas
Fundado por Don Emilio Civit el 17 de noviembre de 1909



Fig. 19

En el hermoso lago artificial presta servicios para paseo esta pequeña embarcación cuyo nombre recuerda al gobernante que promovió la realización del Parque.



Fig. 20

Marco de rosas para una nube



Fig. 21

Aspecto del sector norte del lago



Fig. 22

Aspecto parcial del Prado Español desde la isla del lago.

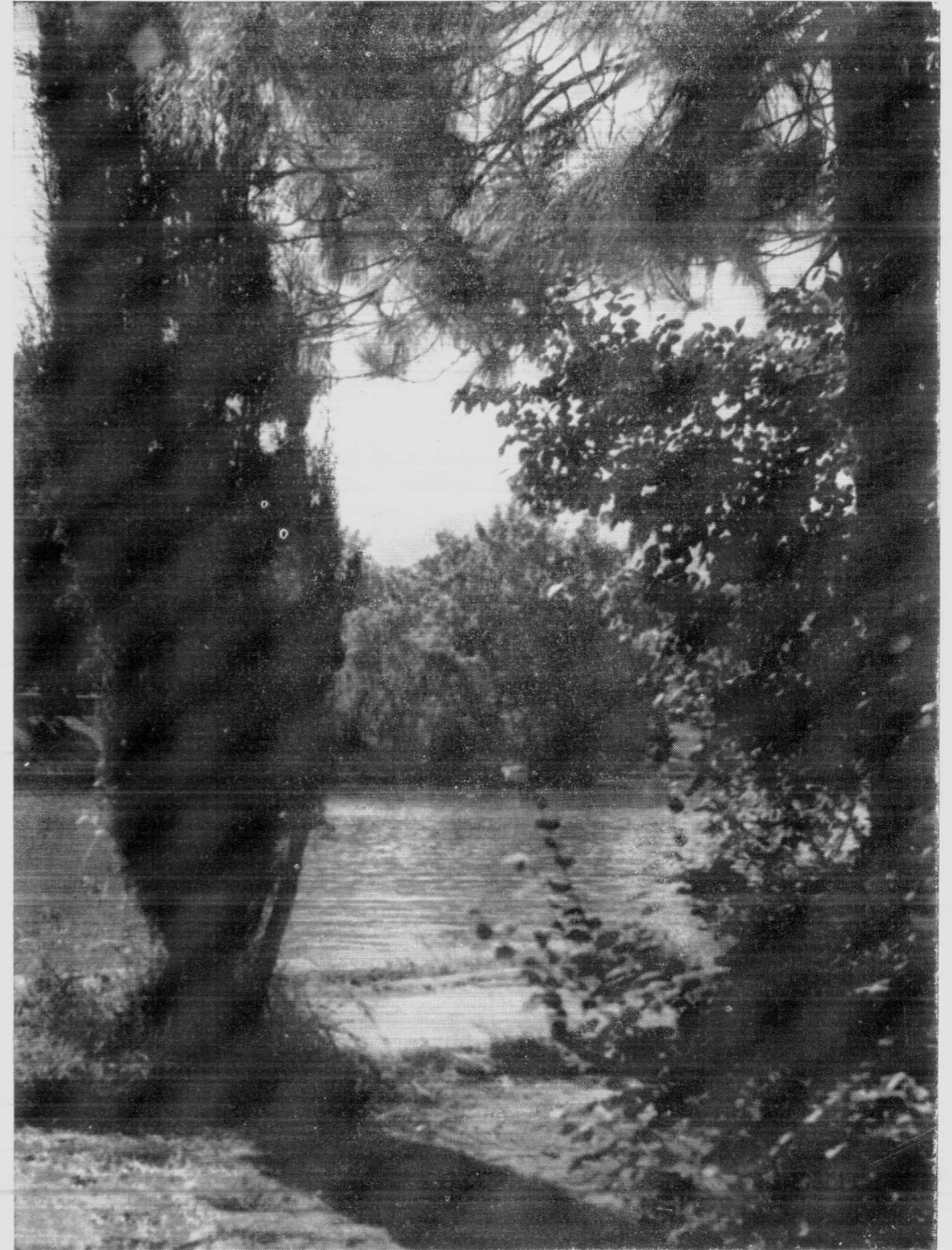


Fig. 23

Vista del lago desde un bosquecillo marginal



Fig. 24

Desnudez invernal. Crespón
(*Lagerstroemia indica*)

Incluyo aquí únicamente las especies arboriformes y arbustiformes, no así las plantas florales de renovación anual, y la nómina que sigue a estas generalidades de ninguna manera puede considerarse completa, ya que son muchos los casos en que no me ha sido posible la identificación. No obstante, al estar citadas la mayoría de ellas, espero que el trabajo resulte de utilidad.

Desde el punto de vista de las regiones fitogeográficas mundiales, es muy significativa la preponderancia de especies originarias de la gran región *Holoártica*, especialmente coníferas (pináceas y cupresáceas). En efecto, tanto por el número de familias como por el de especies y el de ejemplares, supera a todas las otras juntas. Le sigue en importancia la *Neotropical* en cuanto al número de especies, no así de ejemplares en que es superada por la región *Australiana* (eucaliptos, aromos, casuarinas, etc.).

De las otras regiones, *Paleotropical*, *Austral* y *Capense*, el número de especies es muy poco significativo.

La flora dendrológica argentina está presente con muy pocas especies. La tipa blanca (*Tipuana tipu*), el visco o arca (*Acacia visco*) y el aguaribay (*Schinus molle* var. *areira*), son las que presentan mayor número de ejemplares. Y de la flora local el molle (*Schinus polygamus*), que no siempre alcanza porte arbóreo, y el maitén (*Maytenus boaria*), con numerosos y lozanos ejemplares.

El número de familias alcanza a 64 y el de las especies a 222. Predominan las leguminosas con 23 especies y dentro de ellas la subfamilia de las mimosoideas con 10. Entre las coníferas, las pináceas con 20 especies y las cupresáceas con 16. Siguen las rosáceas con 17 especies, muchas de ellas arbustivas, oleáceas 13 (ligustros, fresnos, etc.), mirtáceas con 11 (8 eucaliptos), salicáceas 11 (sauces, álamos), palmeras 8 especies de las cuales 2 son de la flora argentina (pindó y caranday), etc.

Muchas familias están representadas por una sola especie, como las proteáceas (*Grevillea*), fitolacáceas (ombú), nictagináceas (Santa Rita), menispermáceas (*Cocculus*), hamamelidáceas (*Liquidambar*), platanáceas (plátano), simarubáceas (árbol del cielo), meliáceas (paraíso), mioporáceas (transparente), etc., etc.

Acompaño a este trabajo un plano del parque dividido en treinta sectores. Para cada especie mencionada indico el número del sector en que se encuentra cultivada. Como varias lo están en más de un sector me limito a consignar aquí o aquéllos en donde es posible observar los ejemplares mejor desarrollados. El plano no abarca toda la extensión del parque sino solamente lo que podría llamarse el núcleo principal, de manera que para aquellas especies que se encuentran cultivadas fuera del ámbito señalado hago las aclaraciones correspondientes.

A continuación del nombre científico de las especies figura el o los nombres vulgares, si lo poseen, y luego el lugar de origen.

A. — Gymnospermae

CYCADACEAE

Cycas revoluta Thunb. Cica. Java. Pocos ejemplares, sector 1.

GINKGOACEAE

Ginkgo biloba L. Arbol de los cuarenta escudos. Pelo de la doncella. China, Japón. Pocos ejemplares. Uno en el sector 14. Muy atractivo por la forma de abanico de sus hojas que se torna amarillo oro antes de la defoliación. (Fig. 25).



Fig. 25

Ginkgo
(*Ginkgo biloba*)

PODOCARPACEAE

Podocarpus macrophylla D. Don var. *maki*. Sieb. Varios ejemplares en los sectores 8 y 19.

ARAUCARIACEAE

Araucaria araucana (Mol.) C. Koch Pino, Pehuén. Neuquén, sur de Chile. Un ejemplar en el sector 19.

Araucaria angustifolia (Bert.) OK. Pino Paraná, Pino Brasil. Misiones, Brasil. Varios ejemplares en los sectores 1, 8 y 9. (Figs. 26 y 27).



Fig. 26

Pino Paraná o Pino Brasil (*Araucaria angustifolia*)

Araucaria bidwillii Hook. Australia. Varios ejemplares en los sectores 8 y 9. (Fig. 28).

PINACEAE

Picea abies (L.) Karst = *Picea excelsa* Link. Europa septentrional y en la zona más templada de las montañas. Un ejemplar en el sector 14.

Picea glauca (Moench.) Voss. Parte septentrional de América del Norte. Varios ejemplares en grupo en los sectores 21 y 23.

Picea pungens Engelm. Montañas Rocosas, especialmente en el estado de Colorado. Un ejemplar en el sector 14.

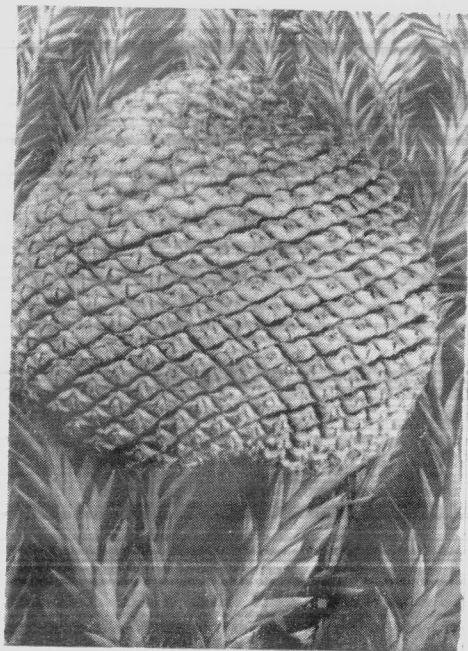


Fig. 27

Pino Paraná, Pino Brasil
(*Araucaria angustifolia*)

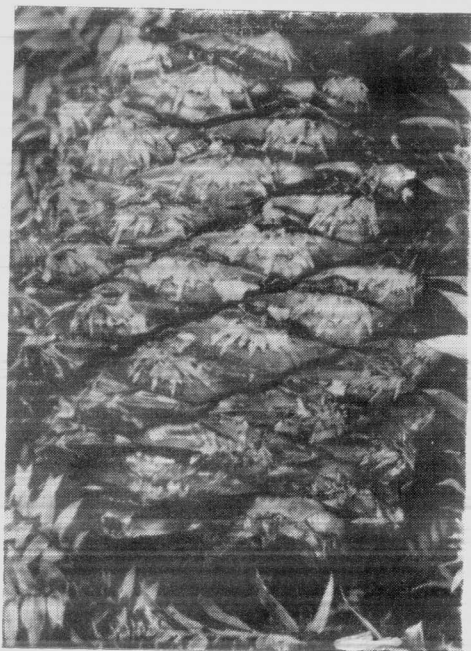


Fig. 28

Araucaria
(*Araucaria bidwillii*)

Picea sp. Un ejemplar en el sector 8. (Fig. 29).

Abies nordmanniana (Stev.) Spach. Abeto del Cáucaso. Asia Menor, Grecia. Dos ejemplares en los sectores 1 y 12.

Abies pinsapo Boiss. Abeto de España. España, en Sierra Bermeja (Málaga) y Sierra del Pinar (Cádiz). Varios ejemplares especialmente en los sectores 1, 14 y 20. (Fig. 30).

Pinus canariensis Smith. Pino de las Canarias. Islas Canarias. Es el pino más cultivado en el parque. Se lo encuentra formando los bosques de ambas laderas del Cerro de la Gloria y aislado o en pequeños grupos en los sectores 7, 8 y 24, etc. (Figs. 31 y 32).



Fig. 29

Picea
(*Picea* sp.)



Fig. 30

Abeto de España
(*Abies pinsapo*)

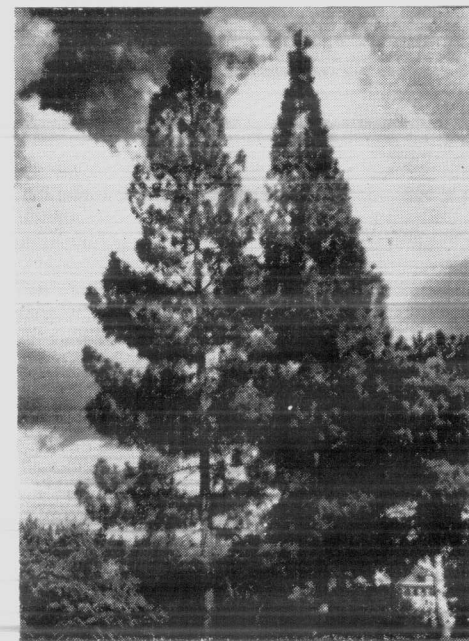


Fig. 31

Pino de las Canarias
(*Pinus canariensis*)



Fig. 32

Inflorescencia masculina de Pino de las
Canarias (*Pinus canariensis*)

Pinus griffithii. Mc. Clelland. Pino del Himalaya. Asia. Pocos ejemplares en los sectores 1 y 14, muy próximos a los portones del parque.

Pinus halepensis Mill. Pino de Alepo. Cuenca del Mediterráneo. Muy abundante. Sectores 6, 7, 8, etc. (Fig. 33).

Pinus nigra Arn. Pino negro. Europa, Asia Menor. Muy abundante. Bordea el camino para peatones del lado oeste en la Avenida de las Palmeras. También en los sectores 6, 7, etc.

Pinus pinaster Ait. Pino marítimo. Cuenca del Mediterráneo. Pocos ejemplares, principalmente en el sector 8.

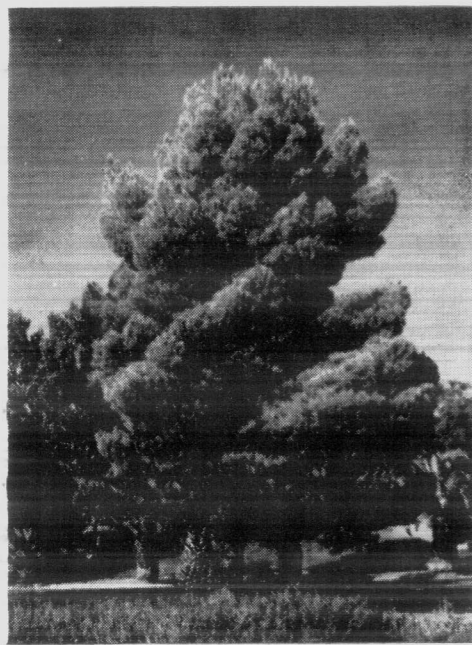


Fig. 33

Pino de Alepo
(*Pinus halepensis*)

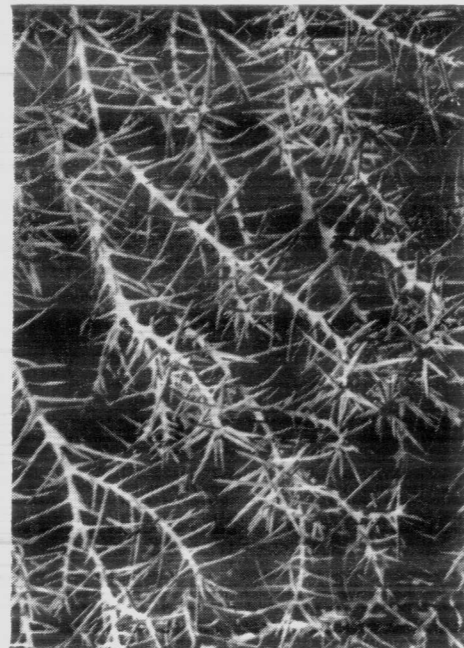


Fig. 34

Ramitas de criptomeria
(*Cryptomeria japonica* f. *elegans*)

Pinus ponderosa Dougl. América boreal y central. Dos ejemplares en el extremo norte del sector 7.

Pinus radiata D. Don Pino insigne. Pino de Monterrey. California. Muchos ejemplares. Bordea el camino para peatones (costado este) en la Avenida de las Palmeras.

Pinus sabiniana Dougl. California. Pocos ejemplares, sector 7.

Cedrus atlantica Manetti. Cedro del Atlas. Montes Atlas, Argelia. Pocos ejemplares, uno de ellos en el centro del sector 8.

Cedrus atlantica Manetti f. *glauca*. Beissn. Cedro azul. Pocos ejemplares. Sectores 24 y 30.

Cedrus deodara (Roxb.) Loud. Cedro. Cedro deodara, Cedro del Himalaya. Muy abundante, aislado y en grupos principalmente en los sectores 8, 14, 15, 20 y 29, etc.

Cedrus deodara (Roxb.) Loud. f. *aurea* (Nels). Rehd. Cedro dorado. Varios ejemplares en los sectores 15, 25, 7, etc.

Cedrus deodara (Roxb.) Loud. f. *pendula* Beissn. Un ejemplar en el rosedal, sector 8, al centro.

Cedrus Libani Loud. Cedro del Líbano. Asia Menor, Siria. Un ejemplar en el sector 30.



Fig. 35

Ciprés calvo
(*Taxodium distichum*)



Fig. 36

Sequoia
(*Sequoia sempervirens*)

TAXODIACEAE

Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don Criptomeria. China, Japón. Pocos ejemplares, sector 1.

Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don f. *elegans* (Jakob-Makoy) Beissn. Varios ejemplares sumamente decorativos por el color bronceado que adquieren sus hojas en el otoño. Sectores 9 y 10 (Fig. 34).

Taxodium distichum (L.) Rich. Ciprés calvo. Un hermoso ejemplar aislado en un prado del sector 19. (Fig. 35).

Sequoia sempervirens (Lamb.) Endl. Sequoia. California, Oregón. De estos árboles que en Estados Unidos alcanzan alturas descomunales hay tres ejemplares, uno en el sector 9 y dos en el 13. (Figs. 36 y 37).

CUPRESSACEAE

Callitris quadrivalvis Vent. = *Tetraclinis articulata* (Vahl.) Mast. Sur de España, norte de Africa. Dos ejemplares en la isla del lago.

Thuja orientalis L. Tuya. Este de Asia. Muchísimos ejemplares principalmente en los sectores 2, 3, 6, 7 y 29, etc. (Fig. 38).

Thuja orientalis L. f. *flagelliformis* (Jacq.) Rehd. Dos ejemplares en el sector 1.



Fig. 37
Ramitas de sequoia
(*Sequoia sempervirens*)



Fig. 38
Tuya
(*Thuja orientalis*)

Libocedrus decurrens Torr. Libocedro. California, Oregón. Pocos ejemplares. Sectores 9 y 20. (Fig. 39).

Libocedrus decurrens Torr. f. *aureo-variegata* (Schw.) Rehd. Pocos ejemplares sector 9.

Cupressus funebris Endl. Ciprés llorón. China. Pocos ejemplares, en los sectores 9, 19, 29. (Fig. 40).

Cupressus arizonica Greene. América del Norte. Muy pocos ejemplares. Sector 9.

Cupressus sempervirens L. Sur de Europa, oeste de Asia. Muy abundante, pues forma masas boscosas en varios sectores del parque (3, 6, 11, 12, 18, 29, etc.).

Cupressus sempervirens L. f. *stricta* (Ait.) Rehd. Ciprés piramidal, Ciprés columna. Muchos ejemplares, principalmente en los sectores 8, 19 y 26.

Cupressus macrocarpa Hartw. = *Cupressus lambertiana* Carr. Ciprés lambertiana. California. Tan abundante como *C. sempervirens*. Integra masas boscosas y



Fig. 39
Ramitas fructíferas de libocedro
(*Libocedrus decurrens*)

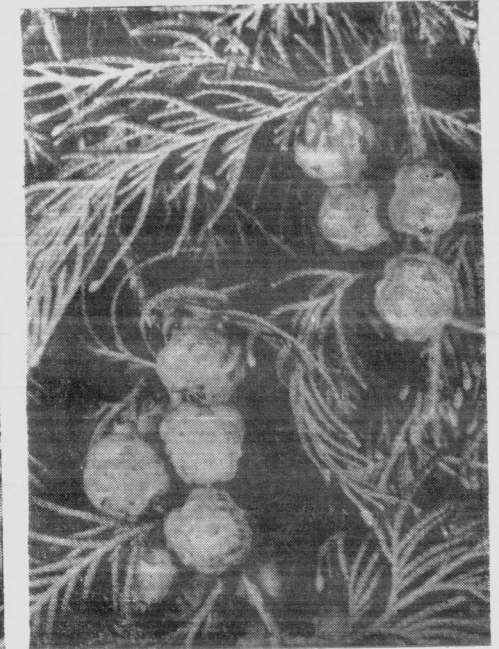


Fig. 40
Ramitas fructíferas de ciprés llorón
(*Cupressus funebris*)



Fig. 41
Ciprés Lambertiana
(*Cupressus macrocarpa*)

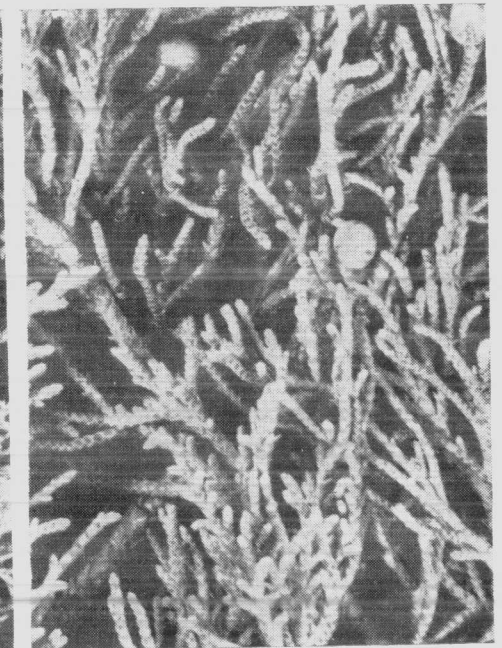


Fig. 42
Junípero, Enebro
(*Juniperus virginiana* f. *glauca*)

también se lo encuentra aislado o en pequeños grupos. Sectores 8, 12, 13, etc. (Fig. 41).

Cupressus macrocarpa Hartw. f. *fastigiata* (Carr.) Rehd. Varios ejemplares en los sectores 25, 26, 28, 29, etc.

Cupressus macrocarpa Hartw. f. *lutea* (Webster) Rehd. Un ejemplar en el sector 24.

Chamacyparis sp. Un ejemplar en el sector 9.

Juniperus sabina L. Sabina. Europa. Asia. Un ejemplar en el sector 24.

Juniperus virginiana L. f. *glauca* (Carr.) Beissn. Junípero, Enebro. Un ejemplar en el sector 9. (Fig. 42).

B. — Angiospermae

I. — Monocotyledoneae

TYPHACEAE

Typha latifolia L. Totorá, España. América del Norte, Europa, Asia. El total más grande existía en el extremo norte del lago. Actualmente hay uno en los terrenos anegadizos al sur del Hospital Lencinas.

GRAMINEAE

Phyllostachys aurea A. et C. Riv. Bambú amarillo. China, Japón. Sector 1.

Arundo donax L. Caña de Castilla. Europa. Varios cañaverales en las márgenes de los canales que atraviesan el parque. Sectores 7, 13, 17, etc.

Cortaderia dioica Speg. Cortadera. Argentina, Sectores 10, 22, 23, etc.

PALMAE

Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl. China. Muchos ejemplares, principalmente en los sectores 6, 7, 12, etc. (Fig. 43).

Trithinax campestris (Burm.) Drude et Gris. Caranday. Argentina. Varios ejemplares en los sectores 10, 24, etc.

Washingtonia filifera. (Linden) H. Wendl. América boreal. Varios ejemplares en los sectores 8, 9, etc. (Fig. 44).

Washingtonia robusta H. Wendl. América boreal. Muchos ejemplares en diversos sectores y principalmente bordeando la avenida de su nombre que nace frente al Club de Regatas. (Fig. 45).¹

Arecastrum romanzoffianum (Cham.) Becc. var. *australe* (Mart.) Becc. Pindó. Argentina. Varios ejemplares en el sector 18.



Fig. 43 Palmeras. (*Trachycarpus fortunei*), y *Dracaena*, (*Dracaena deremensis*)



Fig. 44

Palmera
(*Washingtonia filifera*)



Fig. 45

Avenida de las Palmeras
La especie es *Washingtonia robusta*

Jubaea spectabilis H. B. K. Palma chilena. Chile. Un ejemplar en el sector 14, a unos pocos metros de los portones y dos ejemplares jóvenes en el sector 18.

Phoenix canariensis Hort. Fénix. Islas Canarias. Es la palmera más cultivada en el parque. Se la encuentra próxima a la entrada principal bordeando a ambos lados los caminos para peatones, como puede apreciarse en las figuras 1 y 2. Es la especie que da el nombre a la Avenida de las Palmeras, al oeste del lago y además se encuentran numerosos ejemplares en la rotonda (sector 30), y en muchos lugares más.

Butia capitata (Mart.) Becc. Brasil, Uruguay. Varios ejemplares, principalmente en los sectores 10 y 12.

LILIACEAE

Phormium tenax Forst. Formio, Lino de Nueva Zelandia. Nueva Zelandia. Varias plantas en el rosedal (sector 8), cerca de la estatua "La Pureza".

Dracaena deremensis Engl. Africa tropical. Varios ejemplares en los sectores 18 y 30. (Fig. 43).

Yucca gloriosa L. Yuca. Sur de América del Norte. En los sectores 9, 20, etc. Muy abundante en el parque aborigen. (Fig. 85).

AMARYLLIDACEAE

Agave americana L. Pita. América tropical. Sector 11. Muy abundante en el parque aborigen. (Fig. 86).

Agave americana L. var. *marginata* Hort. Sector 11.

CANNACEAE

Canna edulis Ker-Gawl. Achira. América tropical, Argentina. En varios canteros en el rosedal (sector 11).

II. — Dicotyledoneae

CASUARINACEAE

Casuarina cunninghamiana Miq. Casuarina. Australia. Especie muy difundida en el parque. Forma masas boscosas en el sector 7 (frente al Club de Regatas), en el 19, etc., y aislado o en grupos en casi todos los otros sectores.

SALICACEAE

Salix babylonica L. Sauce llorón. China. Especie muy difundida a lo largo de los cursos de agua del parque. Sectores 7, 13, 14, 17, 18, 25, etc.

Salix babylonica L. f. *crispa* (Loud) Rehder = *Salix annularis* Forbes. Sauce crespo. Un ejemplar en el sector 18.



Fig. 46

Reflejos en el lago. Alamos plateados
(*Populus alba* var. *Bolleana*).



Fig. 47

Rincón con álamos blancos. (*Populus alba* var. *Bolleana*)

Salix alba L. var. *calva* Rehder. Sauce álamo. Muchos ejemplares. Sectores 14, 27, etc.

Salix humboldtiana Willd. Sauce criollo, Sauce colorado. Argentina. Un ejemplar a orillas del lago, al norte del sector 24.

Populus alba L. Alamo blanco. Europa, Asia. Sumamente difundido. Abundante en los sectores 13, 19, 20, 22, etc.

Populus alba L. var. *bolleana* Lauch. Alamo plateado. Asia oriental. Especie muy común en el parque. Sectores 1, 2, 3, 4, 24, etc. (Figs. 46 y 47).

Populus simonii Carr. China, Manchuria y Corea. Varios ejemplares en los sectores 11, 14 y 15.



Fig. 48

Alamo criollo
(*Populus nigra* var. *italica*)



Fig. 49

Roble
(*Quercus robur*)

Populus nigra L. var. *italica* Du Roi Persia. Común en varios sectores, en pequeños grupos o aislado. Notable desarrollo acusan los ubicados en los sectores 4, 7, 13, etc. (Figs. 48 y 50).

Populus nigra L. var. *sempervirens* Hort. Alamo chileno. Muy parecido al anterior, del que se diferencia por mantener su follaje hasta bien entrado el invierno. Sectores 13, 14, 15, 22, 23, etc.

Populus deltoides Marsh. f. *carolinensis* Foug. Alamo carolino. Sur de EE. UU. Muy difundido en varios sectores del parque. Cubre casi todo el sector 7 llamado "Prado Español". En Mendoza se lo llama simplemente "carolino".



Fig. 50

Nubes de tormenta. Alamos criollos en un prado próximo a la Avenida de las Palmeras

Populus deltoides Marsh. f. *virginiana* Foug. Alamo canadiense. Sectores 14, 29, etc.

FAGACEAE

Quercus ilex L. Encina. Europa, Asia. Especie muy abundante. Forma pequeños bosques en los sectores 9 y 19. Hermosos ejemplares en el sector 14.

Quercus robur L. Roble. Mediterráneo. Numerosos ejemplares. Los más vigorosos se encuentran en el sector 14 y en el extremo sur del parque (no figura en el plano), frente al Vivero Sur. (Fig. 49).

Quercus suber L. Alcornoque. Mediterráneo. Varios ejemplares en los sectores 14, 19, etc.

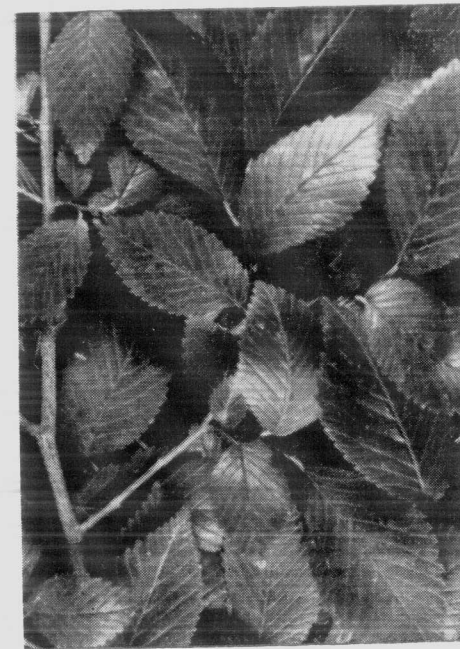


Fig. 51

Olmo
(*Ulmus americana*)

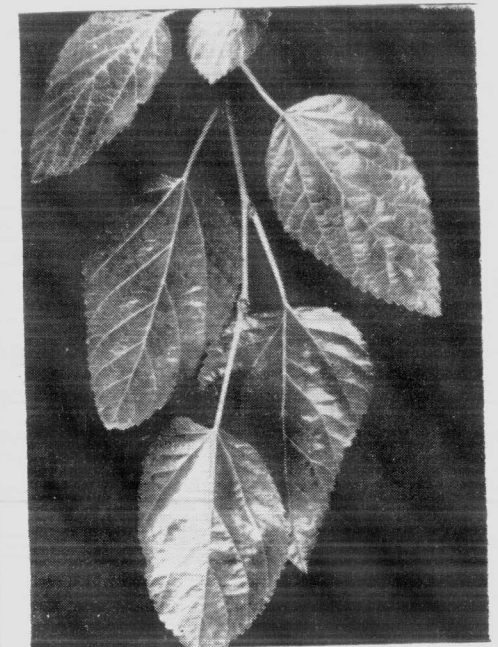


Fig. 52

Morera
(*Morus alba*)

ULMACEAE

Ulmus americana L. Olmo americano. EE. UU. Especie de gran difusión dentro del parque, donde forma grandes masas boscosas en los sectores 6, 10, 11, etc. También constituye el arbolado de la Avenida de los Olmos que corre entre los sectores 8 y 10. (Fig. 51).

Ulmus glabra Huds. f. *pendula* (Loud). Rehder. Olmo péndulo. Un ejemplar en el sector 14.

Ulmus procera Salisb. f. *vanhouttei* (Schelle) Rehd. Olmo dorado. Un magnífico ejemplar en el sector 1.

Celtis australis L. Europa. Varios ejemplares aislados en distintos sectores, pero un grupo muy grande está cultivado dentro del parque zoológico.

MORACEAE

Morus alba L. Morera. China. En varios sectores, y gran número de ejemplares en el parque zoológico. (Fig. 52).

Morus alba L. f. *pendula* Dipp. Morera péndula. En varios sectores y también en el parque zoológico.

Maclura pomifera (Raf.) Schneid. Maclura. América boreal. En varios sectores y principalmente en el 4 y en el 5. En Mendoza a los frutos de maclura se los llama "toronjas". (Fig. 53).



Fig. 53

Ramita florifera de maclura
(*Maclura pomifera*)

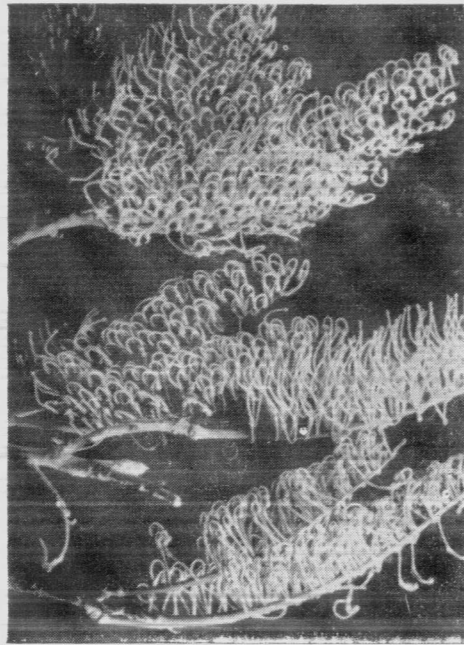


Fig. 54

Inflorescencias de roble sedoso
(*Grevillea robusta*)

Ficus carica L. Higuera. Mediterráneo. Pocos ejemplares, uno en el sector 15 y otro en el parque aborígen.

PROTEACEAE

Grevillea robusta A. Cunn. Roble sedoso. Australia. Varios ejemplares. Los más lozanos están ubicados en el sector 2. (Fig. 54).

NYCTAGINACEAE

Bougainvillea spectabilis Willd. Santa Rita. Brasil. En el sector 8, apoyándose en las pérgolas del rosedal.

PHYTOLACCACEAE

Phytolacca dioica L. Ombú. NE Argentina. En el sector 29 y otros en el parque zoológico frente al edificio de la administración del mismo. (Figs. 55 y 56).

BERBERIDACEAE

Berberis pruinosa Franch. China. Numerosos ejemplares en los sectores 8, 19, 30.

Berberis vulgaris L. Agracejo. Europa. Numerosos ejemplares en los sectores 1, 8, etc.

Berberis vulgaris L. f. *atropurpurea* Reg. Algunos ejemplares en el sector 8.



Fig. 55

Flores masculinas de ombú
(*Phytolacca dioica*)

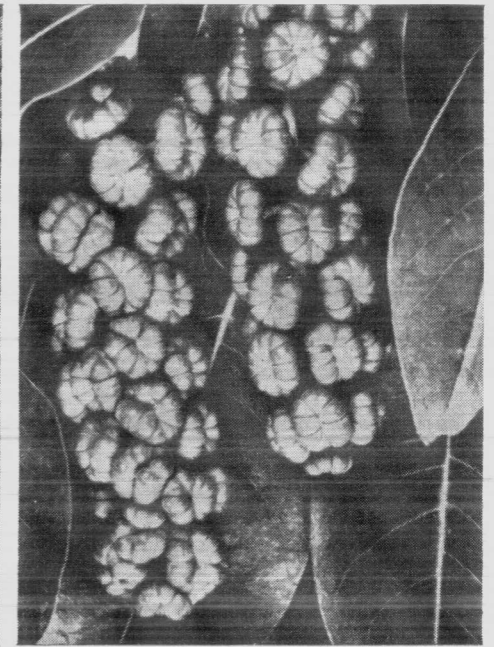


Fig. 56

Frutos de ombú
(*Phytolacca dioica*)

MENISPERMACEAE

Cocculus laurifolius DC. Himalaya. Pocos ejemplares en los sectores 1 y 8.

MAGNOLIACEAE

Liriodendron tulipifera L. Tulipanero. EE. UU. Un ejemplar en el rosedal, sector 8.

Magnolia grandiflora L. Magnolia. N. América. En varios sectores. Los más hermosos en el 1. (Fig. 57).

Magnolia liliflora Desr. Magnolia japonesa. China. Varios ejemplares en el rosedal, sector 8. (Fig. 58).

LAURACEAE

Cinnamomum camphora (L.) Nees. et Eberm. Alcanforero. China, Japón. Muy pocos ejemplares. Sector 9.

Cryptocarya peumus Nees. Peumo. Chile. Un solo ejemplar ubicado en el sector 19.

SAXIFRAGACEAE

Philadelphus coronarius L. Jazmín de Siberia, Flor de ángeles. Europa, Asia. Sector 15 (Vivero Central). (Fig. 59).



Fig. 57

Magnolia
(*Magnolia grandiflora*)



Fig. 58

Magnolia japonesa
(*Magnolia liliflora*)

PITTIOSPORACEAE

Pittosporum tobira Ait. Azarero. China, Japón. Muchísimos ejemplares en casi todos los sectores del parque. (Fig. 60).

Pittosporum tenuifolium Banks et Soland. Nueva Zelandia. Pocos ejemplares, uno de ellos en el sector 24.

HAMAMELIDACEAE

Liquidambar styraciflua L. América boreal. Varios ejemplares, algunos de ellos en el sector 14. (Fig. 61).



Fig. 59

Flor de ángeles
(*Philadelphus coronarius*)



Fig. 60

Azarero
(*Pittosporum tobira*)



Fig. 61

Liquidambar
(*Liquidambar styraciflua*)

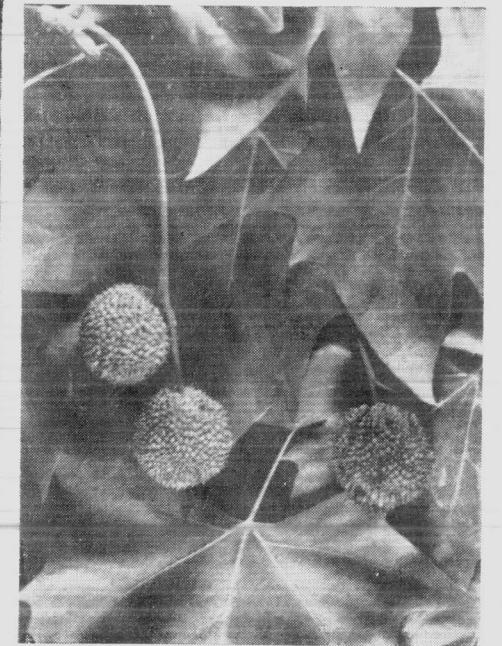


Fig. 62

Plátano
(*Platanus acerifolia*)

PLATANACEAE

Platanus acerifolia (Ait.) Willd. Plátano. Híbrido de *P. occidentalis* X *P. orientalis*. Especie muy difundida en varios sectores (2, 25, 26, etc.). Constituye el hermoso arbolado de la avenida de su nombre y también de la que circunda por el oeste al Prado Español. (Fig. 62).

ROSACEAE

Spiraea cantoniensis Lour. Corona de novia, Corona del poeta. China, Japón. Sumamente difundida en casi todos los sectores. (Fig. 63).

Quillaja saponaria Molina. Quillai, Jabón de palo. Chile. Un ejemplar en el sector 9, dos en el parque aborígen y otros dos en el Vivero Sur. (Fig. 88).

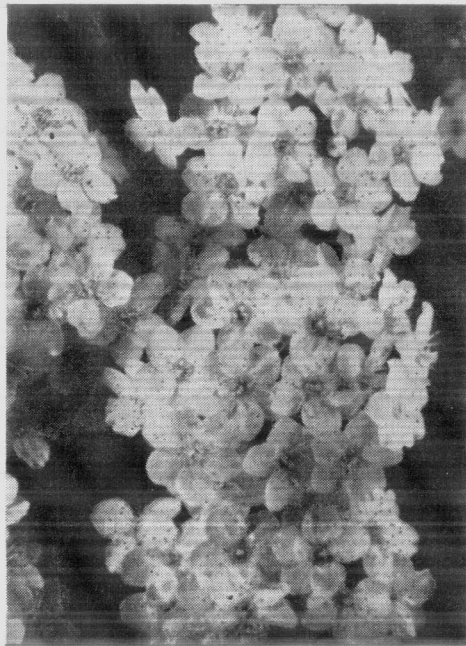


Fig. 63

Corona de novia
(*Spiraea cantoniensis*)

Rosa sp. Muchas y hermosas variedades hortícolas de esta especie se encuentran bajo cultivo en el rosedal, paseo muy típico de nuestro parque, dentro del cual ocupa una superficie algo mayor de tres hectáreas en el sector 8. Posee más de dos mil plantas. Distintos aspectos de este paseo pueden apreciarse en las figuras 19, 23, 29 y 31.

Prunus laurocerasus L. Laurel cerezo. Europa, Asia. Un enorme ejemplar de este arbusto en el extremo NO del sector 8.

Prunus cerasifera Ehrl. f. *atropurpurea* (Jaeg.) Rehd. = *Prunus cerasifera* Ehrl. var. *Pissardi* Koehne. Ciruelo rojo. Persia. En varios sectores donde resalta su presencia por lo atractivo de sus hojas purpúreas, (1, 2, 3, 14, etc.).

Prunus persica (L.) Batsch. f. *magnifica* Schneid. Durazno de flor. Un soberbio ejemplar en el extremo norte del rosedal (sector 8).

Kerria japonica (L.) DC. f. *pleniflora* (Witte) Rehd. Rosita del Japón. Pocos ejemplares en el sector 15 (Vivero Central).

Chaenomeles lagenaria (Loisel.) Koidz. = *Cydonia japonica* Pers. Membrillero del Japón. China. Numerosísimos ejemplares en varios sectores (8, 9, 18, 27, etc.). También en el parque zoológico.

Cydonia oblonga Mill. Membrillero. Asia. Varios ejemplares en los sectores 3, 4, 27, etc.

Crataegus oxyacantha L. Espino blanco. Europa. Varios ejemplares en los sectores 5, 6, 20, 27, etc.

Pyracantha coccinea Roem. Crategus, Espinillo. Sur de Europa y oeste de Asia. Forma el cerco que rodea el sector 6.

Mespilus germanica L. Níspero europeo. Europa. Varios ejemplares en el sector 9.

Malus prunifolia (Willd.) Borkh. NE de Asia. Un ejemplar en el zoológico, a pocos metros de la entrada, a la izquierda.

Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. Níspero. Níspero japonés. China, Japón. Pocos ejemplares, extremo norte del sector 8.

Raphiolepis indica (L.) Lindl. China. Frecuente en muchos sectores (8, 13, 14, etc.).

Photinia serrulata Lindl. Fotinia. China. Uno de los arbustos más cultivados. Sectores 1, 2, 3, 4, 25, 26, 28, 29, etc.

Photinia serrulata Lindl. var. *aculeata* Lawr. Pocos ejemplares, algunos de ellos en el sector 8.

LEGUMINOSAE

a) Mimosoideae

Acacia caven (Mol.) Mol. Espinillo. Argentina. Un ejemplar en el sector 8, al sur, frente a la isla del lago.

Acacia visco Lor. ap. Griseb. Visco, Arca, Viscote. NO Argentina. Muy difundida en varios sectores. Un grupo muy numeroso en el sector 7, frente a la avenida de las Palmeras.

Acacia baileyana F. v. Muell. Mimosa. Australia. Numerosos ejemplares en distintos puntos del sector 8. (Fig. 64).

Acacia decurrens Willd. var. *dealbata* (Link.) F. v. Muell. Aromo francés. Australia, Tasmania. Muchos ejemplares en distintos sectores (3, 8, 29, etc.). (Fig. 65).

Acacia melanoxylon R. Br. Aromo negro. Australia. Varios ejemplares. Un grupo en el sector 18, al este de la hostería "El León". (Fig. 66).

Acacia retinoides Schlecht. Aromo. Australia. Muy difundido, especialmente en el sector 19. (Fig. 67).

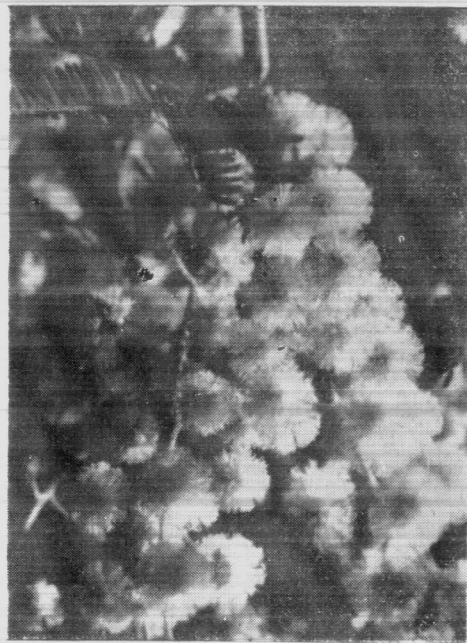


Fig. 64
Aromo, Mimosa
(*Acacia baileyana*)



Fig. 65
Aromo francés
(*Acacia decurrens* var. *dealbata*)



Fig. 66
Aromo negro
(*Acacia melanoxylon*)



Fig. 67
Aromo
(*Acacia retinodes*)

Acacia longifolia (Andr.) Willd. Aroma doble. Australia. Muy pocos ejemplares. Sector 30.

Acacia cultriformis Cunningh. Acacia gris. Australia. Algunos ejemplares en las instalaciones del establecimiento Alto Godoy, de Obras Sanitarias de la Nación, al oeste del sector 28.

Albizzia julibrissin Durazz. Acacia de Constantinopla. Persia. Un ejemplar en el lugar citado precedentemente.

Enterolobium contortisiliquum (Vell.) Morong. Timbó, Pacará, Oreja de negro. Norte de Argentina. Varios ejemplares muy bien desarrollados, también en Obras Sanitarias.

b) *Caesalpinioideae*

Cersis siliquastrum L. Arbol de Judea, Nandumbús, Arbol del amor, Ciclamor. Europa. Numerosos ejemplares, sectores 8, 9, etc.

Ceratonia siliqua L. Algarrobo europeo. Mediterráneo. Un enorme ejemplar en el sector 18.

Gleditsia triacanthos L. Acacia negra. N. América. Varios ejemplares en los sectores 18 y 27.

Bauhinia candicans Benth. Pezuña de vaca, Pata de buey, Falsa coaba. Sur de Brasil, Argentina subtropical. Un ejemplar en el sector 1. (Fig. 68).

c) *Papilionoideae*

Styphnolobium japonicum (L.) Schott. Sófora. China. Pocos ejemplares. Sector 2.

Styphnolobium japonicum (L.) Schott. var. *pendulum* (Loud) Schott. Sófora péndula. Un ejemplar en el sector 14.

Tipuana tipu (Benth.) O. K. Tipa blanca. Norte de Argentina. Cultivada en varios sectores. Constituye el arbolado de la avenida de su nombre, señalada en el plano y también el del camino que separa los sectores 1 y 2. Los ejemplares alcanzan gran desarrollo.

Sesbania punicea (Cav.) Benth. Acacia mansa. NE de Argentina. Algunos ejemplares en el Vivero Sur.

Wisteria sinensis (Sims.) Sweet. Glicina. China. Constituyen los ejemplares de esta especie el ornato de varias de las pérgolas del rosedal. También un añoso ejemplar en el sector 1, trepada sobre un grupo de tres olmos a los que cubre con sus flores al comienzo de la primavera.

Robinia pseudo-acacia L. Acacia blanca. EE. UU. Especie muy difundida. Numerosos ejemplares en los sectores 22, 23, 24, etc.

Robinia hispida L. Acacia rosa. N. América. Pocos ejemplares en los sectores 1 y 14.

Spartium junceum L. Retama amarilla. Mediterráneo. Muy cultivada sobre todo en el sector 1 y en el 14. Abunda en el parque aborigen.

Erythrina crista-galli L. Seibo. Argentina. Varios ejemplares en las orillas del lago.

ZYGOPHYLLACEAE

Bulnesia retamo (Gill.) Gris. Retamo. Argentina. Dos ejemplares en el sector 10. Especie muy difundida en el parque aborígen.

RUTACEAE

Poncirus trifoliata (L.) Raf. Naranja trébol. China. Varios ejemplares en el rosedal, sector 8. (Fig. 69).

Ruta chalepensis L. Ruda. Mediterráneo. Pocos ejemplares en los sectores 13 y 19. Más común en el parque aborígen y en el zoológico.



Fig. 68
Pezuña de vaca, Falsa caoba
(*Bauhinia candicans*)



Fig. 69
Naranja trébol
(*Poncirus trifoliata*)

SIMARUBACEAE

Ailanthus glandulosa Desf. Árbol del cielo. Barniz. China, Japón. Varios ejemplares en los sectores 1 y 8.

MELIACEAE

Melia azedarach L. Paraíso, Lila de la India. Himalaya. Especie muy frecuente en los sectores 1, 2, 3, 4, 25, 29, etc. (Fig. 70).

EUPHORBIACEAE

Ricinus communis L. Higuera, Tártago, Ricino, Castor. Africa. Algunos ejemplares en el Vivero Sur.

Sapium haemospermum Müll. Lecherón, Curupí. Argentina. Dos ejemplares en el sector 1.

BUXACEAE

Buxus sempervirens L. Boj. Europa, norte de Africa. Varias plantas en el rosedal (sector 8).

Buxus sempervirens L. var. *suffruticosa* L. Varias plantas en el rosedal (sector 8).

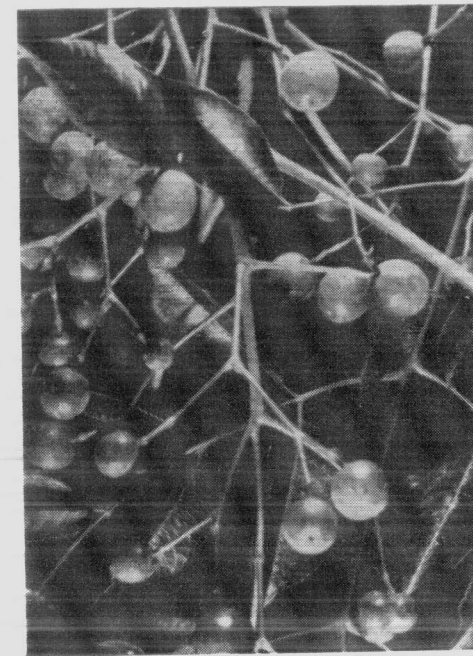


Fig. 70
Paraíso. Frutos
(*Melia azedarach*)

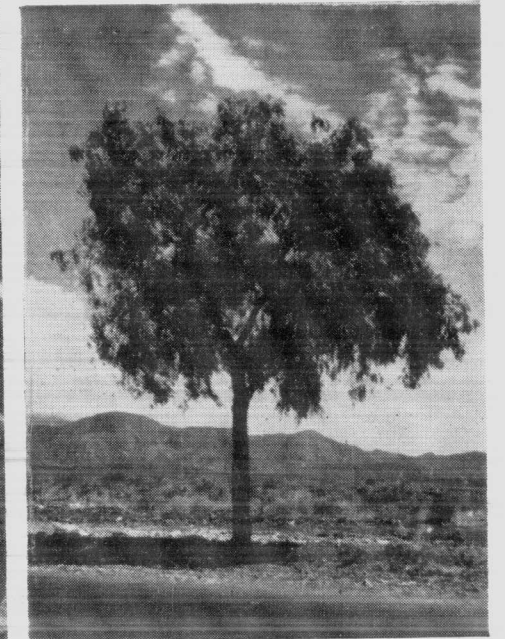


Fig. 71
Aguaribay, Pimiento, Terebinto
(*Schinus molle* var. *areira*)

ANACARDIACEAE

Schinus molle L. var. *areira* (L.) DC. Aguaribay, Pimiento. Terebinto, Gualaguay, etc. América del Sur, Norte de Argentina. Muy abundante en varios sectores (3, 4, 5, 27, etc.). Con esta especie está arbolado el camino que conduce al parque aborígen y al zoológico. (Figs. 71 y 72).

Schinus polygamus (Cav.) Cabr. Molle, Incienso, Trementina. Argentina, Mendoza. Arbolito de la flora local, está muy difundido por todo el ámbito del parque. Lindos ejemplares en los sectores 4, 7, 14, etc.

AQUIFOLIACEAE

Ilex aquifolium L. Acebo. Mediterráneo. Dos plantas, una en el sector 15 (Vivero Central) y otra en el parque zoológico.

CELASTRACEAE

Evonymus japonica L. Evónimo, Siempre verde. Este de Asia. Especie muy frecuente en casi todos los sectores del parque.

Evonymus japonica L. f. *aureo-marginata* (Rehd.) Rehd. Pocos ejemplares, sectores 1 y 8.



Fig. 72
Frutos de aguaribay
(*Schinus molle* var. *areira*)



Fig. 73
Arce variegado
(*Acer negundo* f. *variegatum*)

Maytenus boaria Molina. Maitén. Chile, Argentina, Mendoza. Frecuente en muchos sectores (1, 2, 9, 14, etc.), y sobre todo en el sector ubicado al oeste del 25, que no figura en el plano.

ACERACEAE

Acer negundo L. Arce. Norteamérica. Muy frecuente en los sectores 12, 13, 14, etc. (Fig. 73).

Acer negundo L. f. *variegatum* (Jacques) Kuntze Arce variegado.

HIPPOCASTANACEAE

Aesculus hippocastanum L. Castaño de la India. Cáucaso. Un ejemplar en el sector 14.

Aesculus carnea Hayne. Castaño de la India de flor rosada. Híbrido de: *A. hippocastanum* X *A. pavia*. Un ejemplar en el sector 14.

SAPINDACEAE

Koelreuteria paniculata Laxm. Sapindo. Este de Asia. Pocos ejemplares, sector 4. Otros en el parque zoológico.

VITACEAE

Parthenocissus tricuspidata (Sieb. et Zucc.) Planch. Enamorada del muro. Asia. Sobre algunas pérgolas en el rosedal (sector 8).

TILIACEAE

Tilia sp. Tilo. Varios ejemplares de tres especies diferentes en los sectores 8, 14 y 18.

MALVACEAE

Hibiscus syriacus L. Suspiro. Este de Asia. Una planta en el sector 20.

STERCULIACEAE

Brachychiton australis (Schott. et Endl.) Terrac. Australia. Dos ejemplares en el sector 18, frente a la escuela Carlos M. Viedma.

Brachychiton populneum R. Br. Braquiquito. Australia. Varios ejemplares en los sectores 14, 18 y en el 15, en los jardines del hospital Emilio Civit.

Firmiana simplex (L.) W. G. Wigth. Parasol de la China. China, Japón. Varios ejemplares en el sector 9.

TAMARICACEAE

Tamarix gallica L. Tamarisco. Europa. Frecuente en varios sectores (2, 3, 4, etc.). En Mendoza se lo llama "tamarindo".

FLACOURTIACEAE

Doryalis caffra (Harvey et Sond.) Warburg. Africa. Un solo ejemplar, extremo norte del sector 8.

ELAEGNACEAE

Elaeagnus angustifolia L. Aralia, Olivo de Bohemia. Eurasia. En varios sectores, pero principalmente en el 6.

LYTHRACEAE

Lagerstroemia indica L. Crespón. Asia. En varios sectores (14, 18, 8, etc.). (Fig. 24).

PUNICACEAE

Punica granatum L. var. *nana* (L.) Pers. Granado enano. Varias plantitas en los jardines de la fuente "Los Continentes".

MYRTACEAE

Callistemon rigidus R. Br. Limpia tubo. Australia. Pocos ejemplares, sectores 8 y 30.

Melaleuca sp. Australia. Pocos ejemplares. Sectores 8 y 9.

Feijoa sellowiana Berg. Falso guayabo. Argentina. Dos ejemplares (sectores 8 y 19).

Eucalyptus camaldulensis Dehnh. Australia. Muy abundante en varios sectores (6, 7, 18, etc.). (Fig. 74).

Eucalyptus cinerea F. v. M. SO de Australia. Pocos ejemplares en el sector 14.

Eucalyptus globulus Labill. Eucalipto macho, Eucalipto medicinal. Sudeste de Tasmania. Muy abundante en los sectores 4, 7, 18, 25.

Eucalyptus robusta Smith. Australia. Un ejemplar en el sector 13 y otro en el 6.

Eucalyptus rudis Endl. Este de Australia. Algunos ejemplares en un bosque plantado al sur del sector 6.

Eucalyptus sideroxylon A. Cunn. SO de Australia. Todo un bosque de esta hermosa especie de flor rosada, en el sector 25. También en el 24, muy próximos a la tribuna del Club de Regatas.

Eucalyptus tereticornis Smith SO de Australia. Varios ejemplares en el bosque plantado al sur del sector 6.

Eucalyptus viminalis Labill. SO de Australia. Pocos ejemplares en el sector 11.

ARALIACEAE

Hedera colchica Koch. Hiedra del Cáucaso. Asia Menor, Cáucaso, Persia. Varias plantas en las pérgolas del rosedal (sector 8).

PLUMBAGINACEAE

Plumbago capensis Thunb. Jazmín del cielo. Sur de Africa. Algunas plantas en el rosedal (sector 8).

OLEACEAE

Fraxinus americana L. Fresno americano. América del Norte. Además de integrar grupos en diversos sectores (16, 18, etc.) constituye el arbolado de la Avenida de los Fresnos, que pasa frente a la Escuela Hogar Carlos M. Viedma.

Fraxinus excelsior L. Fresno europeo. Eurasia. Numerosísimos ejemplares principalmente en los bosques situados al oeste de los sectores 25 y 26.

Fraxinus excelsior L. var. *aurea* Willd. Fresno dorado. Algunos ejemplares en los sectores 8 y 15 en los bosques aludidos precedentemente.

Fraxinus pennsylvanica Marsh. Fresno americano. América del Norte. Varios ejemplares a continuación del tramo final de la Avenida de los Olmos, frente al edificio de la administración del parque.

Forsythia viridissima Lindl. China. Varias plantas en el sector 8 (rosedal).

Syringa vulgaris L. Lila. Eurasia. En los sect. 8, 9, 14, etc.



Fig. 74

Eucalipto
(*Eucalyptus camaldulensis*)

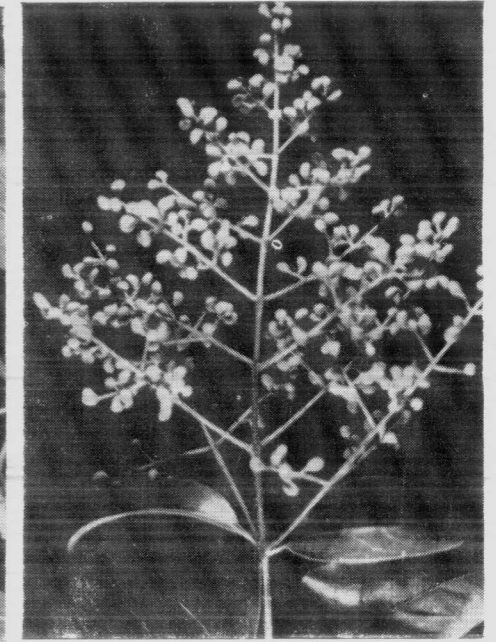


Fig. 75

Ligustro, Siempreverde
(*Ligustrum lucidum*)

Olea europaea L. Olivo. Mediterráneo. Gran número de plantas en la ladera oeste del Cerro de la Gloria.

Ligustrum lucidum Ait. Ligustro, Siempre verde. China. Numerosísimos ejemplares que en muchos sectores forman masas boscosas (12, 13, 19, etc.). (Fig. 75).

Ligustrum lucidum Ait. var. *aureo-variegatum* Hort. Ligustro dorado. Varias plantas en el sector 14. (Fig. 76).

Ligustrum coriaceum Carr. Japón. Una planta en el sector 9.

Ligustrum sinense Lour. Ligustrina. China. Muchísimas plantas, sobre todo en los terrenos ubicados al oeste de los sectores 25 y 26. También en el sector 8.

Jasminum humile L. Jazmín amarillo. Asia. En el rosedal (sector 8 y en el 15). (Fig. 77).

Jasminum officinale L. var. *grandiflorum* L. Jazmín del país. Malabar. En el rosedal (sector 8).

APOCYNACEAE

Nerium oleander L. Laurel rosa, Rosa oliva. Mediterráneo. Uno de los arbustos más cultivados en el parque. Se lo encuentra en casi todos los sectores. (Fig. 78).

VERBENACEAE

Vitex agnus-castus L. Sauzgatillo. Mediterráneo, Asia. Un hermoso ejemplar en el Vivero Sur (fuera del plano).



Fig. 76
Ligustro dorado
(*Ligustrum lucidum* var. *aureo-variegatum*)

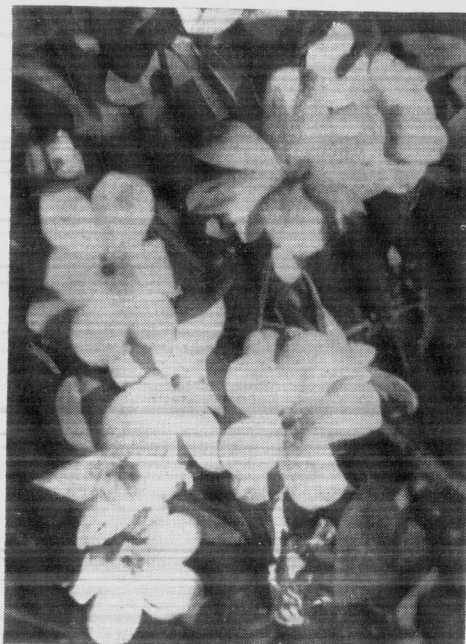


Fig. 77
Jazmín amarillo
(*Jasminum humile*)

LABIATAE

Teucrium fruticans L. Mediterráneo. Varias plantas en el sector 1 y otras en el 14.

SOLANACEAE

Nicotiana glauca Graham. Palán-palán. Argentina. Subespontánea en varias partes del parque.

Datura suaveolens Humb. et Bonpl. Floripón. Brasil. Pocas plantas en el zoológico, frente al edificio de la administración.

Cestrum parqui L'Herit. Duraznillo negro, Palque. Argentina. Pocas plantas en el sector 19.

Brunfelsia australis Benth. Jazmín del Paraguay. Sudamérica, Argentina. Una planta en el sector 8.

SCROPHULARIACEAE

Veronica sp. Varias plantas en el sector 15 (Vivero Central) y en el zoológico.



Fig. 78
Laurel rosa, Rosa oliva
(*Nerium oleander*)



Fig. 79
Transparente
(*Myoporum laetum*)

BIGNONIACEAE

Campsis radicans (L.) Seem. Jazmín de Virginia, Trompeta. América boreal. Varias plantas en las pérgolas del rosedal (sector 8).

Catalpa bignonioides Walt. América del Norte. Algunas plantas al sur del sector 6 (fuera del plano).

Jacarandá mimosifolia Don. Jacarandá, Tarco. NO de Argentina. Dos plantas en el rosedal. Tardan mucho en desarrollar por los efectos de las heladas.

MYOPORACEAE

Myoporum laetum Forst. Transparente. Nueva Zelanda. Un ejemplar en el rosedal. (Fig. 79).

CAPRIFOLIACEAE

Sambucus australis Cham. et Schlecht. Saúco. Sudamérica, Argentina. Algunos ejemplares en el sector 14.

Lonicera japonica Thunb. Madreselva. Asia. En el sector 24. Pocas plantas. (Fig. 80).

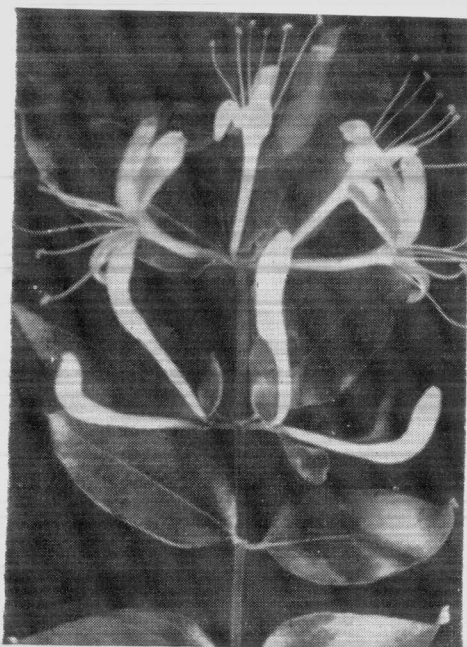


Fig. 80

Madreselva
(*Lonicera japonica*)

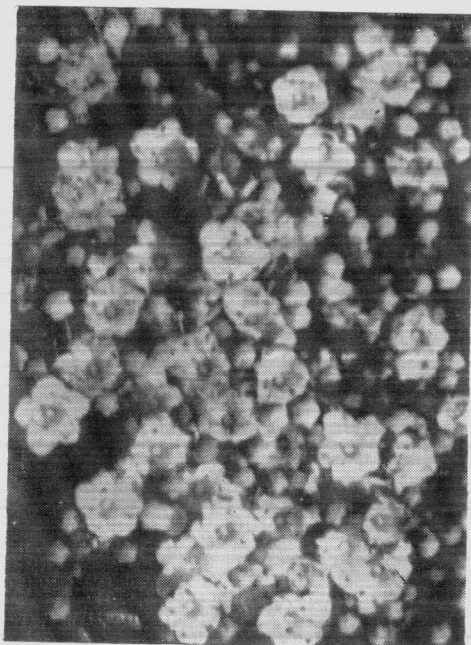


Fig. 81

Laurel tino, Laurentino
(*Viburnum tinus*)

Viburnum tinus L. Laurel tino, Laurentino. Mediterráneo. Otro de los arbustos más cultivados. Se lo encuentra en casi todos los sectores. (Fig. 81).

Viburnum opulus L. var. sterile DC. Copo de nieve, Bola de nieve. Un ejemplar en el sector 1 y dos en el 8.

Symphoricarpos albus Blake. Perlita. América boreal. Un ejemplar en el sector 30 y otros en el Vivero Sur.

“El primer deber del hombre es conocer el pedazo de suelo que le ha sido conferido por la Providencia”. A este concepto del ilustre científico belga Lucien Hauman-Merck, maestro de toda una generación de botánicos argentinos de hoy, podríamos agregar que el deber no es sólo conocer sino también hacer conocer el pedazo de suelo nativo. Y la flora es parte importante del suelo. Tan importante que la vida del hombre está indisolublemente ligada a la cubierta vegetal, que de una u otra manera ha condicionado hábitos y costumbres de aquél.

Pues bien, conocer y hacer conocer fue sin duda el elevado propósito de los hombres que gestaron el Parque Aborigen, cuya inauguración data del 31 de diciembre de 1933.

Tras el enunciado de los fines, reunir en un lugar próximo a la ciudad los principales representantes de la flora autóctona, se dieron los hombres de entonces a la tarea de cultivar en las proximidades del Cerro de la Gloria, las especies más comunes de los alrededores, y para lo cual se afectó una superficie de aproximadamente ocho hectáreas. La iniciativa se debió al entonces Director de Parques y Paseos. Don José Benito de San Martín, benemérito mendocino a cuya preocupación y celo en el desempeño de la función pública se debe buena parte del ornato forestal de nuestra ciudad.

Y comenzando la ejecución del plan trazado se llevaron al lugar escogido varios ejemplares de jarilla, retamo, albataco, molle, garabato, cactus, etc. A estas plantas seguirían otras siempre, claro está, pertenecientes a la flora autóctona.

Así comenzó a dibujarse en el pedregal la viviente lección de naturaleza. De esta naturaleza nuestra, de infinita belleza aún en su ruda apariencia xerofítica, y que sabe erguirse por sobre los factores adversos de clima y de suelo para recrear nuestros sentidos en el milagro de flores y aromas de la montaña. Pero el propósito de poblar el lugar de flores y aromas de la montaña y de las estepas mendocinas, sólo se cumplió a medias. Pronto se comenzó con el cultivo de especies exóticas, algunas de las cuales han encontrado condiciones edáficas y climáticas tan favorables que se han multiplicado rápidamente.

Basta citar entre ellas a la pita (*Agave americana*), originaria de Méjico, cuyos numerosos hijuelos han sido aprovechados para bordear caminos y cubrir canchales, habiendo a la sazón alcanzado notable preponderancia en el paisaje; la retama amarilla, (*Spartium junceum*), arbusto originario del Mediterráneo cuya vistosa floración primaveral es sumamente llamativa; dos especies de yuca, (*Yucca gloriosa* y *Yucca recurvifolia*), ambas originarias del sur de América boreal, cuyas densas panojas de flores blancas constituyen un notable atractivo; un aloe (*Aloe arborescens*) planta de grandes hojas espinosas, oriunda de S. Africa, y que por su gran tamaño sus ejemplares son un elemento primordial en el sector central del parque.

Entre las cactáceas, familia muy bien representada con especies nativas, hay algunas del género *Opuntia* ajenas al medio, pero que por su gran desarrollo acusan francamente su presencia.

Otro tanto puede decirse de algunas especies forestales, que si bien en escaso número, no justifican allí su implantación por ser absolutamente extrañas al medio. Tal el caso de algunos eucaliptos (*Eucalyptus camaldulensis*), moreras (*Morus alba*), higueras (*Ficus carica*), y hasta un ejemplar de acacia negra (*Gleditsia triacanthos*), originaria de América del Norte.

Como árbol de sombra se justifica el cultivo de gran cantidad de ejemplares de pimiento o aguaribay (*Schinus molle* var. *areira*), ya que pertenece a la flora argentina y por su característica rusticidad prospera bien en el ambiente.

No ha escapado este paseo, sin duda debido a las labores culturales a que ha sido sometido el suelo, a la invasión de gran cantidad de malezas, muchas de las cuales han sido ya declaradas plagas de la agricultura. Entre ellas el cardo ruso o

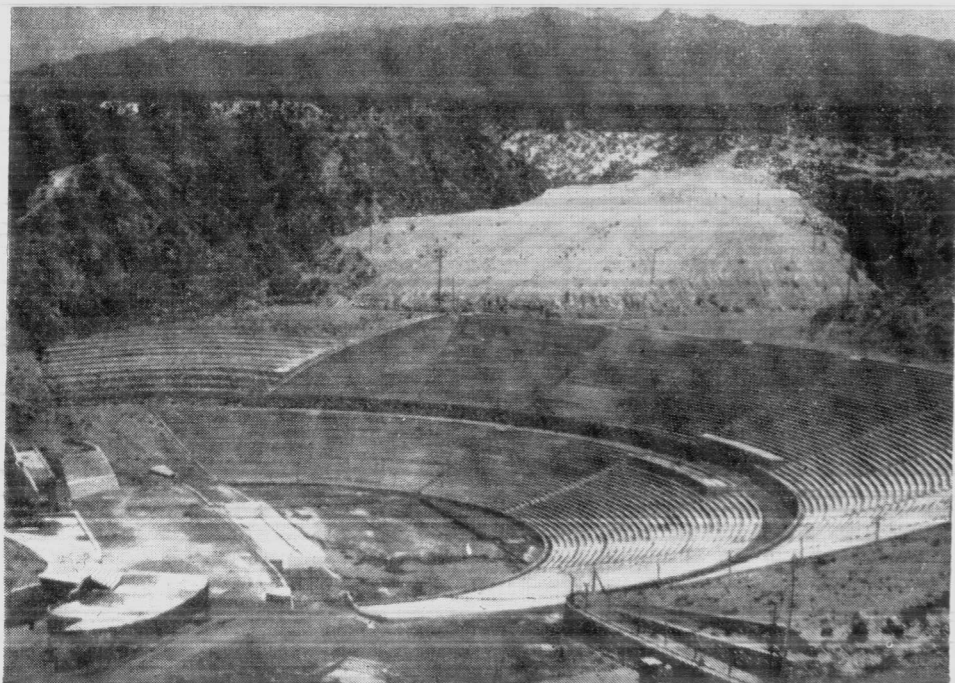


Fig. 82

Teatro Griego "Frank Romero Day"

cardo del diablo (*Salsola kali* var. *ragus*), la falsa morenita (*Kochia scoparia*), el tamascán o pasto alemán (*Cyperus rotundus*), etc., cosmopolita esta última y europeas las anteriores.

Algunas especies adventicias ya se han naturalizado aunque frecuentemente se las considera, por su gran dispersión y adaptación, como componentes de la flora autóctona, tales como la rúscula, rúcula o roqueta (*Eruca sativa*), invasora de cultivos, la yerba del sapo (*Marrubium vulgare*) y la yerba del paño (*Verbascum thapsus*), ambas reputadas como medicinales, dos especies de llantén (*Plantago major* y *Plantago lanceolata*), etc., todas de origen europeo, y muchas más que por orden sistemático consigno más adelante.

La Flora Local

Aproximadamente un centenar de especies de la flora nativa pueblan el Parque Aborigen. La familia mejor representada es la de las compuestas, con más de veinte especies, siguiéndole en orden decreciente las leguminosas, gramíneas y cactáceas.

De la primera de ellas la especie más notable es el altepe (*Proustia ilicifolia*), arbusto de 2-3 m de altura que en gran número se encuentra en todos los sectores. De la misma familia el olivillo o blanquilla (*Hyalis argentea*), sufrútice de hojas plateadas y flores violáceas difundido profusamente. El garabato (*Acacia furcatis-pina*) es por el número de ejemplares y el gran desarrollo de los mismos, la especie más significativa de las leguminosas, siguiéndole el chañar brea (*Cercidium australe*) que resalta por el color verde de sus tallos y ramas y que es de los primeros en cu-

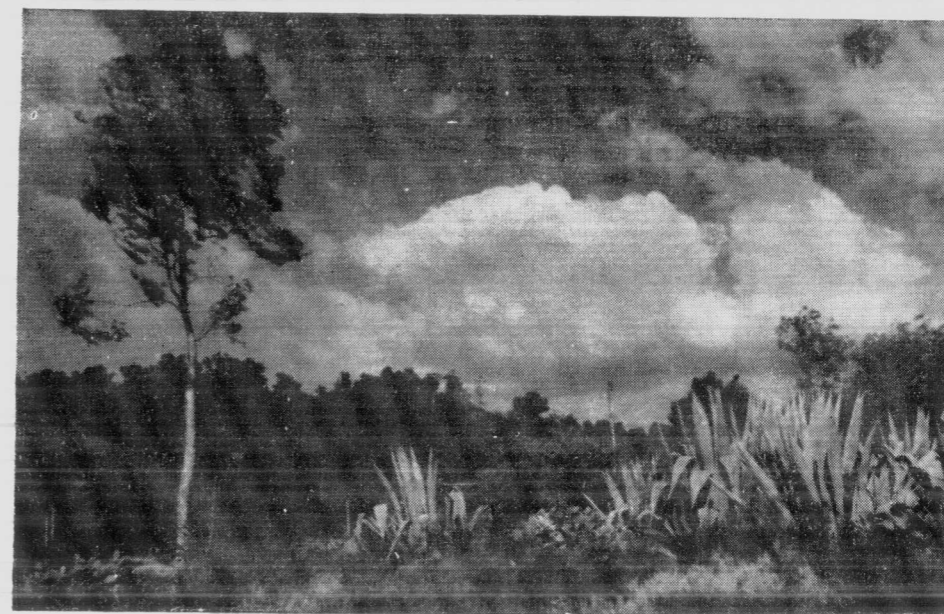


Fig. 83

Aspecto del Parque Aborigen.
Al fondo y a la izquierda, el Cerro de la Gloria.

brirse abundantemente con sus flores amarillas en primavera. Se destacan también entre la vegetación arbustiva los siguientes: monte negro (*Bougainvillea spinosa*), alpataco (*Prosopis alpataco*), jarillas (*Larrea divaricata* y *Larrea cuneifolia*), zampa (*Atriplex lampa*), chilcas (*Baccharis* sp.), salvia lora (*Buddleja mendozensis*), monte azul (*Cyclolepis genistoides*), piquillín de víbora (*Lycium tenuispinosum*), jarilla macho (*Zuccagnia punctata*), uña de trigre u oreja de gato (*Grabowskyia obtusa*), romerillo (*Senecio subulatus* y *Senecio gilliesii*), albaricoquillo o albarcoque (*Ximonia americana*), etc.

El molle (*Schinus polygamus*), alcanza en su desarrollo porte arbóreo pero no sobrepasa los tres metros de altura, y es una de las especies más frecuentes. Las

cactáceas, con diez especies autóctonas de las cuales las más frecuentes son *Trichocereus candicans* y *Opuntia sulphurea*.

La nómina de especies que consigno a continuación no pretende ser completa, aunque sí constituye la gran mayoría de ellas, faltando aquéllas que por su esporádica aparición no me ha sido posible identificar. Para las especies adventicias señalo en cada caso su origen.



Fig. 84

Contraluz en el Parque Aborigen

A. — Gymnospermae

EPHEDRACEAE

Ephedra breana Phil. Solupe, Frutilla del campo, Pico de loro.

Ephedra triandra Tul. Solupe, Frutilla del campo, Pico de loro.

B. — Angiospermae

I. — Monocotyledoneae

GRAMINEAE

Aristida adscencionis L.

Bromus unioides H. B. K. Cebadilla criolla.

Cynodon dactylon (L.) Pers. Chepica, Pata de perdiz, Pasto Bermuda, Gramilla brava. Cosmopolita. Difundida en el país, norte y centro hasta Río Negro. Invasora de cultivos.

Diplachne dubia (H. B. K.) Scribn.

Imperata brasiliensis Trin. América tropical, N y NE Argentina.

Sporobolus rigens (Trin.) Desv. Espartillo, Junco, Unco.

Sporobolus pyramidatus (Lam.) Hitchc.

Stypa brachychaeta Goodr. Pasto puna, Pasto indio, Coirón.

Stypa plumosa Trin. Coirón.

Stypa sanluisensis Speg. Coirón.

CYPERACEAE

Cyperus rotundus L. Tamascán, Pasto alemán, Totorilla. Maleza, invasora de cultivos. Plaga de la agricultura. Cosmopolita.

PALMAE

Phoenix canariensis Hort. Fénix. Islas Canarias.

BROMELIACEAE

Tillandsia xyphoides (Morr.) Kerr. Clavel del aire. Epífita.

LILIACEAE

Aloe arborescens Mill. Aloe. Sud Africa.

Nothoscordum inodorum (Ait) Nichols. Lágrimas de la Virgen

Ruscus aculeatus L. Brusco. Europa.

Yucca gloriosa L. Yuca. Sur de América boreal. (Fig. 85).

Yucca recurvifolia Salisb. Yuca. Sur de América boreal.

AMARYLLIDACEAE

Agave americana L. Pita. América tropical. (Fig. 86).

Agave americana L. var. *marginata* Hort. Pita. América tropical

Agave ferox C. Koch. Méjico.

II. — Dicotyledoneae

MORACEAE

Ficus carica L. Higuera. Mediterráneo.

Morus alba L. Morera. China (Fig. 52).



Fig. 85

Yuca (*Yucca gloriosa*)

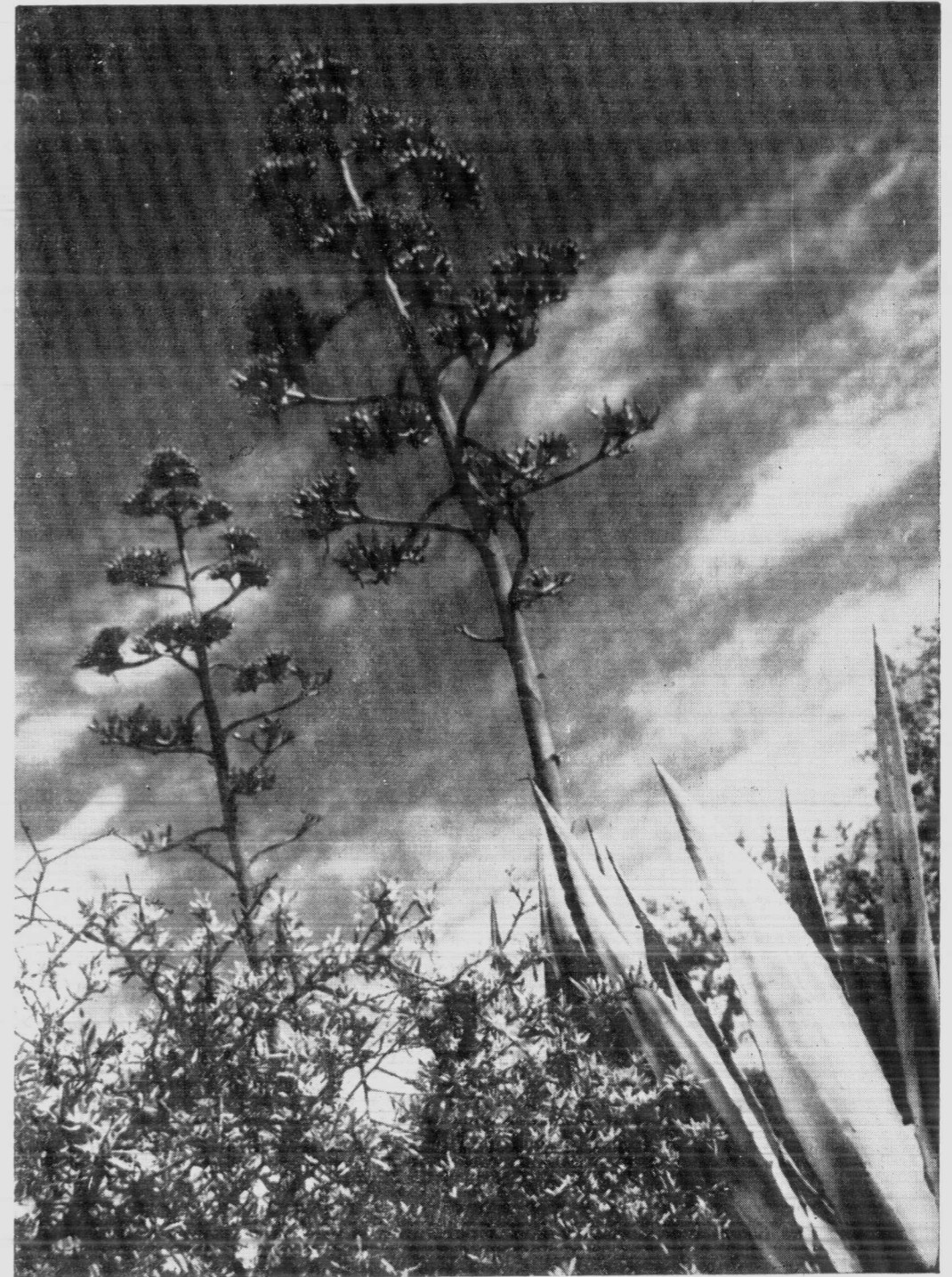


Fig. 86

Pita (*Agave americana*)

URTICACEAE

Urtica dioica L. Ortiga. Adventicia originaria de Europa.

OLACACEAE

Ximenia americana L. Albaricoquillo, Albarcoque, Albarillo.

LORANTHACEAE

Psittacanthus cuneidolius Ruiz et Pav. Liga, Liguilla, Arbusto hemiparásito de varias especies tanto silvestres como cultivadas.

POLYGONACEAE

Polygonum aviculare L. Yerba del pollo. Originaria de Europa. Adventicia en todo el mundo.

Rumex crispus L. Lengua de buey, Lengua de vaca. Originaria de Eurasia. Adventicia en todo el mundo.

CHENOPODIACEAE

Atriplex lampa Gill. Zampa.

Bassia hyssopifolia (Pall.) OK. Falsa morenita, Pelagaicho. Adventicia originaria de Europa.

Chenopodium album L. Cenizo, Quinquillo, Yuyo blanco. Adventicia originaria de Europa.

Chenopodium ambrosioides L. Paico, Paico Macho.

Kochia scoparia (L.) Schrad. Pata de gallo, Morenita, Alfalfa de los pobres. Adventicia originaria de Europa y Asia.

Salsola kali L. var. *tragus* (L.) Moq. Cardo ruso, Cardo del diablo. Adventicia originaria de Europa.

NYCTAGINACEAE

Bougainvillea spinosa (Cav.) Heim. Monte negro.

AIZOACEAE

Mesembryanthemum sp. De este género cuyas especies son originarias en su mayoría de Sud Africa, se encuentran cultivadas cuatro en taludes y canteros. A unas se las conoce con el nombre vulgar de "garra de león" y a otras con el de "enamoradas del sol", por el hábito de sus flores de abrirse a pleno sol.

PORTULACACEAE

Portulaca echinosperma Haum. Flor de seda.

Portulaca grandiflora Hook. Telquí, Flor de seda.

Portulaca oleracea L. Verdolaga. Maleza invasora de cultivos. Cosmopolita.

RANUNCULACEAE

Clematis denticulata Vellozo — *Clematis hilarii* Speg. Bejuco, Cabello de ángel, Loconte. (Fig. 87).



Fig. 87

Bejuco
(*Clematis hilarii*)

BERBERIDACEAE

Berberis sp.

PAPAVERACEAE

Argemone mexicana L. Cardo santo. América tropical y subtropical.

FUMARIACEAE

Fumaria capreolata L. Palomita, Flor de palomita.

Fumaria officinalis L. Palomita, Flor de palomita.

Adventicias originarias de Europa. Común en viñedos, montes frutales, etc. *Fumaria capreolata* se cultivaba frecuentemente en los jardines mendocinos.

CAPPARIDACEAE

Atamisquea emarginata Miers. Atamisqui, Matagusano.

CRUCIFERAE

Capsella bursa-pastoris (L.) Medic. Bolsa de pastor, Zurrón de pastor. Originaria de Europa. Adventicia en todo el mundo.



Fig. 88
Quillai, Jabón de palo
(*Quillaja saponaria*)

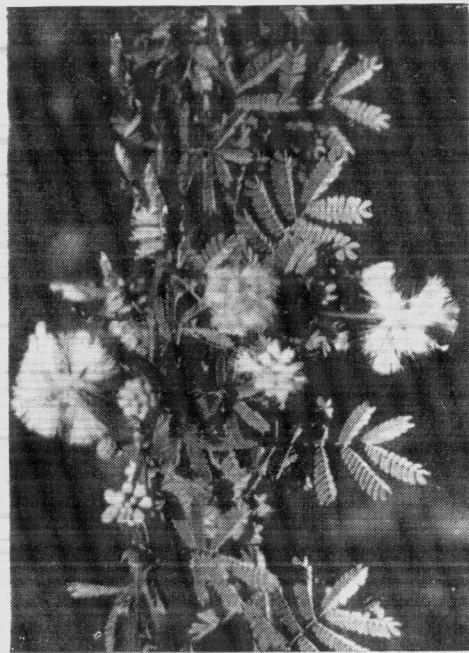


Fig. 89
Garabato
(*Acacia furcatispina*)

Descurainia cumingiana (F. et M.) Prantl.

Eruca sativa Gersault. Rúscula, Roqueta, Oruga. Adventicia originaria del Mediterráneo. Invasora de cultivos. Común al borde de caminos.

Lepidium calycinum Godr. Mastuerzo.

Sisymbrium frutescens Gill.

Sisymbrium irio L. Maleza naturalizada originaria de Europa. Invasora de cultivos.

ROSACEAE

Quillaja saponaria Molina. Quillai, Jabón de palo. Arbol originario de Chile. (Fig. 88).

LEGUMINOSAE

a) *Mimosoideae*

Acacia caven (Mol.) Mol. Espinillo, Aromo, Turca.

Acacia furcatispina Burk. Garabato. (Fig. 89).

Prosopis alpataco Phil. Alpataco.

Prosopis chilensis (Mol.) Stuntz. Algarrobo blanco, Algarrobo de Chile. (Fig. 90).

Prosopis strombulifera (Lam.) Benth. Retortuño.

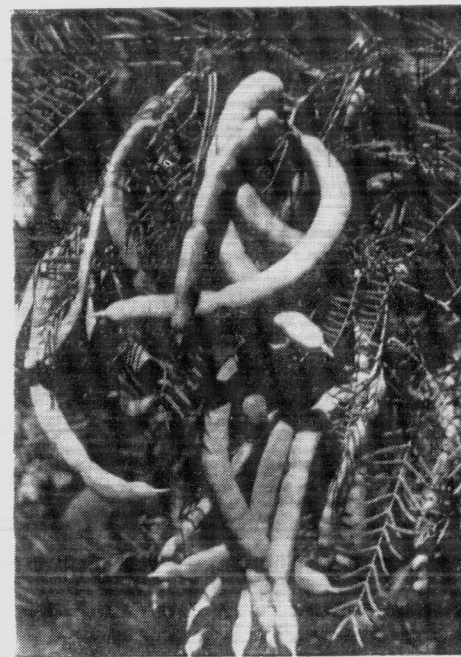


Fig. 90
Algarrobo chileno
(*Prosopis chilensis*)



Fig. 91
Mal de ojos
(*Caesalpinia gilliesii*)

b) *Caesalpinioideae*

Caesalpinia gilliesii Wall. Mal de ojos, Lagaña de perro, Disciplina de monja, Barba de chivo. (Fig. 91).

Cassia aphylla Cav. Pichanilla, Monte de la perdiz.

Cercidium australe Johnst. Brea, Chañar brea. (Fig. 92).

Gleditsia triacanthos L. Acacia negra. América del Norte.

Hoffmanseggia falcaria Cav. Porotillo.

Parkinsonia aculeata L. Cina-cina. América tropical y subtropical.

Zuccagnia punctata Cav. Jarilla macho,

c) *Papilionoideae*

Adesmia trijuga Gill. ex Hook. et Arn. Cuerno de cabra.

Geoffroea decorticans (Hook. et Arn.) Burk. Chañar.

Lathyrus macropus Hook, et Arn. Agua de nieve de la sierra.

Medicago hispida Gaertn. Trébol de carretilla. Originaria de Europa.

Medicago lupulina L. Lupulina. Originaria de Europa.

Medicago sativa L. Alfalfa. Originaria de Europa.

Melilotus indicus (L.) All. Trébol de olor. Agualputra. Adventicia originaria de Asia y Africa.

Trifolium repens L. Trébol blanco. Adventicia originaria de Europa.



Fig. 92

Chañar brea (*Cercidium australe*)

GERANIACEAE

Erodium cicutarium L'Herit. Alfilerillo. Adventicia originaria de Europa.

ZYGOPHYLLACEAE

Bulnesia retamo Gris. Retamo.

Larrea cuneifolia Cav. Jarilla. (Fig. 93).

Larrea divaricata Cav. Jarilla. (Fig. 94).

RUTACEAE

Ruta chalepensis L. Ruda. Adventicia originaria de Europa.

MALPIGHIACEAE

Tricomaria usillo Gill. ex Hook. et Arn. Usillo.

POLYGALACEAE

Bredemeyera colletioides (Phil.) Chod. Gualán, Hualán.



Fig. 93

Jarilla
(*Larrea cuneifolia*)



Fig. 94

Jarilla
(*Larrea divaricata*)

EUPHORBIACEAE

Euphorbia peplus L. Adventicia originaria de Europa.

ANACARDIACEAE

Schinus molle L. var. *areira* (L.) DC. Pimiento, Aguaribay, Terebinto, Guateguay, Curanguay, Falso pimiento, Pimienta del diablo. América del Sur hasta el norte de la República Argentina.

Schinus polygamus (Cav.) Cabr. Molle, Incienso, Trementina.

RHAMNACEAE

Condalia microphylla Cav. Piquillin.

MALVACEAE

Gaya gaudichaudiana St. Hil.

Lecanophora heterophylla (Cav.) Krap.

Malva parviflora L. Malva. Adventicia originaria de Europa.

Sphaeralcea miniata (Cav.) Spach.

PASSIFLORACEAE

Passiflora coerulea L. Mburucuyá, Pasionaria, Flor de la Pasión. América Subtropical. (Fig. 95).

CACTACEAE

Cereus aethiops Haw. (Fig. 96).

Denmoza rodacantha (S. D.) Brit. et Rose. (Fig. 97).

Echinopsis formosa Labour. (Fig. 98).

Echinopsis intricatissima Speg. (Fig. 99).

Opuntia aoracantha Lam.

Opuntia glomerata Haw.

Opuntia strobiliformis Berger.

Opuntia sulphuraea Gill. in Don. (Fig. 100).

Trichocereus candicans (Gill.) Brit. et Rose. (Fig. 101).

Trichocereus strigosus (S. D.) Brit. et Rose.

Generalmente el vulgo designa con el nombre de "quioscos" a las especies de tallos cilíndricos, y con el de "pencas" a las de ramas aplanadas (*Opuntia*). Por extensión llama "penca" a la extremidad ensanchada de la azotera de las riendas en los arreos de montar.

MYRTACEAE

Eucalyptus camaldulensis Dehnh. Eucalipto. Australia. (Fig. 74).

OENOTHERACEAE

Oenothera sp.

UMBELLIFERAE

Foeniculum vulgare Mill. Hinojo. Adventicia originaria de Europa.

Bowlesia tenera Spreng.

Hydrocotyle bonariensis Lam. Tembladerilla. Redondita de agua.

LOGANIACEAE

Buddleja mendozensis Gill. ap. Benth. Salvia lora.

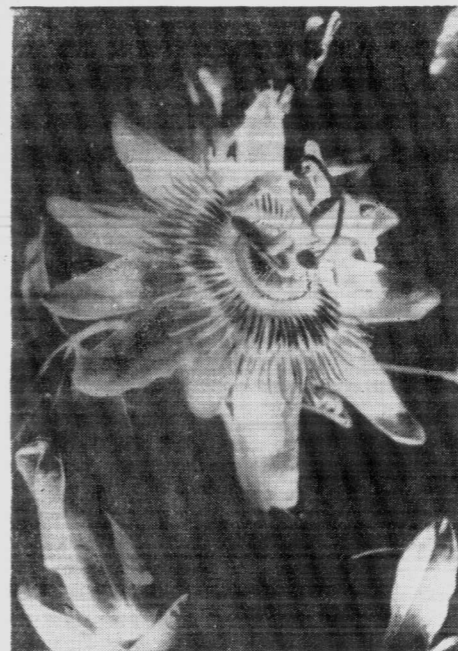


Fig. 95
Pasionaria, Mburucuyá
(*Passiflora coerulea*)



Fig. 96
Cactus
(*Cereus aethiops*)

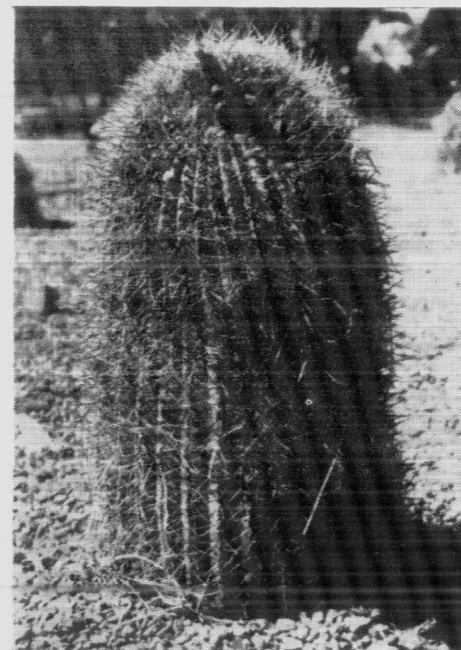


Fig. 97
Cactus
(*Denmoza rodacantha*)



Fig. 98
Cactus
(*Echinopsis formosa*)



Fig. 99

Cactus
(*Echinopsis intricatissima*)

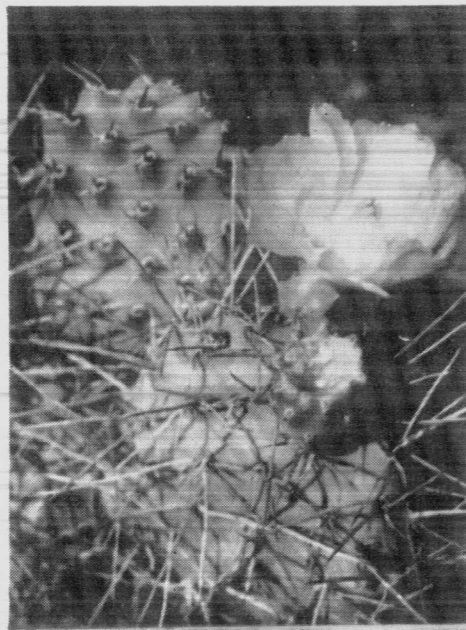


Fig. 100

Cactus
(*Opuntia sulphurea*)



Fig. 101

Cactus
(*Trichocereus candicans*)

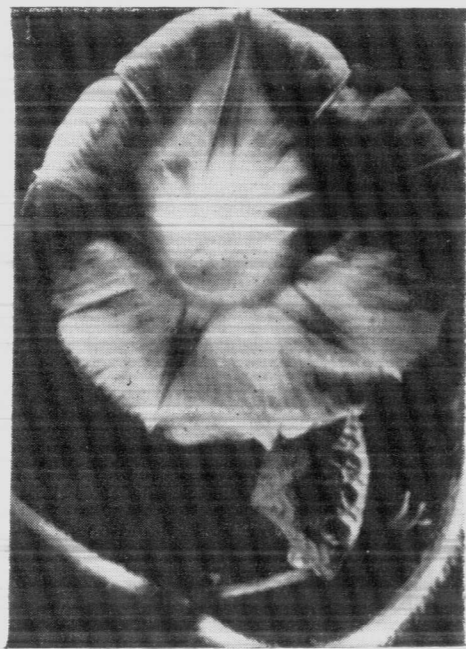


Fig. 102

Suspiro, Campanilla
(*Ipomoea purpurea*)

APOCYNACEAE

Vinca major L. Flor de sapo, Vinca. Originaria de Europa. Cultivada como ornamental.

ASCLEPIADACEAE

Morrenia odorata (Hook. et Arn.) Lindl. Tasi.

Tweedia brunonis (Hook. et Arn.) Malme.

CONVOLVULACEAE

Convolvulus arvensis L. Correhuela. Maleza invasora de cultivos, originaria de Europa.

Convolvulus bonariensis Cav.

Ipomoea purpurea (L.) Roth. Suspiro, Campanilla azul. Originaria de América tropical, es cultivada a menudo como ornamental. (Fig. 102).

HYDROPHYLLACEAE

Phacelia magellanica (Lam.) Corv. Té de la vida, Yerba de la vida.

BORAGINACEAE

Heliotropium mendocinum Phil.

Lappula redowsky (Hornem.) Green.

Pectocarya linearis (Ruiz et Pav.) DC.

VERBENACEAE

Acantholippia xeriphoides (A. Gray) Mold. Tomillo.

Aloysia lycioides Cham. = *Aloysia gratissima* (Gill. et Hook.) Troncoso. Arraván del campo.

Junellia aspera (Gill. et Hook.) Mold.

Lippia turbinata Gr. Poleo.

Pitrea cuneato-ovata (Cav.) Caro = *Castelia cuneato-ovata* Cav. Papa de la zorra, Papilla.

Verbena parodii (Cov. et Schnack) Mold. Té de burro.

LABIATAE

Lanium amplexicaule L. Adventicia originaria de Europa.

Marrubium vulgare L. Yerba del sapo. Adventicia originaria de Europa.

Mentha piperita L. Menta. Adventicia originaria de Europa.
Salvia gilliesii Benth. Salvia.

SOLANACEAE

Cestrum parqui L'Herit. Duraznillo, Palque.
Datura ferox L. Chamico. Adventicia originaria de Asia.
Fabiana demodata Miers. Pichanilla, Rama amarilla.
Grabowskya obtusa Arn. Oreja de gato, Uña de tigre, Fallampe.
Lycium chilense Miers. Laullín.
Lycium tenuispinosum Miers. Piquillín de víbora.
Nicotiana glauca Graham. Palán-palán.
Nicotiana noctiflora Hook.
Petunia axillaris Juss. var. *nyctaginiflora* Juss. Tabaquillo.
Physalis viscosa L. Huevo de gallo.
Solanum elaeagnifolium Cav. Quillo.

SCROPHULARIACEAE

Verbascum thapsus L. Paño, Yerba del paño. Adventicia originaria de Europa.
 (Fig. 103).

Veronica persica Poir. Adventicia originaria de Europa y Asia.

MARTYNIACEAE

Ibicella parodii Abb. Cuernos del diablo.

PLANTAGINACEAE

Plantago lanceolata L. Llantén. Adventicia originaria de Europa.
Plantago major L. Llantén. Adventicia originaria de Europa.
Plantago patagonica Jacq. Llantén peludo.

COMPOSITAE

Artemisia mendozana DC. Ajenjo.
Aster squamatus Hieron. Mata negra.
Baccharis sp. Chilca.
Berbesina enselioides (Cav.) Benth. et Hook. Mirasolillo. (Fig. 104).
Bidens pilosa L. Amor seco.

Centaurea melitensis L. Abrepuño. Adventicia originaria de Europa y Africa.
Cichorium intybus L. Achicoria, Radicheta. Adventicia originaria de Europa.
 También cultivada como comestible.
Cyclolepis genistoides Don. Monte azul, Palo azul, Usillo.
Cotula australis (Sieb.) Hook. Adventicia originaria de Nueva Zelandia.
Chuquiraga erinacea Don. Ardegras.
Eupatorium buniifolium Hook. et Arn. Romerillo colorado.
Flaveria bidentis O. K. Fique.
Gnaphalium spicatum Lam. Vira.



Fig. 103

Yerba del paño
 (*Verbascum thapsus*)

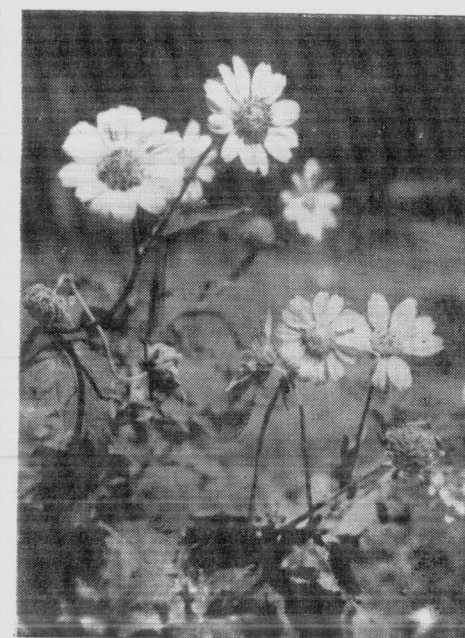


Fig. 104

Mirasolillo
 (*Berbesina enselioides*)

Grindelia chilensis (Corn.) Cabr. Melosa. (Fig. 105).
Grindelia pulchella Dunal. Quilcha amarilla, Pichanilla amarilla.
Hyalis argentea Don. ex Hook. et Arn. Blanquilla, Olivillo (Fig. 106).
Parthenium hysterophorus L. Falsa altamisa, Yerba de la oveja.
Proustia ilicifolia Hook. et Arn. Altepe. (Fig. 107 y 108).
Psila spartioides (Hook. et Arn.) Cabr. Pichana.
Senecio gilliesii Hook et Arn. Romerillo.
Senecio Subulatus D. Don. Romerillo.



Fig. 105

Melosa
(*Grindelia chiloensis*)

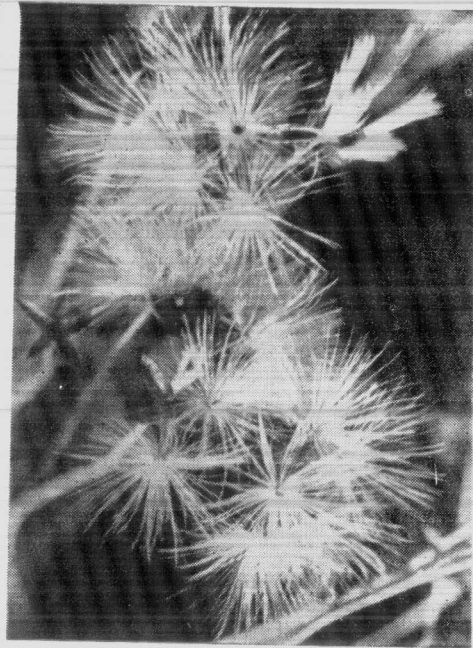


Fig. 106

Frutos de Olivillo o Blanquilla
(*Hyalis argentea*)



Fig. 107

Altepe. Flores
(*Proustia ilicifolia*)

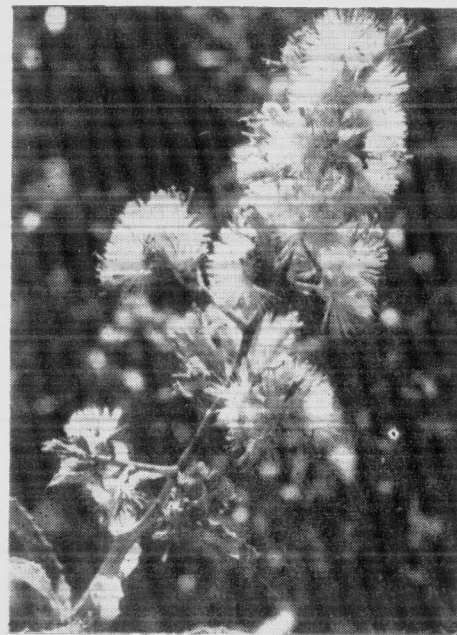


Fig. 108

Altepe. Frutos
(*Proustia ilicifolia*)

Solidago chilensis Meyen Penacho, Vara amarilla.

Sonchus oleraceus L., Cerraja. Adventicia originaria de Europa.

Taraxacum officinalis Web. ex Wigg. Diente de león, Amargón, Panadero. Adventicia originaria de Europa. (Fig. 109).

Tessaria absinthioides DC. Pájaro bobo.

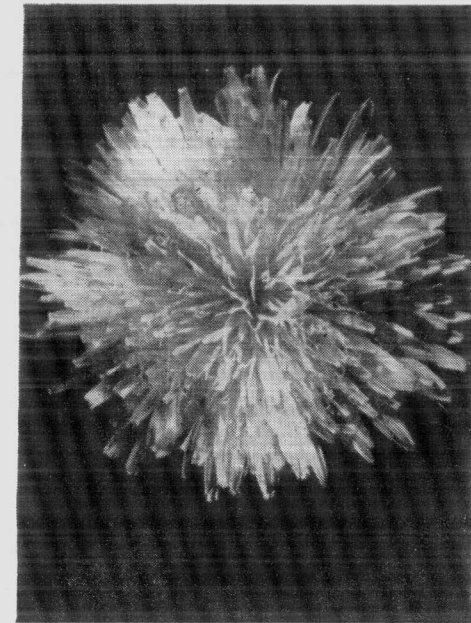


Fig. 109

Diente de león
(*Taraxacum officinale*)

Tessaria dodoneifolia (Hokk. et Arn.) Cabr. Chilca dulce.

Thymophylla belenidium (DC) Cabr. Perlilla.

Wedelia glauca (Ort.) Hoffm. ex Hicken. Clavel amarillo, Clavelillo, Sunchillo. Plaga de la agricultura.

Xanthium cavanillesii Schow. Cadillo.

Xanthium spinosum L. Cepa caballo.

Se debió también a Don Carlos Thays el delineamiento del primitivo Jardín Zoológico, cuya inauguración tuvo lugar el año 1903.

Ocupaba una superficie algo mayor de tres hectáreas ubicada al sudoeste de la Rotonda, y en uno de sus sectores en la actualidad está habilitada una hostería cuyo nombre de "El León" le fue impuesto sin duda por haber estado emplazada allí la jaula del temible felino africano.

Con un criterio moderno y atendiendo no sólo al aspecto paisajístico, sino también a las mínimas exigencias bio-ecológicas de los animales en cautiverio, las colecciones faunísticas fueron trasladadas en 1940 a su actual ubicación al pie del Cerro de la Gloria. El trazado y las obras de lo que pasó a ser Parque Zoológico comenzaron en 1939 y demandaron un año de labor, tras del cual el nuevo paseo se constituyó en un poderoso motivo de atracción turística.

Se aprovecharon inteligentemente los bosques de diversas especies de coníferas, principalmente pinos y cipreses, ucaliptos, aguaribayes, álamos, etc., de manera de proporcionar en lo posible a cada especie un ambiente similar a aquél que disfrutaban en plena naturaleza. Son muchos los casos en que la ficción de libertad se ha logrado plenamente. Aves como el ñandú o choique, pueden ejercitar sus rápidas carreras en extensos prados interrumpidos por bosques y matorrales, lo mismo que algunos ciervos y antílopes, tapires, etc.

Aves de hábitos acuáticos como los pelícanos, flamencos, cisnes, etc., tienen asignados hermosos lagos que la perspectiva de los distintos niveles ayuda a embellecer.

A muchas otras especies se podrá proporcionar ambientes más adecuados que los que tienen hoy. Ello será posible en la medida de la correcta inversión de los recursos propios que por ley tiene asignada la institución, y que provienen principalmente de la recaudación en concepto de entradas que abonan los visitantes.

Las posibilidades de nuevas y más adecuadas instalaciones se pueden apreciar teniendo en cuenta que la superficie cercada con destino al zoológico es de aproximadamente cuarenta hectáreas, de las cuales están afectadas en este momento solamente la mitad. Quedan libres aún los terrenos llanos que se extienden a continuación de la ladera este del Cerro de la Gloria y llegan hasta donde comienza el Parque Aborígen. En su mayor parte ya están forestados y ello hace más posible la creación de otros ambientes en los que las especies vivan mejor, eliminando en gran parte los inconvenientes de la cautividad.

Los serpenteantes caminos de faldeo que en una longitud de varios kilómetros fueron construidos en la ladera del cerro, constituyen otro indudable atractivo, ya que el marco ofrecido por la tupida vegetación atempera ciertamente el esfuerzo realizado por el paseante para observar las numerosas especies que habitan los recintos ubicados aquí y allá con real sentido estético.

En suma, una obra de real valor en su género, que lleva en sí el germen de futura grandeza, grandeza que será posible en poco tiempo más si se siguen aprovechando con inteligencia las óptimas condiciones del medio logradas por el esfuerzo



Fig. 110

Vista del parque zoológico con el edificio que ocupan las dependencias administrativas.

de los que trabajaron y de los que siguen trabajando porque creen en el valor de la permanente lección que representa el acercamiento del hombre, aunque sea así, precariamente, a la Naturaleza y sus criaturas vivientes. Al fin de cuentas, en las bestias alienta también el soplo Divino.

Las especies del Parque Zoológico y las regiones zoogeográficas del orbe

En función de las afinidades o diferencias faunísticas y las causas de diverso orden determinantes de la distribución de las especies, se distinguen en la superficie del globo cierto número de *regiones zoogeográficas*. Los límites de estas regiones no son bien definidos y es muy frecuente que las especies características de una región se encuentren en la parte fronteriza de la región limítrofe. Esta circunstancia del entrecruzamiento de las faunas ha motivado que la delimitación de las regiones, subregionales y distritos, se haga fundamentalmente en base a la distribución de los

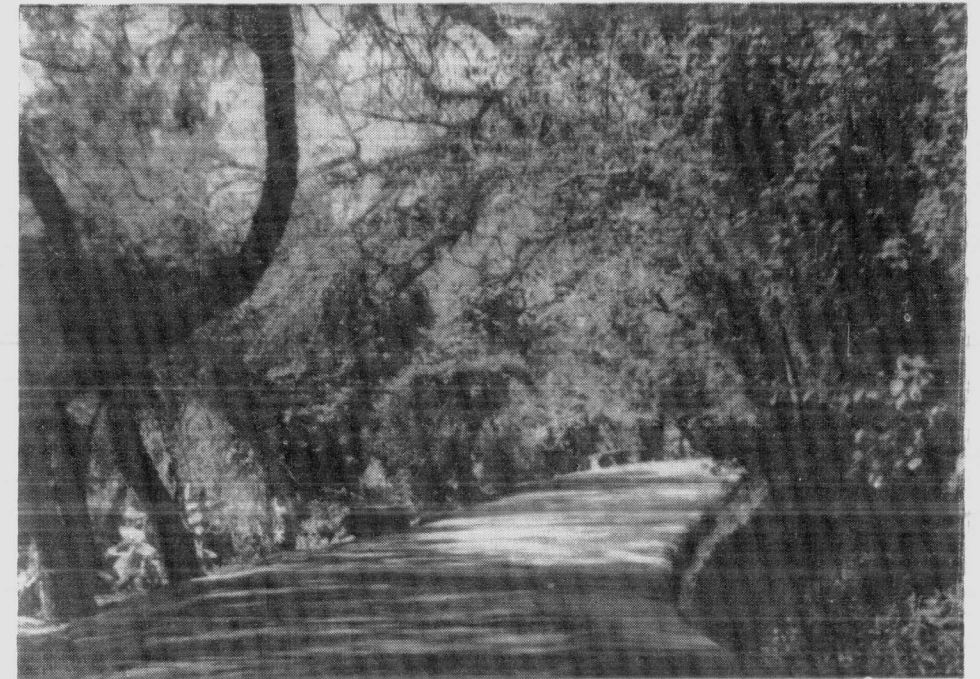


Fig. 111

Camino que inicia el recorrido por el parque

grupos zoológicos más sedentarios, es decir de dispersión activa o pasiva menos probable. De ahí que las aves tengan menor interés a estos fines y en cambio sean de mayor importancia los mamíferos.

Fundándose en el hecho de que los mamíferos han evolucionado, desde el punto de vista geológico, en épocas relativamente recientes y en los numerosos hallazgos de restos fósiles de este grupo, Alfred Russel Wallace establece las si-

güientes regiones zoogeográficas: 1) *Paleártica*, 2) *Neártica*, 3) *Etiópica*, 4) *Neotropical*, 5) *Oriental* o *Indica* y 6) *Australiana*. Cada una de estas regiones es dividida a la vez en diversas subregiones.

Región Paleártica

Abarca toda Europa, el norte de Africa hasta el trópico de Cáncer y el norte y centro de Asia hasta la Arabia Central, el Himalaya y el centro de China, próximamente hasta el río Yang-tse-kiang. Se caracteriza en general por un clima templado con bosques en la parte septentrional que abarcan casi un tercio de la región.

Al sur la limitan barreras geográficas naturales como el desierto de Sahara y el de Arabia, la cadena de montañas del noroeste de la India y el Himalaya que impiden la dispersión de la mayoría de las especies.



Fig. 112

Un camino interior

Entre los mamíferos peculiares de esta región están el bisonte europeo, hoy casi extinguido, el uro o buey salvaje, muy parecido al bisonte y que ha originado las razas vacunas actuales, habita los bosques del Cáucaso. En las partes montañosas de Asia vive el yack, bóvido utilizado como animal de carga y productor de leche. Los grandes ciervos como el alce y el reno viven, el primero en las zonas boscosas y el segundo en la región de las tundras.

Los desiertos de Arabia y Asia y el norte de Africa son el habitat de las dos especies de camélidos del viejo mundo, el camello común o dromedario que habita los desiertos y las estepas, y el camello bactriano que vive en las zonas de montañas, para lo cual está magníficamente adaptado. En la meseta de Persia, en grandes

manadas, habita el onagro o asno salvaje y en las estepas de Asia central, encontramos el caballo salvaje. La familia de los osos está representada por el oso pardo con varias razas geográficas. Pocos monos, únicamente los macacos de cola rudimentaria, en el Norte de Africa.

Entre los carnívoros tenemos el lobo europeo, la marta, el linco, etc.; roedores típicos son el castor, el lemming, las marmotas, los lirones, la ardilla gris, la liebre del ártico, liebres comunes y conejos. Entre las aves los patos salvajes u ocas, las avutardas, el águila real, el águila imperial, etc.

Pertenecientes a esta región están representados en nuestro zoológico los siguientes animales. Aves: pelícano blanco, cisne blanco, ganso de Sebastopol, ganso común, pato común, gallina sedosa, grulla común, grulla señorita o grulla damisela, paloma común y paloma colipavo. Mamíferos: jabalí, camello bactriano, dromedario, ciervo rojo o ciervo noble, ciervo dama, ciervo japonés, muflón africano, muflón corso, ovejas karakul, toro común, perro doméstico, perro de la China, oso pardo, oso polar, gato común, gato salvaje, liebre europea y conejo común.

Región Neártica

Abarca desde el norte del Artico y Groenlandia hasta la meseta central de Méjico. Se caracteriza esta región por sus praderas, estepas, llanuras herbáceas y bosques. La semejanza de su fauna con la de la región Paleártica ha hecho que algunos autores reúnan a ambos en una sola bajo la denominación de *Holoártica*.

Los osos, los lobos, los zorros, los linceos, los bisontes, los carneros monteses, los ciervos, los castores y muchos otros géneros de mamíferos existen en ambas regiones aunque representados por especies diferentes. Entre los animales típicos de la región Neártica podemos citar las ardillas, la rata almizclera, el castor y numerosas especies de ratones entre los roedores. Entre los cérvidos el caribú, el alce, el wapiti o ciervo del Canadá, el berrendo o antilocapra que vive en las planicies centrales. Los bóvidos representados por el bisonte, tan diezmado últimamente que para evitar su total extinción ha sido protegido por leyes especiales. Entre los grandes felinos, el puma, común a nuestra región y entre los pequeños mamíferos carnívoros los hurones, tejones, martas, visones, mofetas o mapuritas, etc. Los úrsidos están representados por el oso polar que vive en las regiones heladas de Groenlandia, el oso negro u oso baribal y el oso gris.

Los zorros grises y el coyote son también típicos de esta región.

La región Neártica está pobremente representada en nuestro zoológico, ya que entre las aves solamente habita la codorniz de California, y el pavo común, casi cosmopolita por la domesticación y entre los mamíferos el bisonte, el mapache u osito lavador norteamericano, el oso negro o baribal y el oso polar ya citado para la región anterior (Paleártica), pues es común a ambas.

Región Etiópica

Comprende todo lo que en Africa queda al sur del trópico de Cáncer, más la parte meridional de Arabia, Madagascar y las islas vecinas. Está separada de la región Paleártica por los desiertos de Sahara y de Arabia, que constituyen barreras infranqueables para la dispersión de los animales. La región en general ofrece como caracteres peculiares la abundancia de monos y entre ellos algunos grandes antro-

poromorfos como el gorila y el chimpancé que viven en los bosques de la región ecuatorial; la posesión exclusiva del elefante africano, de los jiráfidos, del hipopótamo, de las cebras, del rinoceronte negro y numerosos antílopes.

Los grandes felinos son el león y el leopardo que habitan las llanuras arbustivas, herbáceas o los bosques. El leopardo es habitante tanto de la llanura como del bosque, mientras que al guepardo sólo se lo ve en las llanuras. Las aves están representadas por los avestruces, no voladoras pero eximias corredoras que se extienden en su dispersión desde el norte de Egipto hasta la región del Cabo. Entre los reptiles encontramos los cocodrilos que viven en la mayoría de los ríos de África, los ofidios de gran tamaño como los pitones. La isla de Madagascar ofrece características muy singulares, tales como la presencia de numerosas especies de lemúridos y la falta de grandes carnívoros y ungulados presentes en el África continental, razón por la cual algunos autores hacen de ella una región aparte, la *Malgache*.

Sumamente valiosas son las especies de la región Etiópica que están representadas en nuestro zoológico. El único reptil es la tortuga gigante de tierra y entre las aves el marabú africano, la oca del Nilo, el serpentario, la pintada de África y las hermosas grullas coronadas y las del paraíso. Entre los mamíferos tenemos los siguientes: hipopótamo, gnú azul, antílope Eland, Ovejas somalíes, elefante africano, rinoceronte, cebras de Grant, hiena, leones, panteras pardas, puerco espín, monos papiones, monos chacma amarillo y chacma gris, mandril, mono nariz blanca, mono cara azul, mono capuchino y chimpancé.

Región Neotropical

Comprende toda América del Sur y la Central con las Antillas. Son mamíferos peculiares los marsupiales con las comadrejas o zarigüeyas. Los edentados o xenartros están representados por los armadillos, tatúes y mulitas, osos hormigueros, meleros y perezosos. Gran variedad de monos platirinos, o del nuevo mundo. Entre los grandes felinos el puma y el jaguar o tigre americano. También gatos salvajes, el gato eirá o yaguarondí y el ocelote o gato onza. Están muy bien representados los roedores, con el mayor de ellos, el carpincho o capibara y numerosas especies de ratas y ratones de campo, y en los cursos de agua el coipo o rata nutria.

Los camélidos con la llama, el guanaco, la vicuña y la alpaca, y entre los cérvidos el huemul o ciervo andino, el venado o guazú-tí, el ciervo enano o pudú y el ciervo de los pantanos o guazuncho. Faltan los bóvidos salvajes. Las aves están representadas por el ñandú, muchas especies de catártidas y psitásidas, estas últimas en bosques tropicales y subtropicales como los tucanes y el quetzal. Entre los reptiles el caimán o yacaré y una rica variedad de quelonios.

Como es de suponer, la región Neotropical es la mejor representada en nuestro zoológico y es así que nos encontramos con gran número de especies, principalmente de aves y mamíferos.

Tenemos los siguientes: tortuga común, iguana colorada, boa de las vizcacheras, ampalagua, cascabel y caimán, entre los reptiles. Aves: ñandú, perdiz, martineta, pingüino de penacho amarillo, pelicano gris, cigüeña, flamenco, chajá, avutarda de Magallanes, cisne de cuello negro, pato criollo, pato de río, cóndor, jote negro, jote de cabeza roja, águila de pecho blanco, águila de la sierra, águila colorada, águila de la flecha, carancho, chimango, chuñas, tero-tero, gaviota cocinera, paloma torcaza,

loro barranquero, loro trichahue, loro hablador, loro choclero, guacamayo rojo, guacamayo verde, guacamayo azul y amarillo, lechuza de los campanarios, ñacurutú, búho, lechuza de las vizcacheras y urraca. Mamíferos: comadreja picaza, oso hormiguero, oso melero, tatú carreta, pichi ciego, matabaco, peludo, pecari de collar, pecari labiado, llama, guanaco, alpaca, vicuña, tapir, aguará-guazú, zorro gris, zorro colorado, osito lavador o mayuato, coatí, tutamono o cuchumbí, oso de antetajos, lobito de río, hurón menor, hurón mayor, puma, jaguar, gato montés, gato eirá, gato pajero, lobo marino de un pelo, ardilla colorada o nuecero, coipo o rata nutria, agutí o guatusa, vizcacha de la pampa, liebre mara o liebre patagónica, carpincho o capibara, mono caí, mono aullador, marimonda o mono araña y miriquiná o monito de noche.

Región Oriental o Indica

Está constituida por los países meridionales de Asia, al sur del Himalaya y del Yang-tse-kiang, y el archipiélago Malayo. Se caracteriza por una notable abundancia de murciélagos y de monos; los grandes monos antropomorfos están representados por el orangután en Borneo, Java y Sumatra, y el gibón que habita también las regiones mencionadas y llega por la Indochina hasta el nordeste de la India.

Posee ciertos tipos de lemúridos de grandes ojos y carentes de cola. Es peculiar el tigre que habita los bosques de Birmania, India, Sumatra, Java y Malasia. Los úrsidos están representados por dos especies en las zonas montañosas, y entre los bóvidos tenemos el cebú o toro sagrado de la India, el búfalo y varios antílopes. Posee en forma exclusiva el elefante asiático y el rinoceronte de un cuerno. Entre las aves son característicos los faisanes y entre los reptiles el cocodrilo del Ganges y serpientes como la pitón y la cobra.

Las especies de la región Oriental representadas en el zoológico mendocino son: pavo real, faisanes (plateado, dorado, común, Lady Amherst y lineado), grulla de collar, y los siguientes mamíferos: ciervo de la India, antílope cervicapra, antílope Nilgaut, búfalo de la India, oso del Tibet, tigre de Bengala, pantera negra y puerco espín de cola blanca.

Región Australiana

Comprende Australia y las islas de Oceanía, con excepción del archipiélago Malayo, que como ya quedó dicho pertenece a la región Oriental.

Esta región está caracterizada por la abundancia de marsupiales (canguros, ratas y gerbos marsupiales, ositos koala) y también por la exclusiva posesión de los monotremas como el ornitorrinco que vive en Australia y Tasmania, y el equidna que habita en Nueva Zelanda. Posee un solo carnívoro, el dingo o perro salvaje y faltan absolutamente los primates, desdentados y toda clase de ungulados. Las aves típicas son el kiwi de Nueva Zelanda, los casuaris y emús, las aves del paraíso y algunos loros y cotorras.

Escasa representación tiene la región Australiana en nuestro parque zoológico. Solamente tres especies de la avifauna: el cisne negro, la catita australiana y la cacatúa rosada y mamíferos el canguro rojo y los perros voladores.

En la actualidad cuenta el zoológico con una población de mil cuatrocientos ejemplares de vertebrados que corresponden a sesenta y dos familias con ciento setenta y cuatro especies.

Una acertada política de canje en base a aquellas especies valiosas que se reproducen bien en cautividad como algunos felinos (león, yaguar, panteras, etc.), permitirá enriquecer cada vez más las colecciones ya bastante significativas.

*Lista sistemática de los vertebrados representados
en el parque zoológico*

Clase: REPTILES

Orden: LACERTILIA

Familia: TEJIDAE

Tupinambis rufescens Gunther. Iguana colorada. Argentina.

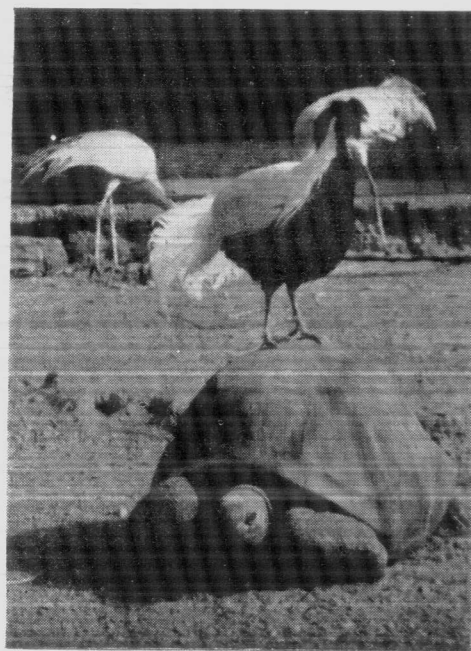


Fig. 113
Faisán plateado. Tortuga gigante
(*Gennaeus nyctemerus*)
(*Testudo elephantina*)



Fig. 114
Ñandú, Choique, Avestruz
(*Rhea americana albescens*)

Orden: OPHIDIA

Familia: BOIDAE

Constrictor constrictor occidentalis Philippi. Boa de las vizcacheras. Paraguay meridional, Argentina, Córdoba, San Luis, Mendoza, San Juan, Santiago del Estero, Salta, Tucumán.

Eunectes notaeus Cope. Ampalagua. Paraguay, Bolivia, Brasil occidental, Uruguay, Argentina, Chaco, Corrientes, Santiago del Estero.

Familia: VIPERIDAE

Crotalus terrificus Laurentius. Cascabel, Crótalo, Víbora de cascabel, Argentina. Provincias de Santa Fe, La Rioja, Salta, Chaco, Formosa. Brasil, Uruguay, Paraguay, Bolivia, Perú, Venezuela, Ecuador, Guayamas.

Orden: EMYDOSAURIA

Familia: CROCODILIDAE

Caiman latirostris Daudin. Caimán, Yacaré. América del Sur, desde el Río Amazonas hasta el Río de la Plata.

Orden: CHELONIAE

Familia: TESTUDINIDAE

Testudo elephantina Dum. et Bibr. Tortuga gigante de tierra. Habita en Aldabra y Seychelles. (Fig. 113).

Testudo chilensis Gray. Tortuga común. Argentina, Uruguay, Chile.

Clase: AVES

Orden: RHEIFORMES

Familia: RHEIDAE

Rhea americana albescens Linch Arribáizaga et Holmberg. Ñandú, Suri, Avestruz, Choique. Sur de Brasil, E. de Bolivia. Argentina: desde los Andes al Atlántico y desde las provincias del norte al Río Negro. (Figs. 114 y 115).

Rhea americana albescens var. *albina*. Ñandú blanco. (Fig. 115).

Orden: TINAMIFORMES

Familia: TINAMIDAE

Nothura darwini mendozaensis Chubb. Perdiz chica pálida. Argentina: Mendoza, San Luis, San Juan, La Rioja.

Eudromia elegans elegans D'Orbigny. Martineta copetona común. Argentina, desde SO de Buenos Aires hasta Santa Cruz.

Orden: SPHENISCIFORMES

Familia: SPHENISCIDAE

Eudyptes crestatus crestatus Miller. Pingüino de penacho amarillo. Argentina: Islas Malvinas, Tierra del Fuego y costa de Patagonia hasta Buenos Aires, Islas de Gough, Tristán da Cunha. (Fig. 116).



Fig. 115

Ñandú, Choique, Avestruz (*Rhea americana albescens*)
Ñandú blanco (*Rhea americana albescens* var. *albina*)



Fig. 116

Pingüino de penacho amarillo
(*Eudypetes crestatatus crestatatus*)



Fig. 117

Pelicano gris
(*Pelecanus thagus*)

Orden: PELECANIFORMES

Familia: PELECANIDAE

Pelecanus thagus Molina. Pelicano gris. Costas de Perú y Chile. Argentina: Tierra del Fuego. (Fig. 117).

Pelecanus onocrotalus Linné. Pelicano blanco. Lagos y ríos del SF de Europa, hasta el N de India y al S hasta Senegal. (Fig. 118).

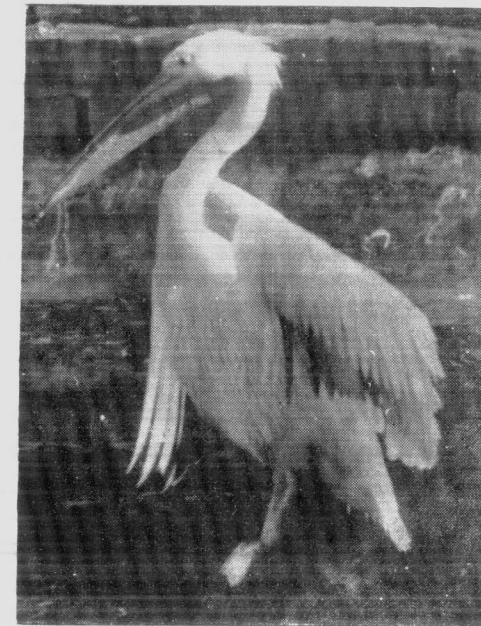


Fig. 118

Pelicano blanco
(*Pelecanus onocrotalus*)

Orden: CICONIIFORMES

Familia: CICONIIDAE

Euxenura galatea Molina. Cigüeña común. Sudamérica desde Guayanas hasta Chile. Argentina: todo el norte de Chubut.

Leptoptilus crumeniferus Lesson. Marabú africano. Africa tropical desde Senegal y Sudán hacia el sur, hasta el Río Orange.

Familia: PHOENICOPTERIDAE

Phoenicopterus ruber chilensis Molina. Flamenco común. Nidifica en lagunas altoandinas y patagónicas pero se lo encuentra en todo el país. (Fig. 119).

Orden: ANSERIFORMES

Familia: ANHIMIDAE

Chauna torquata Oken. Chajá. Argentina: todo el norte hasta el Río Negro.

Familia: ANATIDAE

Chloëphaga leucoptera Gmelin. Oca de Magallanes, Avutarda de Magallanes. Sur de Chile. Argentina: Sur de Buenos Aires, Neuquén, Patagonia hasta el Cabo de Hornos. Islas Malvinas. (Fig. 120).

Cygnus olor Gmelin. Cisne blanco. Norte y centro de Europa y sur de Asia.

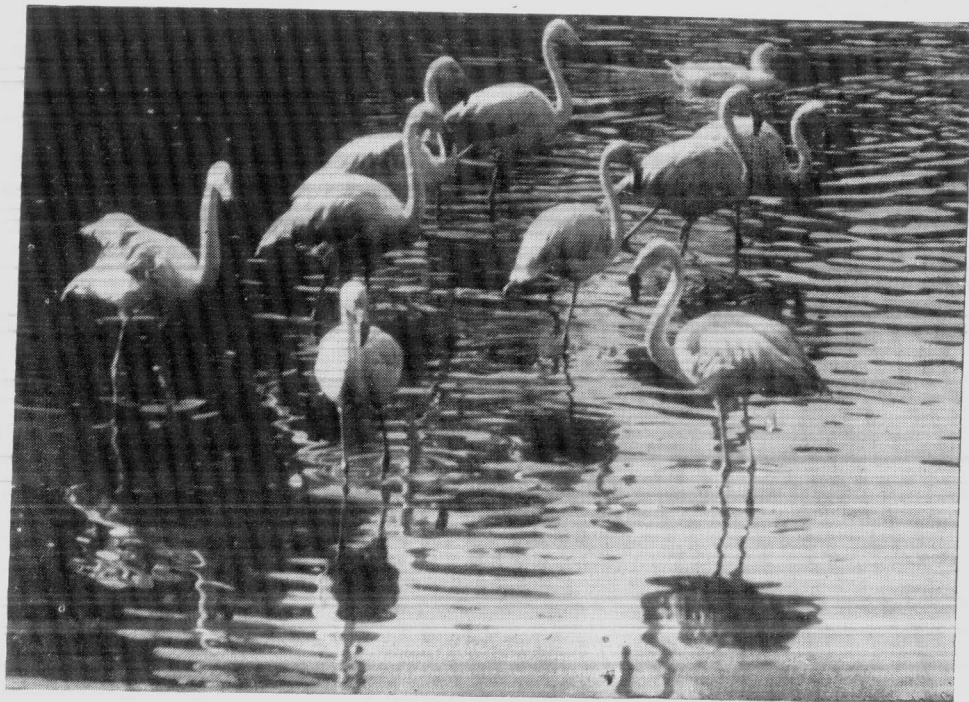


Fig. 119

Flamenco común (*Phoenicopterus ruber chilensis*)

Cygnus melancoryphus Molina. Cisne de cuello negro. Sudamérica. Argentina: provincias australes, Chubut, Santa Cruz, Tierra del Fuego. En invierno emigra hasta las provincias centrales y norteñas.

Chenopsis atrata Latham. Cisne negro. Australia (excepto el centro norte) y Tasmania.

Anser domesticus var. crispus. Ganso de Sebastopol. Norte de Europa y Asia. (Fig. 121).

Anser anser Linné. Ganso común. Escandinavia a Kamtchatka. En invierno va hasta el Mediterráneo, NO de Africa, India y China.

Coscoroba coscoroba Molina. Ganso blanco. Argentina. Córdoba, Buenos Aires, hasta el norte de Tierra del Fuego. En invierno hasta las provincias norteñas.

Alopochen aegyptiacus Linné. Ganso del Nilo, Oca del Nilo, Oca de Egipto. Africa al sur del Sahara. Egipto y Palestina. Ocasionalmente en Europa.

Anas platyrhynchos platyrhynchos Linné. Pato común. Hemisferio norte hasta Tasmania en invierno.

Cairina moschata Linné. Pato criollo. Norte de Méjico, América Central, oeste de América del Sur. Argentina: Salta, Tucumán, hasta Buenos Aires.

Anas sibilatrix Poeppig. Pato de río, Pato overo, Pato real, Chirirí. Sur de América del Sur.

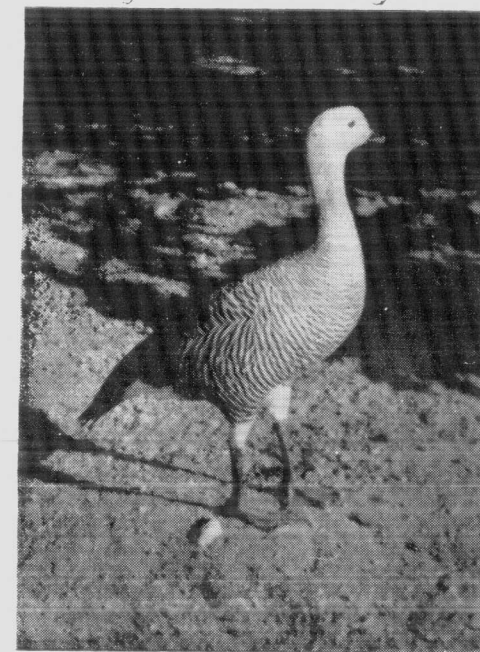


Fig. 120

Avutarda de Magallanes
Chloëphaga leucoptera)

Orden: FALCONIFORMES

Familia: CATHARTIDAE

Vultur gryphus Linné. Cóndor. Oeste de América del Sur, desde Venezuela hasta el Estrecho de Magallanes. (Fig. 122).

Cathartes aura jota Molina. Jote, Cuervo negro. Oeste de América del Sur, desde Colombia y Perú hasta el NO de Chile y Argentina. (Fig. 123).

Cathartes aura ruficollis Spix. Jote de cabeza roja. América del Sur, Venezuela, Guayanas, Brasil, Paraguay. Argentina: Formosa, Chaco, Santa Fe.



Fig. 121

Ganso de Sebastopol
(*Anser domesticus* var. *crispus*)



Fig. 122

Cóndor (*Vultur gryphus*)

Familia: ACCIPITRIDAE

Geranoaetus melanoleucus melanoleucus Vieillot. Aguila de la sierra, Aguila blanca. Brasil (Río Grande do Sul), Paraguay, Uruguay y Argentina. (Figs. 124 y 125).

Buteo polyosoma polyosoma Quoy et Gaimard. Aguila de pecho blanco. Chile (Tarapacá hasta el Estrecho de Magallanes), Argentina: Catamarca, Tucumán, Córdoba, Buenos Aires y por toda la Patagonia; Islas Malvinas. (Fig. 126).

Heterospizias meridionalis australis Swann. Aguila colorada. Argentina: Tucumán, Formosa, hasta Buenos Aires.

Harpyhaliaetus coronatus Vieillot. Aguila de la flecha. América del Sur, desde Chile y norte de Patagonia al norte hasta Veragua en América Central.



Fig. 123

Jote, Cuervo, Buitre
(*Cathartes aura jota*)

Familia: SAGITTARIIDAE

Sagittarius serpentarius J. F. Müller. Serpentario. Senegambia y Sudán Egipcio hasta Cabo Provincia.

Familia: FALCONIDAE

Polyborus plancus plancus Miller. Carancho, Iraro, Caracará. (Fig. 127).

Paraguay, Uruguay, Chile (Copiapó al Estrecho de Magallanes). Argentina en todo el territorio.



Fig. 124
Aguila de la sierra
(*Geranoaetus melanoleucus melanoleucus*)



Fig. 125
Aguila de la sierra joven
(*Geranoaetus m. melanoleucus*)



Fig. 126
Aguila de pecho blanco
(*Buteo polyosoma polyosoma*)



Fig. 127
Carancho
(*Polyborus plancus plancus*)

Milvago chimango chimango Vieillot. Chimango. Norte de Chile SE de Brasil, Paraguay, Argentina hasta Tierra del Fuego e Islas Malvinas.

Orden: GALLIFORMES

Familia: PHASIANIDAE

Pavo cristatus Linné. Pavo real. India, Ceylán. (Fig. 128).

Pavo cristatus var. *albinus*. Pavo real blanco. Asia.

Gennaesus nycthemerus Linné. Faisán plateado. Montañas del sur de China. (Provincias de Che Kiang, Fokien, Kwangsi, Kwangtung y este de Tonkin). (Fig. 129).



Fig. 128
Pavo real o (*Pavo cristatus*)

Chrysolophus pictus Linné. Faisán dorado. Montañas del centro de China desde el SO de KOKONOR, S de Kansu y las montañas de Tsinling hasta Szechuan y centro de Hupeh. (Fig. 130).

Phasianus colchicus Linné. Faisán común. Oeste de Transcaucasia, Costas del Mar Negro. Introducido en Europa, América del Norte y Nueva Zelandia.

Chrysolophus amherstiae Leadbeater = *Thaumalea amherstiae*. Faisán Lady Amherst. Montañas del SE del Tibet, SO de China, Burma.

Gennaesus lineatus lineatus Vigors. Faisán lineado. Montañas de Burma hasta los 21° de latitud sur.

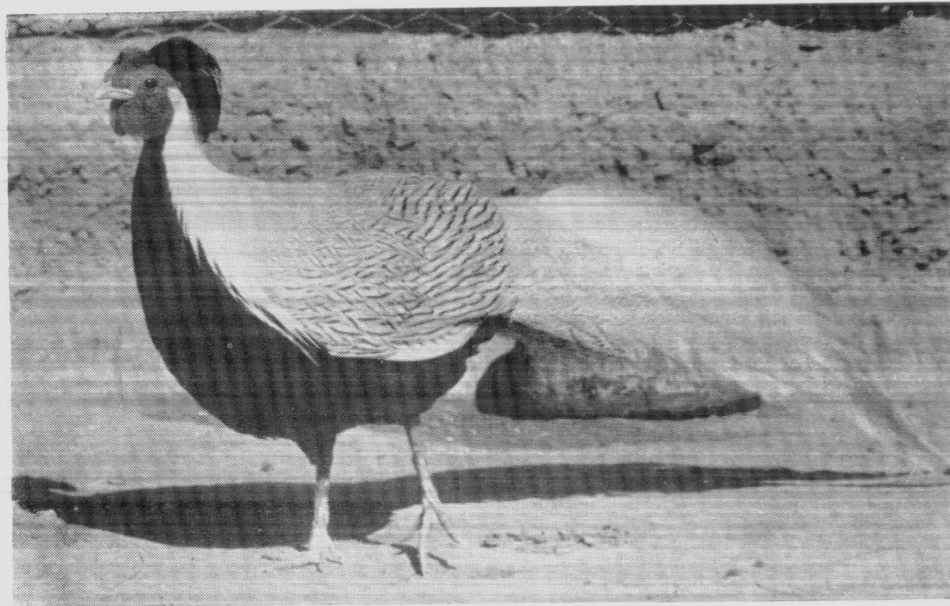


Fig. 129

Faisán plateado
(*Gennaeus nyctemerus*)

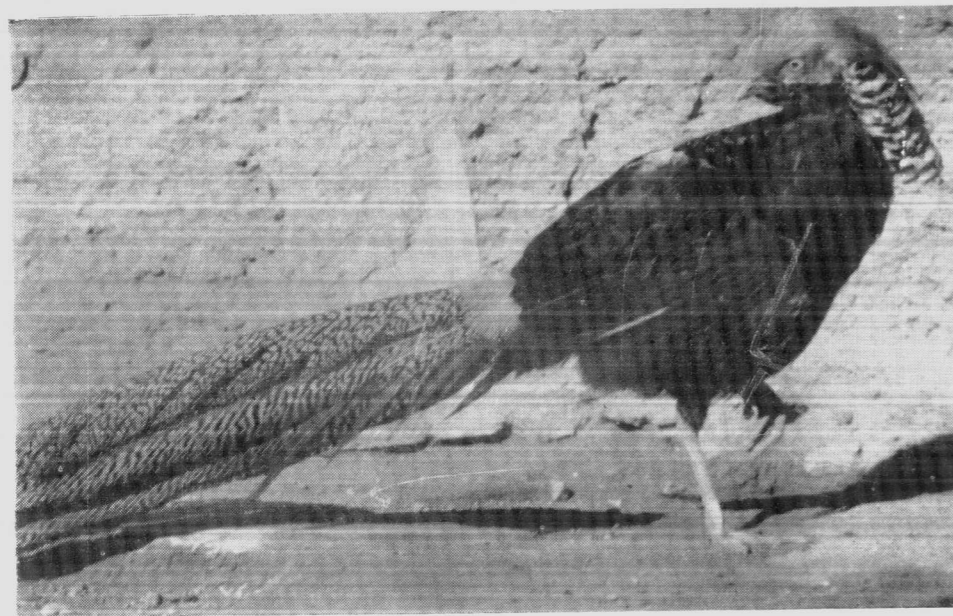


Fig. 130

Faisán dorado
(*Chrysolophus pictus*)

Lophortyx californica brunnescens Ridway. Codorniz de California. Introducida de N. América se encuentra en San Juan y Mendoza.

Gallus gallus Linné var. *lanatus*. Gallina sedosa. Japón (Fig. 131).

Familia: NUMIDIDAE

Numida meleagris galeata Pallas. Pintada de Africa. (Fig. 132). Oeste de Africa desde Senegal a Cameroon. Islas Cabo Verde.

Familia: MELEAGRIDAE

Meleagris gallopavo gallopavo Linné. Pavo común. Méjico.

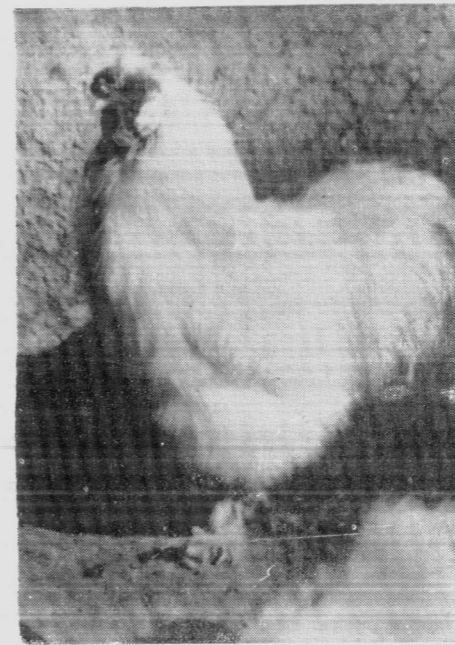


Fig. 131

Gallina sedosa del Japón
(*Gallus gallus* var. *lanatus*)

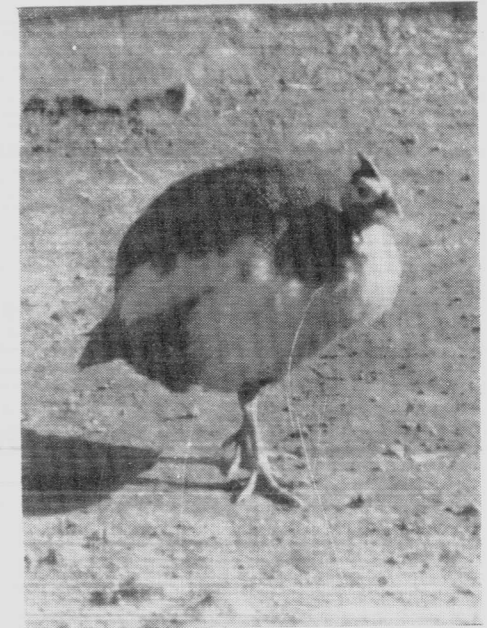


Fig. 132

Pintada de Africa
(*Numida meleagris galeata*)

Orden: GRUIFORMES

Familia: GRUIDAE

Grus grus grus Linné = *Megalornis grus* Linné. Grulla común. Europa, Africa.

Balearica pavonina pavonina Linné. Grulla coronada. Oeste de Africa. Senegal al norte de Nigeria. (Fig. 133).

Anthropoides virgo Linné. Grulla señorita, Grulla damisela. SE de Europa, Asia central, al sur hasta Mongolia. Invierno en el NE de Africa, India, Burma, China. (Fig. 134).

Anthropoides paradisea Lichtenstein. Grulla del paraíso. África al sur del Zambeze.

Grus grus lilfordi Sharpe. Grulla Lilford. Cría en Transbaikalia, Tareí-nor, Onon y Argun. Inverna en China, Islas Hainan y en el norte de India.

Megalornis antigone Linné. Grulla de collar. Norte de India hasta el oeste de Assam.

Familia: CARIAMIDAE

Chunga burmeisteri Hartlaub. Chuña común de patas negras. Argentina desde Jujuy, Salta y el oeste de Formosa hasta La Rioja, San Luis y NO de La Pampa.



Fig. 133
Grulla coronada
(*Balearica pavonina pavonina*)



Fig. 134
Grulla señorita
(*Anthropoides virgo*)

Cariama cristata Linné. Chuña de patas rojas. Norte de Argentina hasta Entre Ríos, Santa Fe, La Pampa y San Luis.

Orden: RALLIFORMES

Familia: RALLIDAE

Pardirallus maculatus Boddaert. Gallineta overa, Polla de agua. América del Sur. Paraguay hasta Guayanas. Colombia, Trinidad, Tobago y Cuba.

Orden: CHARADRIIFORMES

Familia: CHARADRIIDAE

Belonopterus chilensis lampronotus Wagler. Tero-tero. Norte de Argentina hasta Río Negro.

Familia: LARIDAE

Larus dominicanus Lichtenstein. Gaviota cocinera. Argentina. Desde Buenos Aires hasta Tierra del Fuego, Malvinas y Georgia del Sur. En lagunas desde Río Negro y Neuquén hasta Santa Cruz.



Fig. 135
Palomas comunes
(*Columba livia livia*)

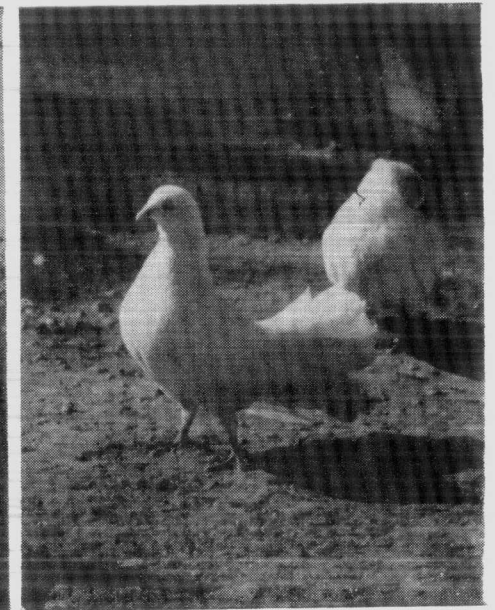


Fig. 136
Paloma colipavo
(*Columba livia var. laticauda*)

Orden: COLUMBIFORMES

Familia: COLUMBIDAE

Columba livia livia Gmelin. Paloma común. Islas Británicas. Mediterráneo hasta Calmacia. Cosmopolita por la domesticación. (Fig. 135).

Columba livia Gmelin var. *laticauda*. Paloma colipavo. Islas Británicas. Montes Urales, Asia Menor, África, Persia, India. (Fig. 136).

Columba livia livia Gmelin var. *viator*. Paloma mensajera. Cosmopolita.

Zenaida auriculata auriculata Des Murs. Paloma torcaza, tórtola. Chile desde Atacama hasta el Estrecho de Magallanes. Argentina. Mendoza, Neuquén hasta Tierra del Fuego, Islas de los Estados e Islas Malvinas.

Orden: PSITTACIFORMES

Familia: PSITTACIDAE

Cyanoliseus patagonus patagonus Vieillot. Loro barranquero. Uruguay, Argentina, Entre Ríos, Buenos Aires, La Pampa, Mendoza, Neuquén, Chubut.

Cyanoliseus patagonus byroni J. E. Gray. Loro tricahue. Chile desde Aconcagua hasta Valdivia.

Amazona aestiva xanthopteryx Berlepsch. Loro hablador. Bolivia, Paraguay, S. de Brasil, N y E de Argentina.

Pionus maximiliani siy Souancé. Loro choclero. Este de Bolivia, S de Brasil, Argentina. Misiones, Corrientes, Formosa, Chaco, Santa Fe.

Melopsittacus undulatus Shaw. Catita australiana. Australia.

Kakatoe roseicapilla roseicapilla Vieillot. Cacatúa rosada. Queensland, Nueva Gales del Sur, y E de Victoria.

Ara chloroptera Gray. Guacamayo rojo. Desde el este de Panamá hasta Paraguay y norte de Argentina. (Fig. 137).

Ara militaris militaris Linné. Guacamayo verde. NO de Sudamérica tropical. Oeste de Colombia, Ecuador y N del Perú.

Ara caninde Wagler. Guacamayo amarillo. Paraguay y norte del Chaco argentino.

Orden: STRIGIFORMES

Familia: TYTONIDAE

Tyto alba tuidara J. E. Gray. Lechuza de los campanarios. Guayanas, E del Perú, Bolivia, Brasil, Paraguay, Uruguay, Argentina y Chile. (Fig. 138).

Familia: STRIGIDAE

Bubo virginianus nacurutu Vieillot. Ñacurutú. Sur del Perú al oeste hasta Brasil. Al sur hasta Tierra del Fuego.

Bubo magellanicus deserti Reiser. Búho. Brasil.

Speotyto cunicularia cunicularia Molina. Lechuza de las vizcacheras. Chile, sur de Bolivia, Paraguay, Uruguay, Argentina hasta Tierra del Fuego.

Orden: PASSERIFORMES

Familia: CORVIDAE

Cynacorax chrysops chrysops Vieillot. Urraca común. Brasil (Matto Grosso, S. Paula), E de Bolivia, Paraguay, Uruguay, Argentina (Misiones, este de Formosa, este del Chaco, Santiago del Estero, Jujuy, Salta).

Clase: MAMÍFEROS

Orden: MARSUPIALIA

Familia: DIDELPHIDAE

Didelphis paraguayensis paraguayensis Oken. Comadreja picaza, Micuré de Azara, Zarigüeya. Paraguay, Uruguay, S. de Brasil y N de Argentina.

Familia: MACROPODIDAE

Macropus rufus Desmarest. Canguro rojo. Australia occidental al sur del Río Murchison.



Fig. 137

Guacamayo rojo
(*Ara chloroptera*)

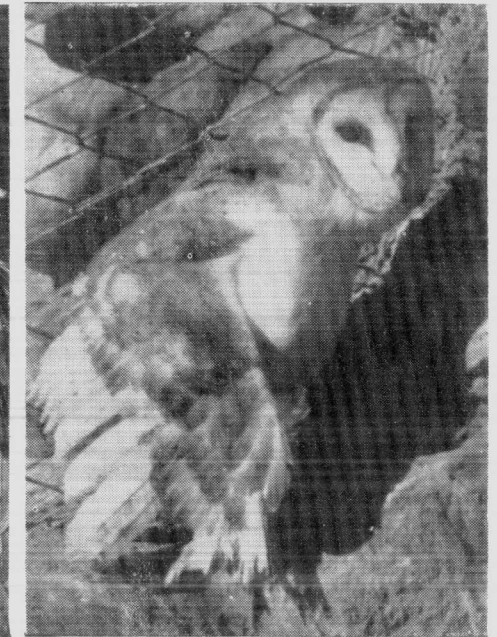


Fig. 138

Lechuza de los campanarios
(*Tyto alba tuidara*)

Orden: EDENTATA (XENARTHRA)

Familia: MYRMECOPHAGIDAE

Myrmecophaga tridactyla Linné. Oso hormiguero, Oso hormiguero real. Hormiguero bandera, Hormiguero negro, Yurumí. Paraguay, Argentina (Misiones, Corrientes, Chaco, Formosa). (Fig. 139).

Tamandua tetradactyla Linné. Oso melero, Hormiguero mediano, Hormiguero amarillo, Tamandúa, Hediondo del bosque. Paraguay, Bolivia, Argentina (Corrientes, Chaco).

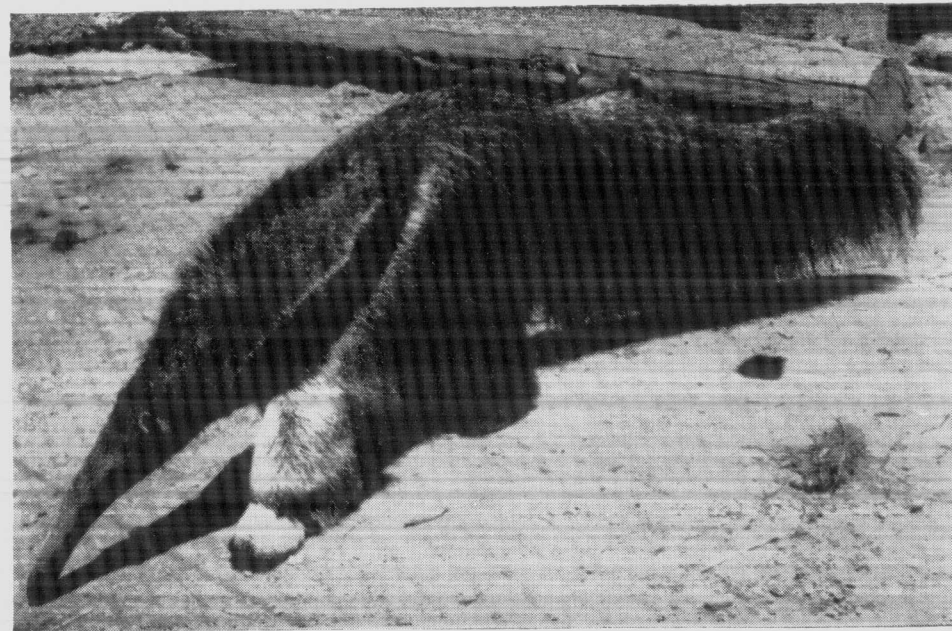


Fig. 139

Oso hormiguero, Yurumí, Hormiguero bandera
(*Myrmecophaga tridactyla*)



Fig. 140

Hipopótamo
(*Hippopotamus amphibius*)

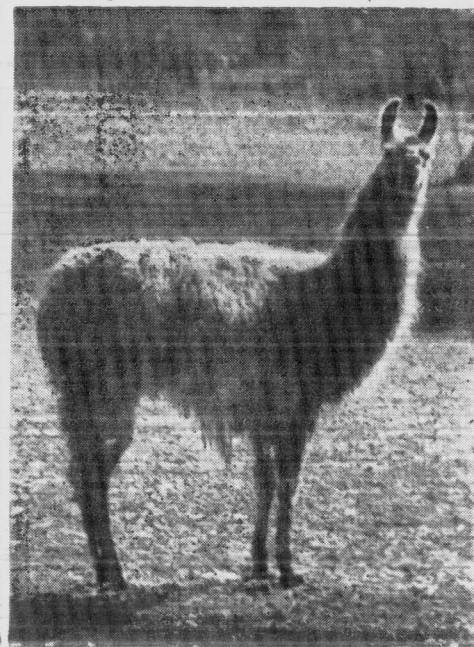


Fig. 141

Llama
(*Lama glama glama*)

Familia: DASYPODIDAE

Priodontes giganteus E. Geoffroy. Tatú carreta, Tatú gigante, Tatú negro de los bosques, Gran armadillo, Tatú. Brasil, Paraguay, Argentina (Chaco, Misiones, Córdoba).

Chlamyphorus truncatus Harlan. Pichi ciego. Argentina (Mendoza, San Juan, San Luis, Buenos Aires).

Tolypeutes matacos Desmarest. Mataco, Quirquincho bola, Bolita, Armadillo apara. Bolivia, Argentina (Mendoza, San Luis, Provincia de Buenos Aires, Patagonia septentrional).

Chaetophractus villosus Desmarest. Peludo. Salta, Mendoza, Buenos Aires, Río Negro Neuquén.

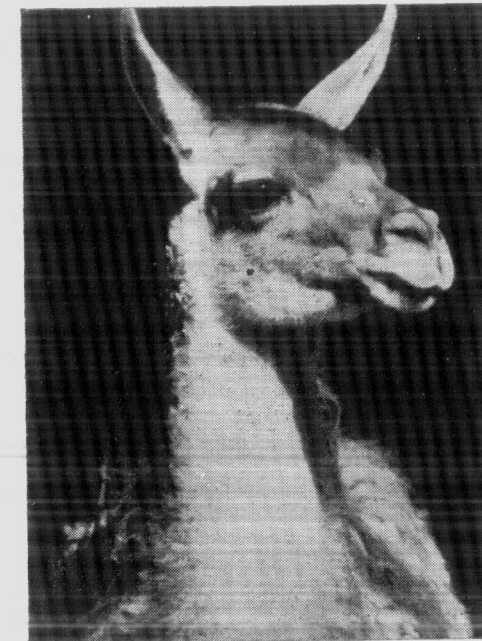


Fig. 142

Guanaco
(*Lama guanicoe guanicoe*)

Orden: UNGULATA

Familia: HIPPOPOTAMIDAE

Hippopotamus amphibius Linné. Hipopótamo. Todos los ríos y lagos desde Senegal, Lago Chad y el Alto Nilo hacia el sur. (Fig. 140).

Familia: SUIDAE

Sus scrofa Linné. Jabalí. Agriotipo del cerdo doméstico. Europa y norte de Asia. Introducido en América.

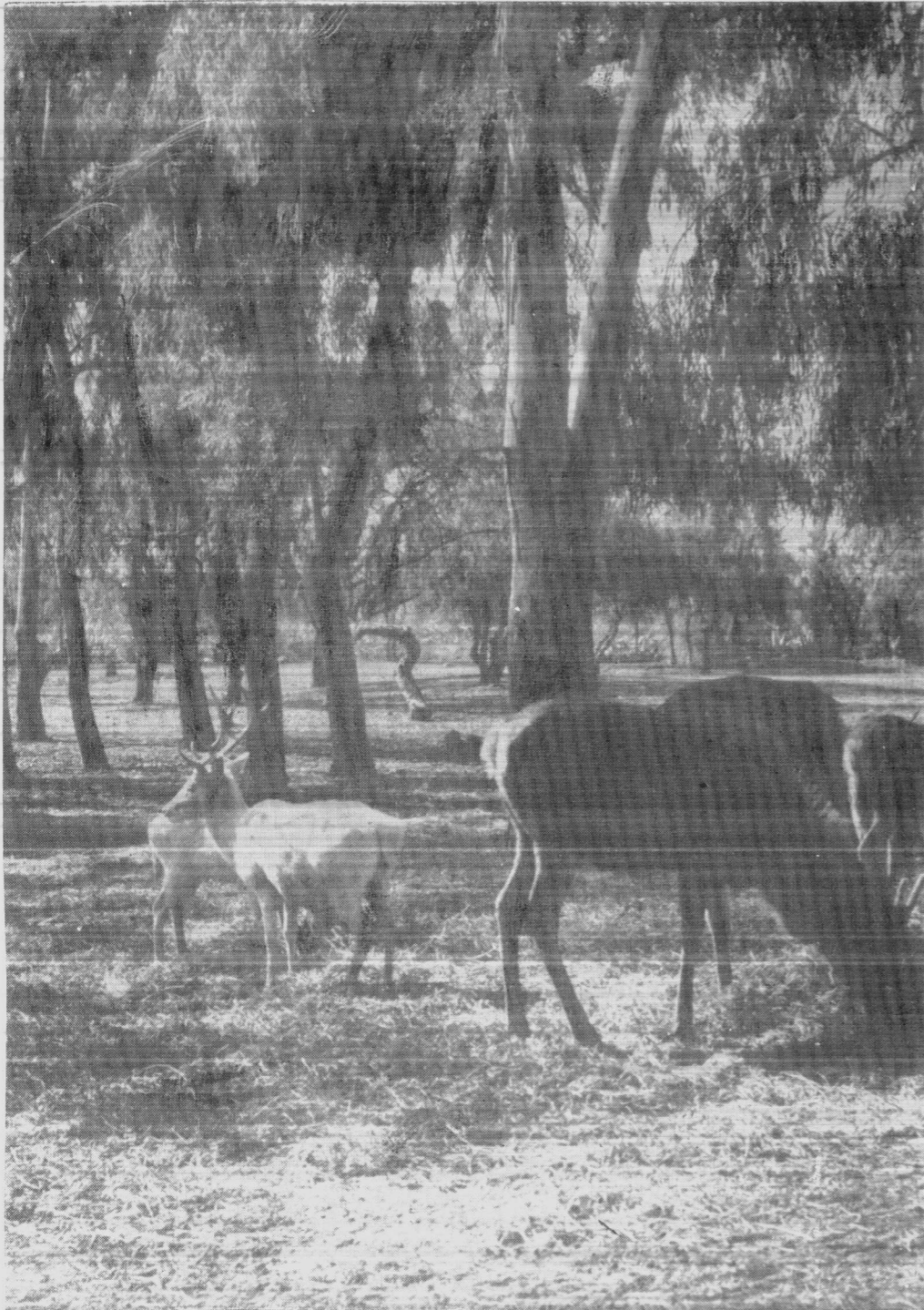


Fig. 143

Ciervos dama blancos (Dama dama var. albina)
Ciervos colorados (cervus elaphus)

Pecari tajacu Linné. Jabalí, Chanco de monte, Taitetú, Pecari de collar, Rosillo. Paraguay, Argentina septentrional al norte de la línea que va desde Tucumán a Corrientes.

Tayassu pecari pecari Fischer. Tañicatí, Pecari labiado. Paraguay, Argentina septentrional.

Familia: CAMELIDAE

Camelus dromedarius Linné. Camello común, Dromedario. Domesticado en Africa septentrional, Sudán, Senegal, Nubia, Egipto, Arabia, Persia, Afghanistan, Asia occidental hasta la India.

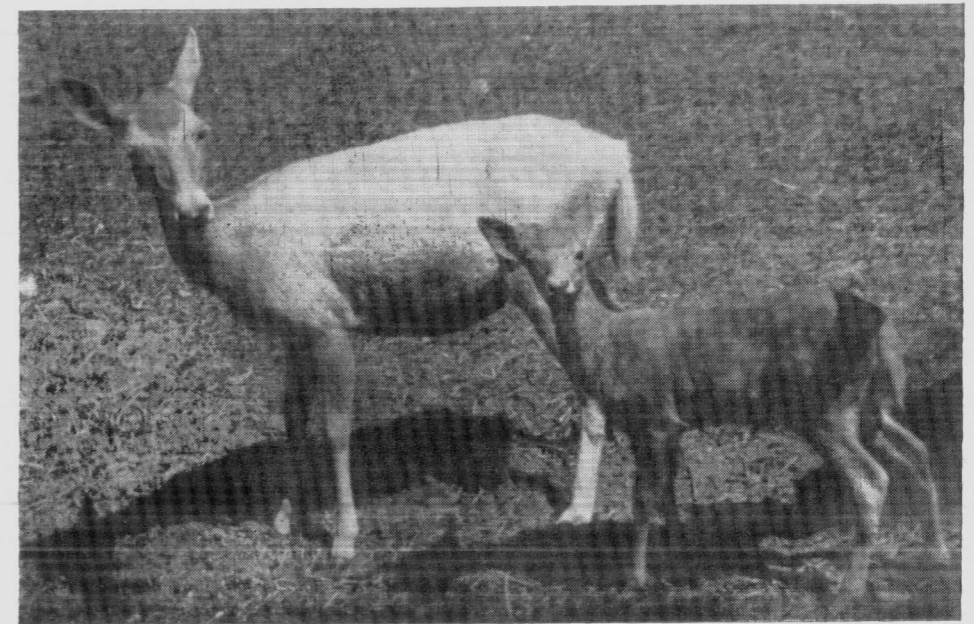


Fig. 144

Ciervos dama
(Dama dama)

Camelus bactrianus Linné. Camello bactriano. Asia oriental y central. Domesticado en Turquestán.

Lama glama glama Linné. Llama. Perú, Chile, Bolivia, Argentina. (Fig. 141).

Lama guanicoe guanicoe Müller. Guanaco, Luan chileno, Huanaco. América meridional en las regiones andinas. Argentina, Chile, Perú, Ecuador. (Fig. 142).

Lama glama pacos Linné. Alpaca, Pacocha, Chilihueque. Perú (Puno, Cuzco, Arequipa), Bolivia en las altiplanicies occidentales por el sur hasta Potosí.

Vicugna vicugna Molina. Vicuña. Los Andes desde Perú y Ecuador hasta San Juan en Argentina. Jujuy, Salta, Catamarca y extremo norte de Chile.

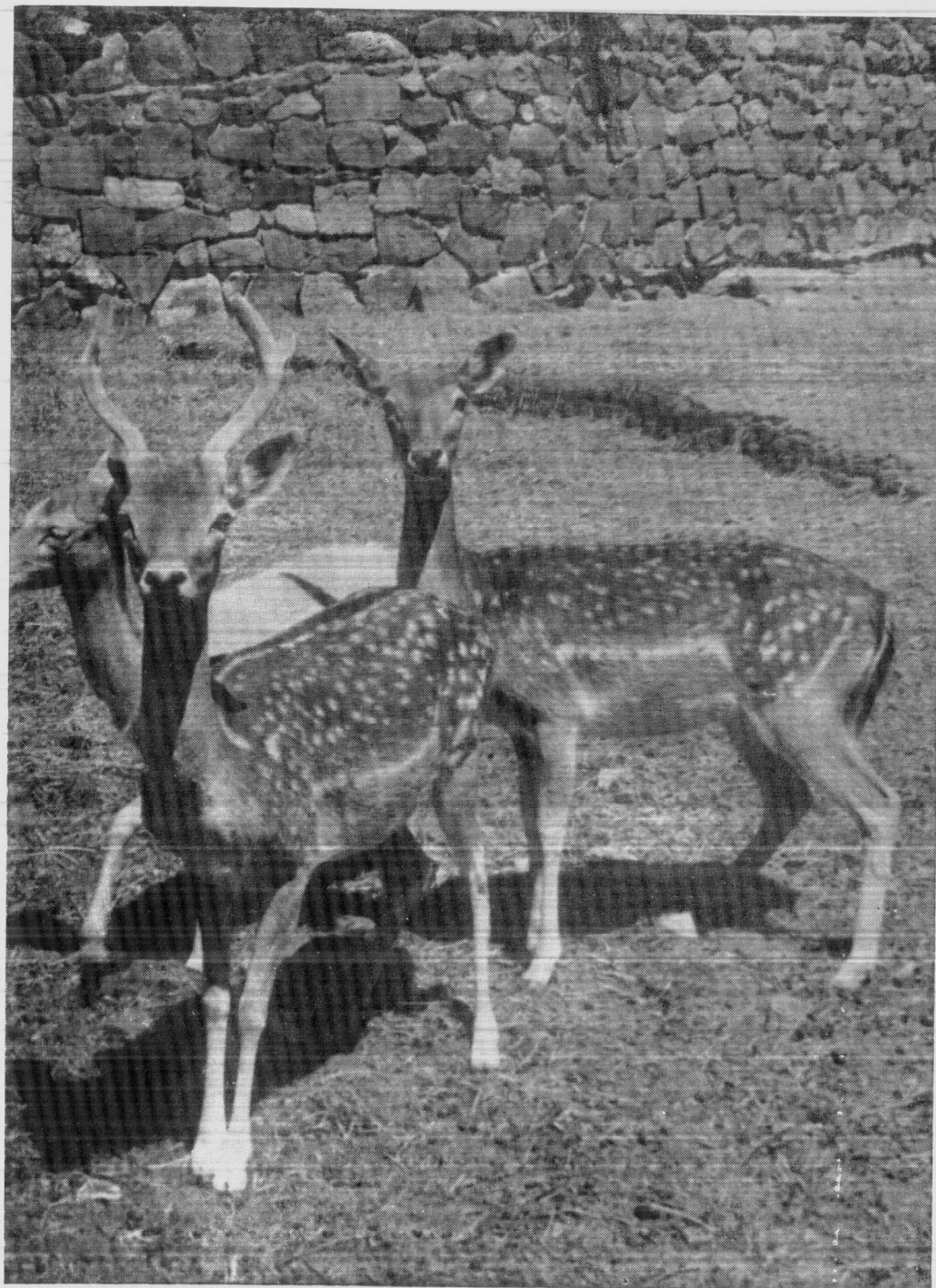


Fig. 145

Ciervo de la India
(Cervus axis)

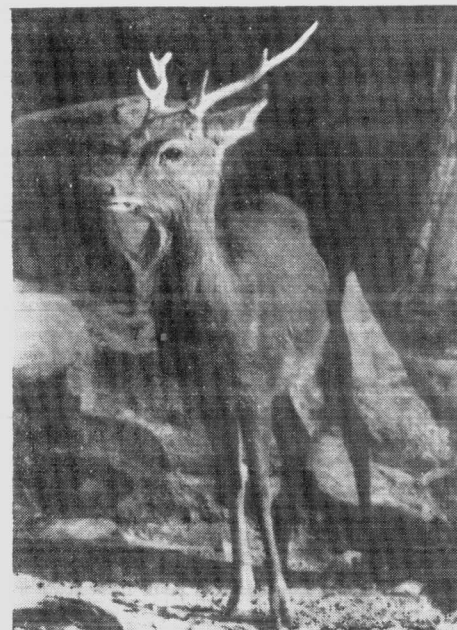


Fig. 146

Ciervo japonés
(Cervus sika)



Fig. 147

Antilope negro
(Antilope cervicapra)



Fig. 148

Antilope Eland
(Taurotragus oryx)

Familia: CERVIDAE

Cervus elaphus Linné. Ciervo rojo, Ciervo noble, Ciervo común. (Fig. 143). Europa. Costas del Mar Negro y este de los Cárpatos, Gran Bretaña, Escocia, Suecia, Francia, España, Austria, Turquía, Grecia.

Dama dama Linné. Ciervo dama, Gamo, Peleto, Sur de Europa, Grecia, España, Portugal, Anatolia, Cerdeña, Asia Menor, NO de Africa. (Fig. 144).

Cervus axis Erxleben. Ciervo de la India, Chital, Ciervo manchado, India, Punjab y Ceilán. Assam. Introducido en Málaga y Sumatra. (Fig. 145).

Cervus sika Temm. et Schleg. Ciervo Japonés. Japón. Asia. (Fig. 146).

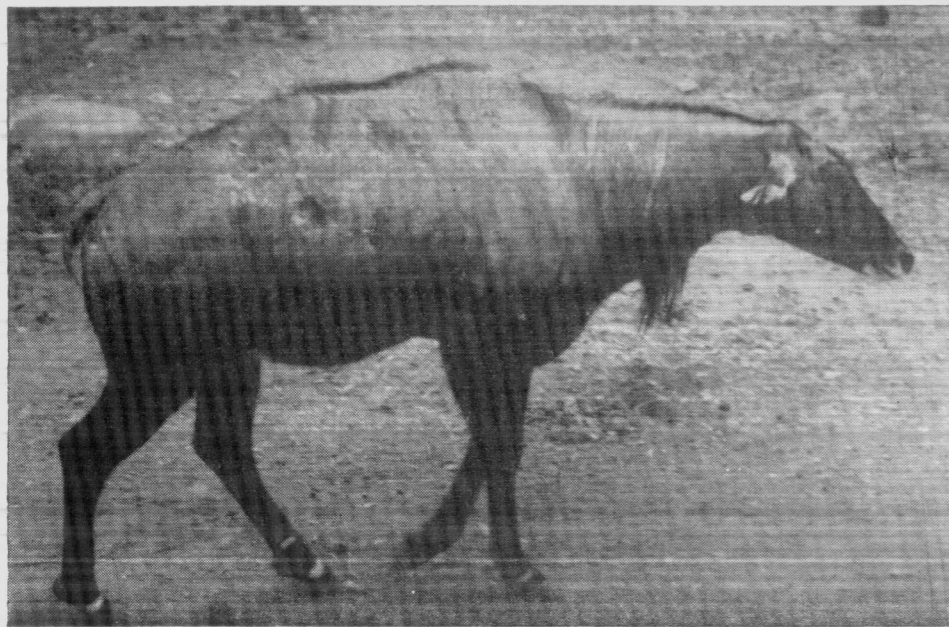


Fig. 149

Antílope Nilgaut, Nilgó
(*Boselaphus tragocamelus*)

Familia: BOVIDAE

Connochoetes taurinus Burschell. Gnú azul, Ñú azul, Kokong. Africa oriental, Kilimanyaro septentrional, Zambesia hasta Río Vaal.

Antelope cervicapra Pallas. Antílope negro, Mirgo. India, Punjab hasta Cabo Comorin. (Fig. 147).

Taurotragus oryx Pallas. Antílope Eland. Africa oriental y meridional (Fig. 148):

Boselaphus tragocamelus Pallas. Antílope Nilgaut, Nilgó. India, Lahore, Dekan. (Fig. 149).



Fig. 150

Muflón corso
(*Ovis musimon*)

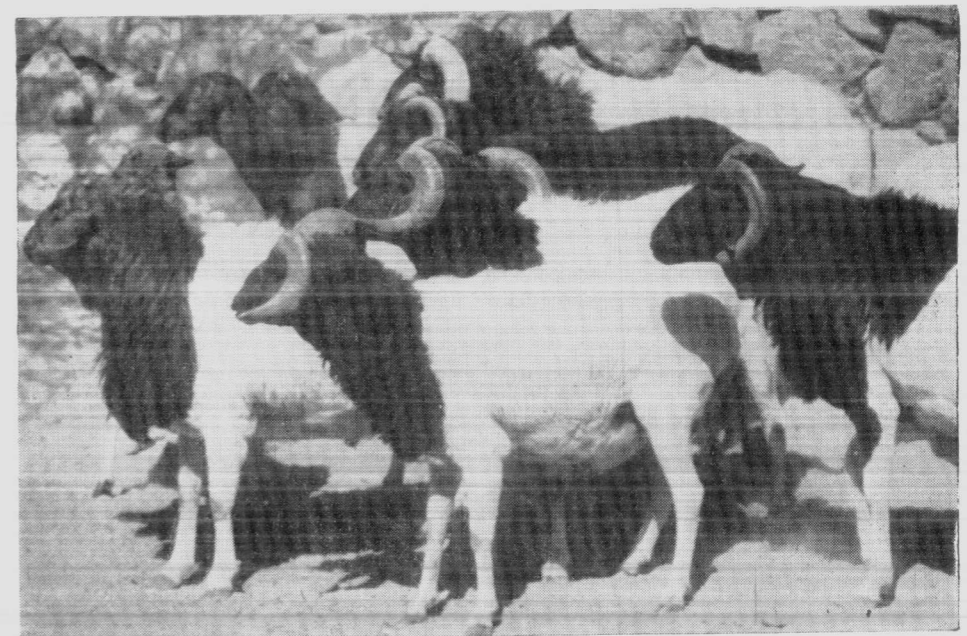


Fig. 151

Ovejas de Somalía
(*Ovis aries steatopigas*)

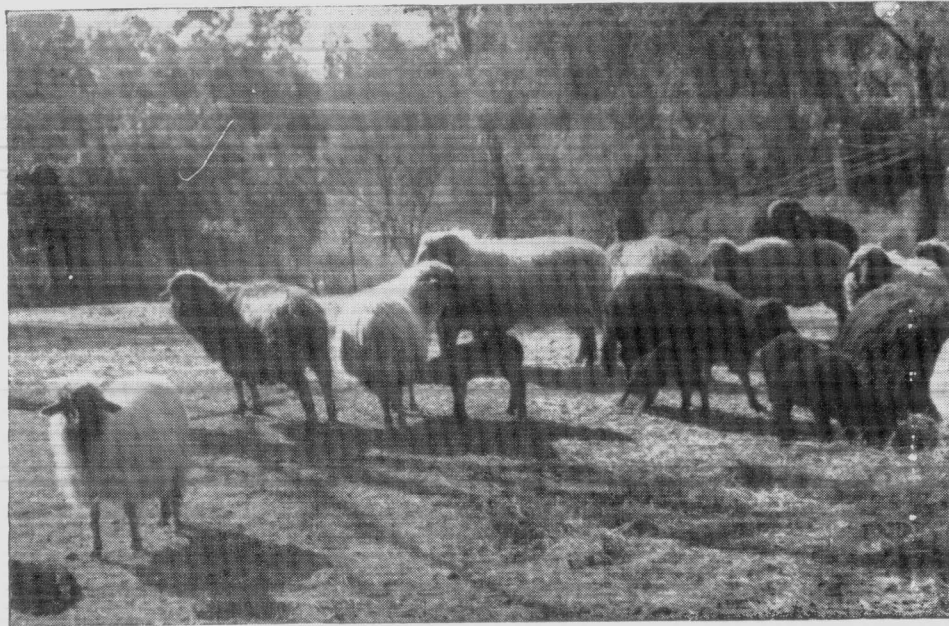


Fig. 152

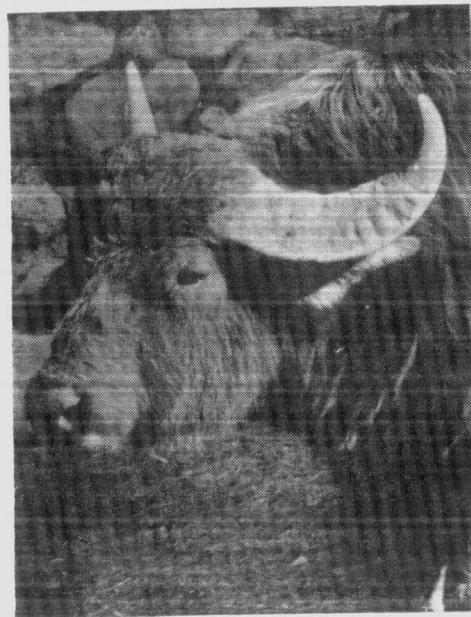
Ovejas karacul, Astrakán
(*Ovis aries asiática*)

Fig. 153

Búfalo de la India
(*Bubalus bubalis*)

Capra hircus Linné. Chivo, Cabra. Habita domesticada en Egipto, Asia Menor y Europa. Actualmente cosmopolita.

Ammotragus lervia Pallas. Muflón africano, Arui. Africa septentrional, Marruecos, Egipto. Montes Atlas.

Ovis musimon Schreber. Muflón corso. Europa meridional, Córcega, Cerdeña. (Fig. 150).

Ovis aries steatopigas Linné. Oveja de Somalia. Africa, Somalia. (Figura 151).

Ovis aries asiatica Sanson. Carneiro doméstico Kirguis, Karacul, Astrakán. Asia Menor, Grecia. Domesticado y cosmopolita. (Fig. 152).

Buffelus bubalus Linné. = *Bubalus bubalis* Linné. Búfalo de la India. India, Ceilán, Assam, Nepal, Asia occidental, Europa meridional. (Fig. 153).

Bison bison Linné. Bisonte americano, América del Norte. (Fig. 154).

Bos taurus Linné. Toro común. Domesticado en Europa. Actualmente cosmopolita. Muchas variedades o razas domésticas.

Familia: ELEPHANTIDAE

Loxodonta africana Blumenbach. Elefante africano. Africa. (Fig. 155).

Familia: RHINOCEROTIDAE

Diceros bicornis Linné. Rinoceronte negro. Africa oriental, central y meridional. Mozambique hasta el Río Limpopo.

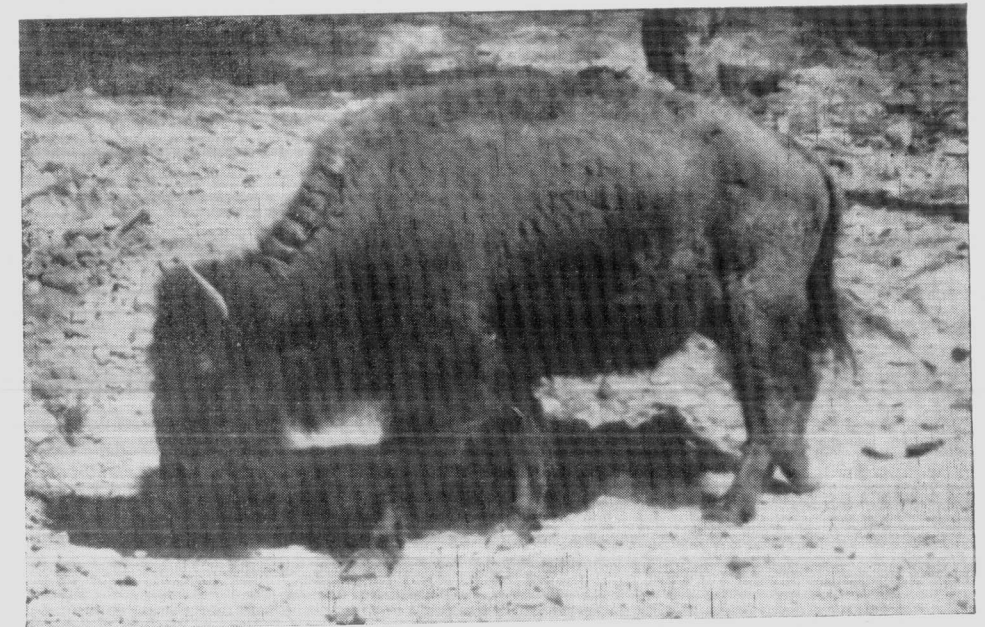


Fig. 154

Bisonte americano
(*Bison bison*)

Familia: EQUIDAE

Equus quagga granti Pocock. Cebra de Grant. Africa (Fig. 156).

Equus caballus Linné. Caballo. Domesticado habita en todo el mundo, llevado desde Asia occidental meridional.

Equus asinus Linné. Burro, Asno. Africa septentrional oriental, domesticado y desde allí introducido en Europa y después llevado a todo el mundo.

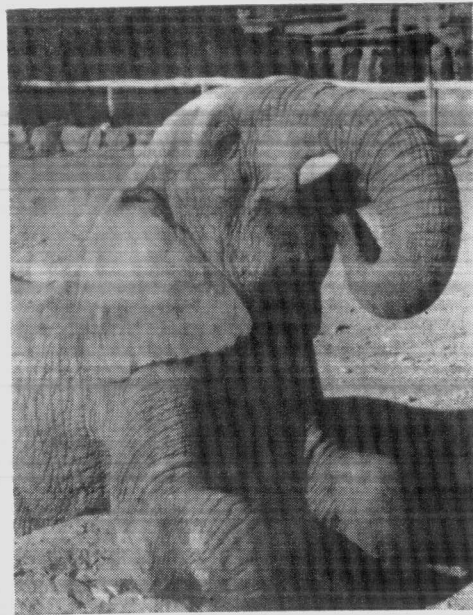


Fig. 155

Elefante africano
(*Loxodonta africana*)

Familia: TAPIRIDAE

Tapirus terrestris terrestris Linné. Tapir, Anta, Gran bestia. (Fig. 157). Guayanas, Amazonas, Perú, Brasil, Matto Grosso, Paraguay, norte de Argentina (Corrientes, Misiones, Chaco).

Orden: CARNÍVORA

Familia: CANIDAE

Canis lupus Linné. Lobo común, Lobo. Europa y Asia septentrional. Francia al Río Amur. Japón septentrional, China septentrional, Persia, Himalaya occidental, Punjab.

Canis familiaris Linné. Perro doméstico. Europa. Actualmente cosmopolita. Numerosas variedades.

Chrysocyon brachyurus Illiger. Aguará guazú, Lobo de crin. Chaco, Corrientes, norte y este de Uruguay.

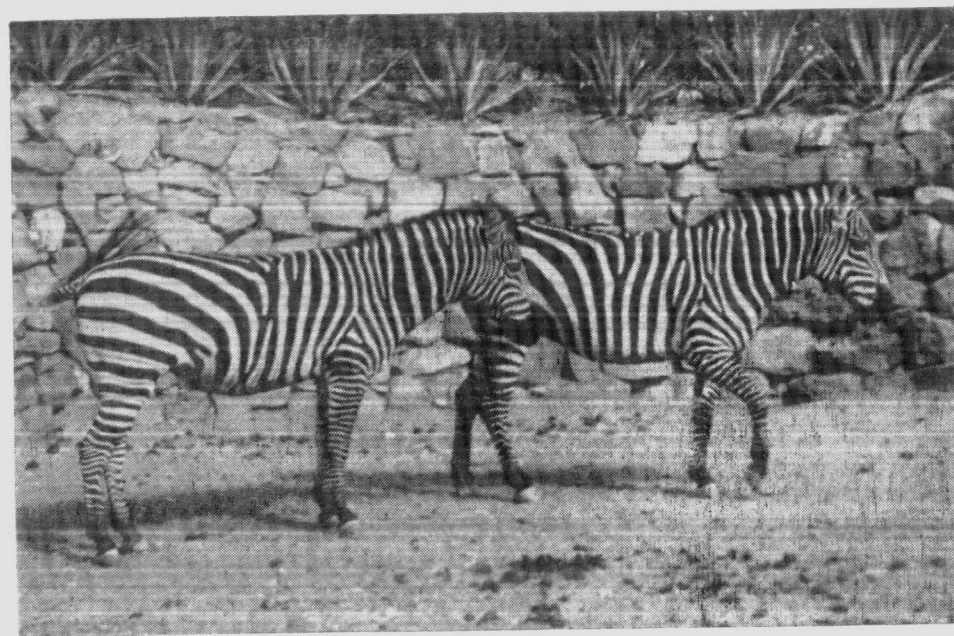


Fig. 156

Cebras de Grant
(*Equus quagga granti*)

Dusicyon culpaeus andina Thomas. Zorro colorado. Andes del Perú, Bolivia y NO de Argentina.

Dusicyon griseus griseus Gray. Zorro gris chico. Patagonia.

Nyctereotes procyonoides Gray. Perro de la China. China.

Familia: PROCYONIDAE

Procyon cancrivorus nigripes Mivart. Osito lavador, Mayuato. Zorro cangrejero, Aguará popé. Norte de Argentina, Paraguay, Uruguay, SE de Brasil. (Fig. 158).

Procyon lotor Linné. Mapache, Osito lavador norteamericano. América septentrional oriental desde Canadá hasta Georgia occidental. Tejas. Panamá.



Fig. 157

Tapir, Anta, Gran bestia
(*Tapirus terrestris terrestris*)

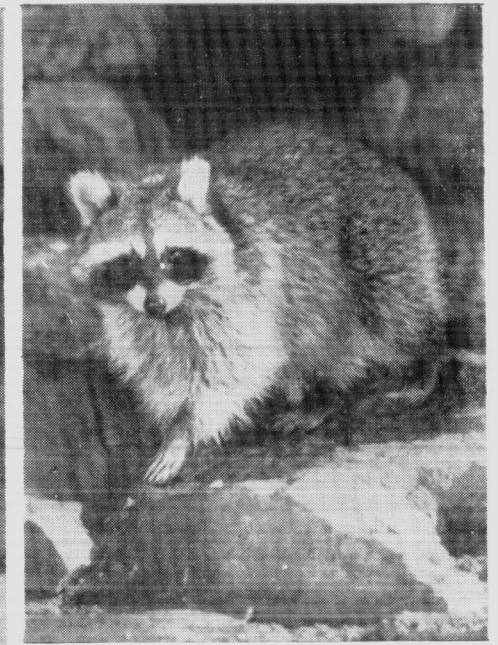


Fig. 158

Osito lavador, Mayuato
(*Procyon cancrivorus nigripes*)

Nasua solitaria Schinz. Coatí común. Coatí pardo. Brasil, Bolivia, Guayanas, Paraguay, norte de Uruguay. Norte de Argentina desde la parte boscosa de Jujuy hasta Corrientes. (Fig. 159).

Pottos flavus Schreber. Martucha, Mico de noche, Tutamono, Cuchumbí, Kin-cayú, Yupará. Méjico, Guayanas, Perú, Colombia, Brasil, Ecuador.

Familia: URSIDAE

Ursus arctos Linné. Oso pardo. Europa, Asia occidental hasta los Montes Urales (en las montañas de bosques espesos), norte del Himalaya. (Fig. 163).
Ursus (en las montañas de bosques espesos), norte del Himalaya. (Fig. 160).



Fig. 159
Coatí común, Coatí pardo
(*Nasua solitaria*)

Ursus tibetanus Cuvier. Oso del Tibet, Oso de collar. Tibet, Asia central y meridional, Himalaya al oeste hasta Afganistán. Montes de Khirtar hasta la frontera de Persia.

Tremarctos ornatus Cuvier. Oso de anteojos, Ucumari. Grandes bosques de las vertientes andinas desde Venezuela occidental a través de Colombia y Ecuador, hasta Perú y Bolivia.

Thalarcos maritimus Phipps. Oso polar. Regiones árticas del mundo. (Figura 161).

Euarctos americanus Pallas = *Ursus americanus* Pallas. Oso negro, Oso baribal. América septentrional, en las selvas hasta el Atlántico exceptuando Louisiana y Florida. Alaska.

Familia: MUSTELIDAE

Lutra paranensis Rengger. Lobito de río. Grandes ríos subtropicales. Ar-



Fig. 160
Oso pardo
(*Ursus arctos*)

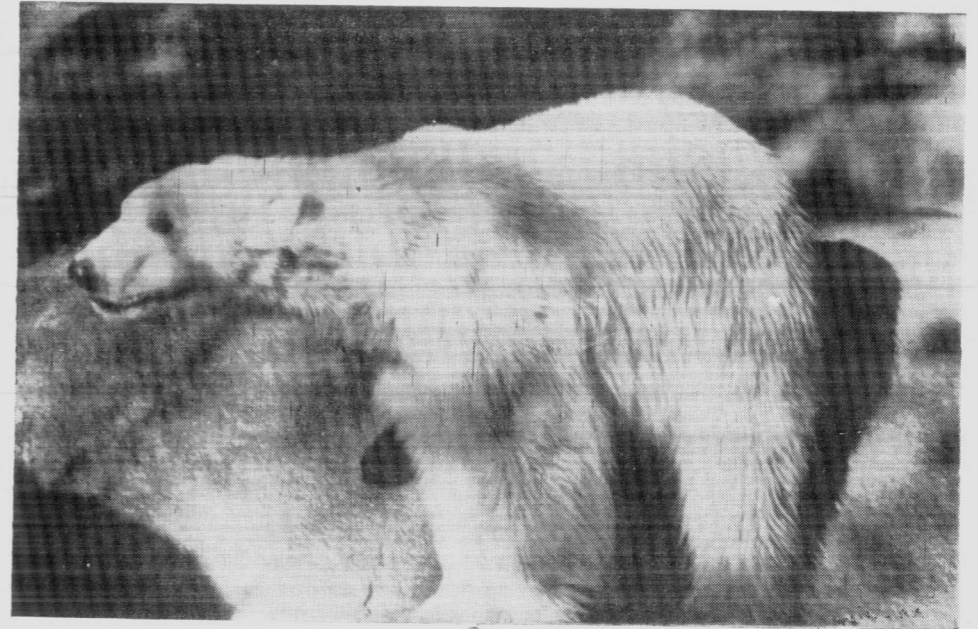


Fig. 161

Oso polar
(*Thalarcos maritimus*)

gentina, Uruguay, sur de Brasil y Paraguay. Por el norte hasta Matto Grosso.

Eira barbara Linné. Hurón mayor, Eirá. Guayanas, Colombia, Venezuela, Ecuador, Perú, Brasil, Argentina.

Galictis furax huronax Thomas. Hurón menor. Argentina (Buenos Aires, Santa Fe).

Familia: HYAENIDAE

Hyaena crocuta Erxleben. Hiena manchada. Africa oriental, septentrional, central y meridional, desde Egipto a Transvaal. Senegal. (Fig. 162).

Familia: FELIDAE

Felis leo Linné. León. Africa septentrional. Argelia, Nubia, Abisinia. (Figs. 163, 164, 165).



Fig. 162
Hiena manchada
(*Hyaena crocuta*)

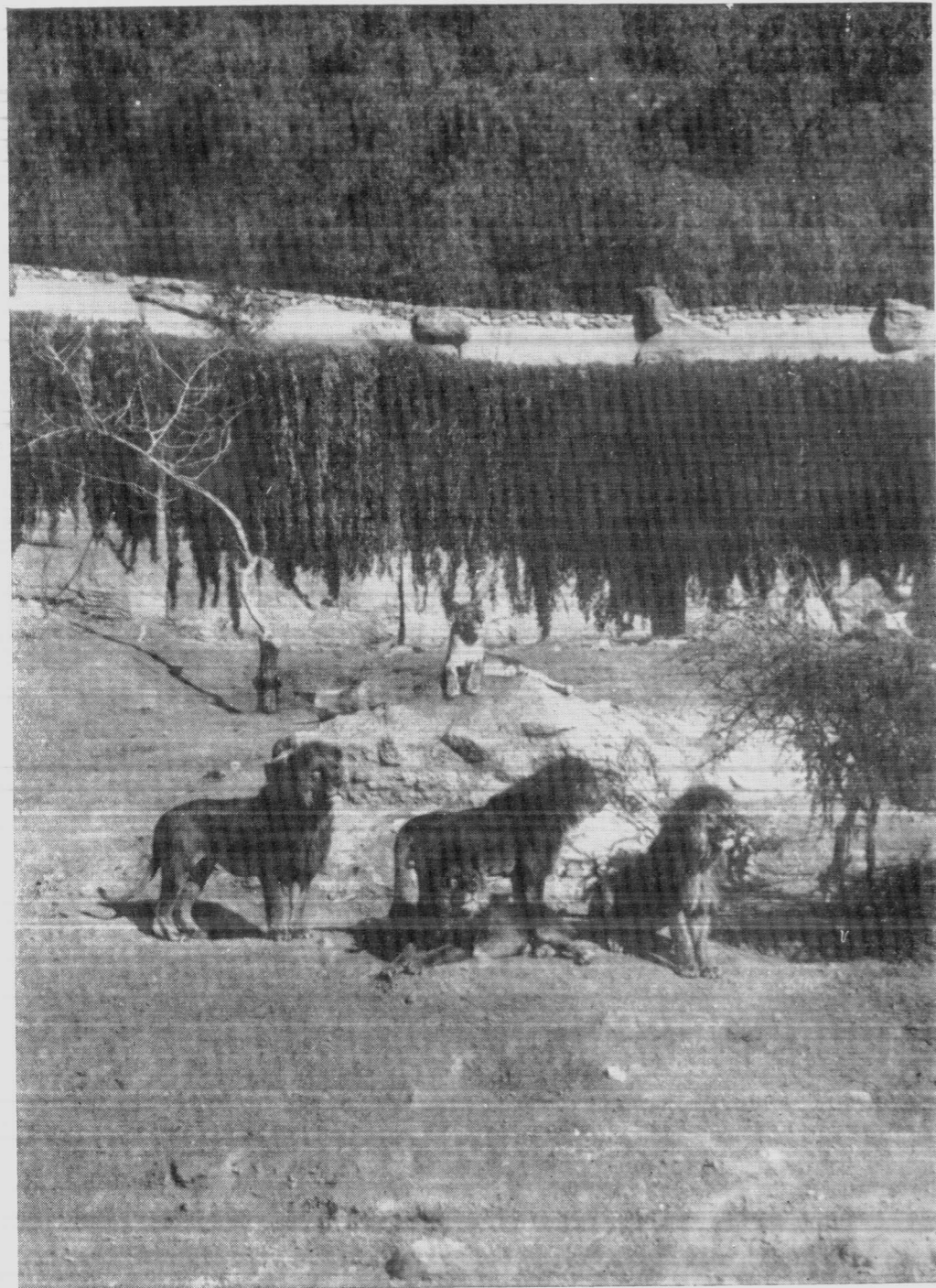


Fig. 163

León
(Felis leo)

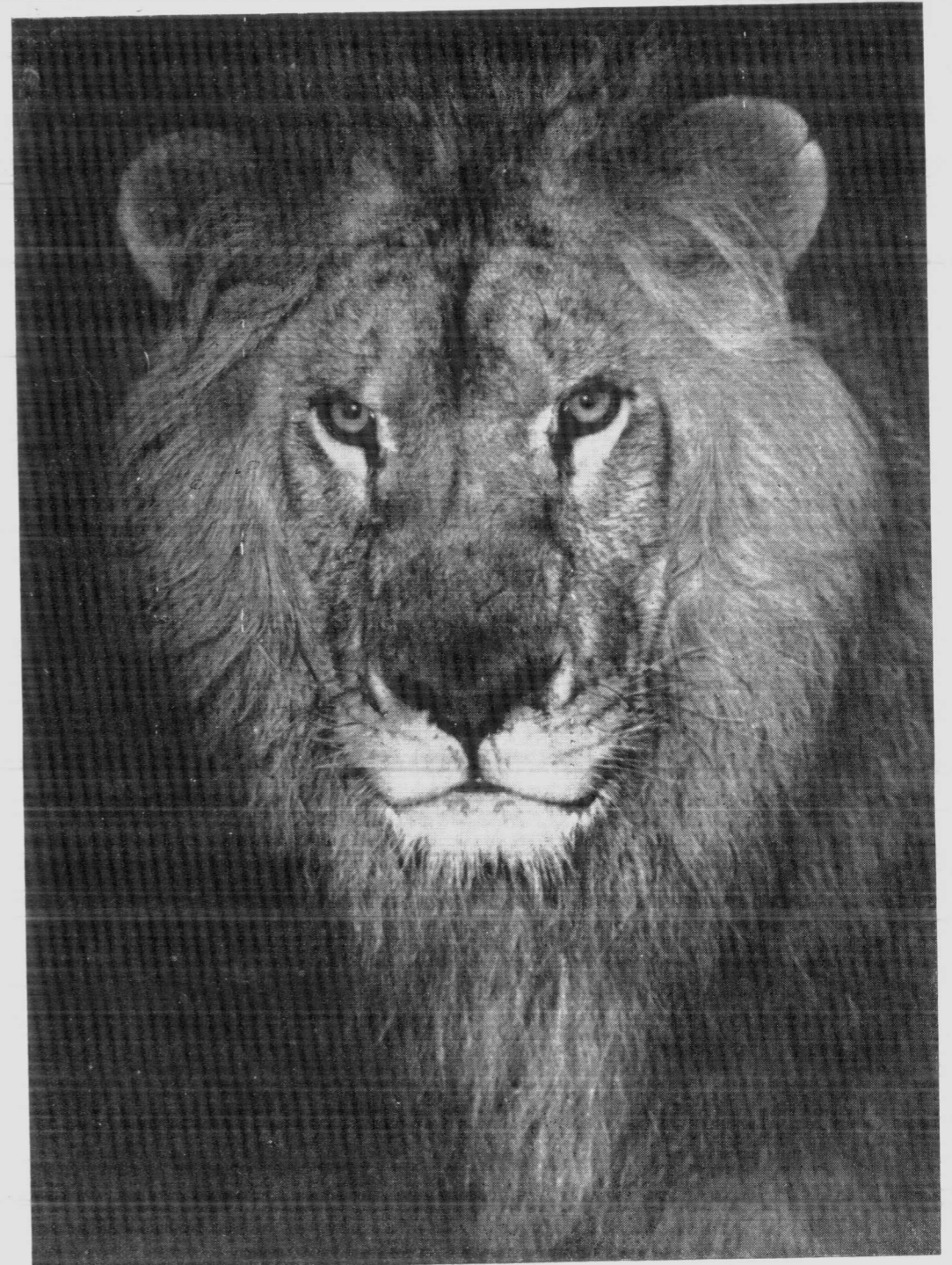


Fig. 164

León
(Felis leo)

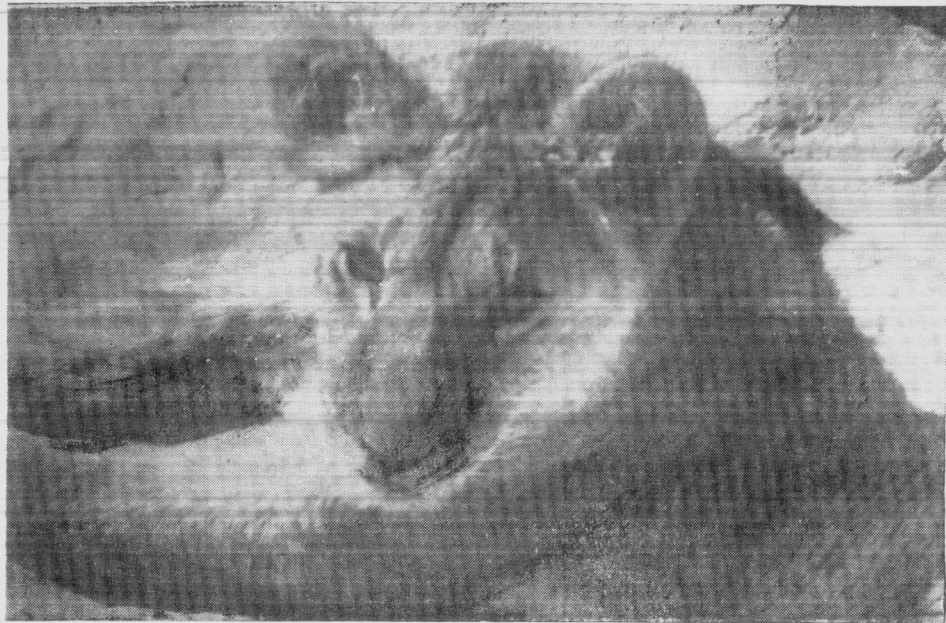


Fig. 165

Ejemplar joven de león
(*Felis leo*)



Fig. 166

Tigre real, Tigre de Bengala
(*Felis tigris*)

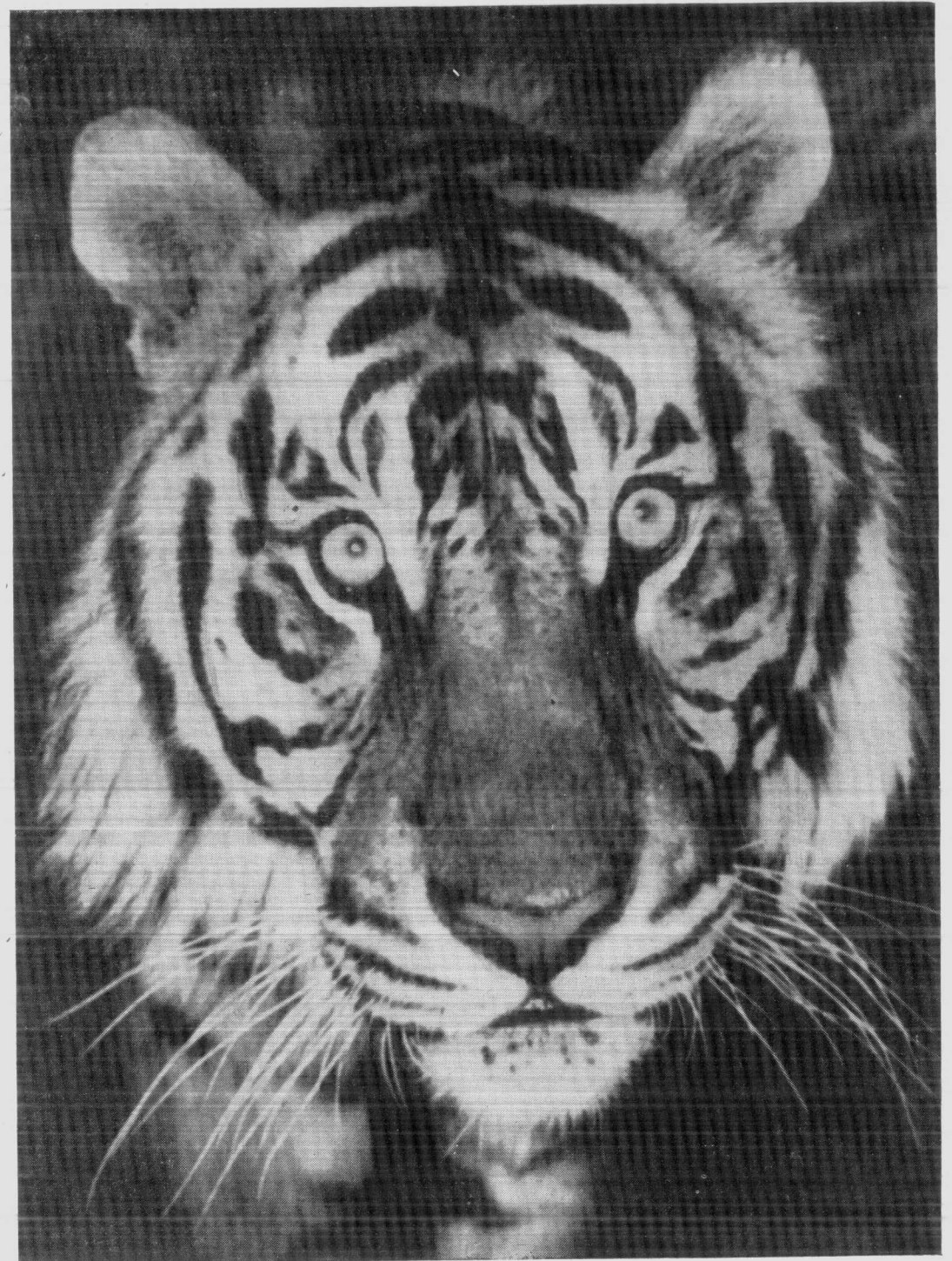


Fig. 167

Tigre real, Tigre de Bengala
(*Felis tigris*)

Felis tigris Linné. Tigre real, Tigre de Bengala. India, Indochina, Himalaya a Malasia. (Fig. 166, 167).

Felis libyca domestica Brisson. Gato doméstico. Procedente de Egipto. Domesticado en Europa y llevado a todo el mundo.

Felis pajeros Azara. Gato pajero, Gato de los pajonales. Desde el sur de la Patagonia por casi toda la Argentina. Chile. Por Matto Grosso y Perú hasta el Ecuador.

Felis sylvestris. Gato salvaje de Europa. Europa. (Fig. 168).

Puma concolor puma Molina. Puma, León americano. Chile, Argentina. (Figura 169).

Panthera onca palustris Amegh. Jaguar, Jaguar, Yaguareté, Tigre americano. América del Sur desde Colombia hasta el norte de Argentina. (Figs. 170 y 171).



Fig. 168
Gato salvaje de Europa
(*Felis sylvestris*)

Panthera pardus Linné. Pantera, Leopardo. Africa septentrional, oriental y meridional hasta Colonia del Cabo. (Figs. 172 y 173).

Panthera pardus variegata Wagner = *Panthera pardus* var. *melanica*. Pantera negra. Indochina, Sumatra, Java. (Fig. 174).

Oncifelis geoffroyi geoffroyi D'Orbigny et Gervais. Gato montés. Brasil (Río Grande do Sul), Paraguay, Uruguay, Argentina (provincia de Buenos Aires, Sierra de la Ventana, Patagonia oriental hasta el Río Santa Cruz).

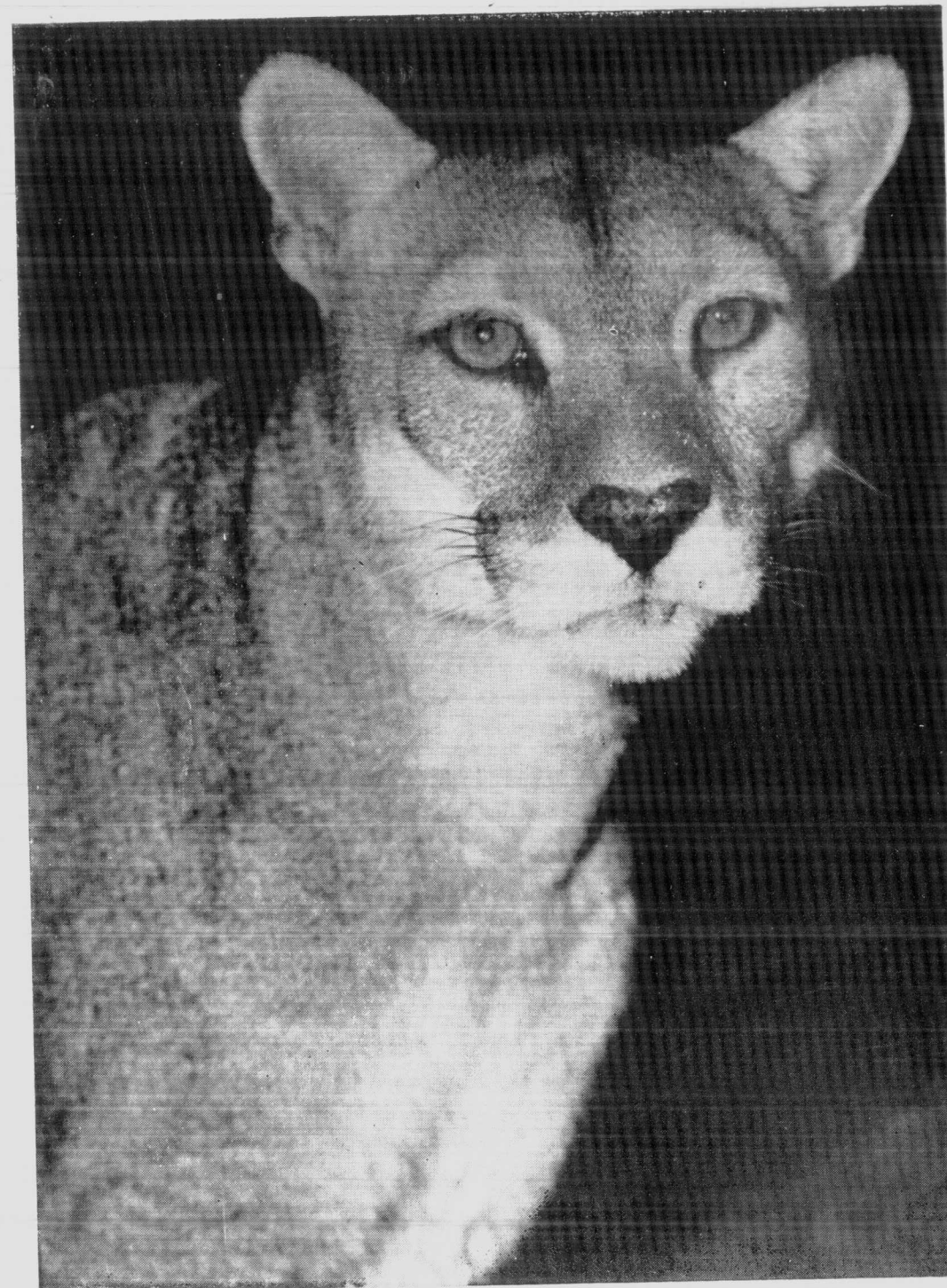


Fig. 169

Puma, León americano
(*Puma concolor puma*)

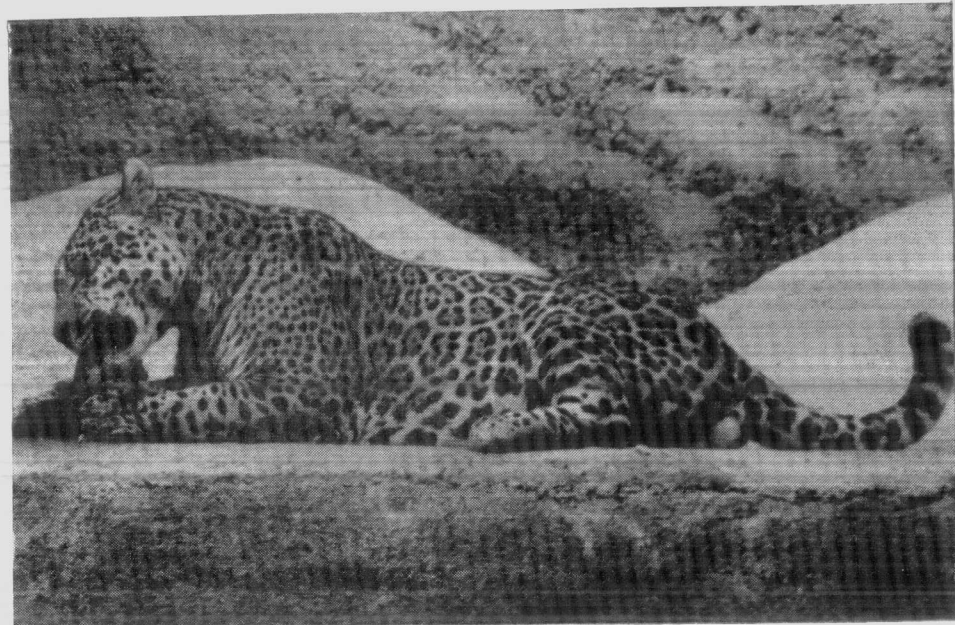


Fig. 170

Yaguar, Yaguareté, Jaguar
(*Panthera onca palustris*)

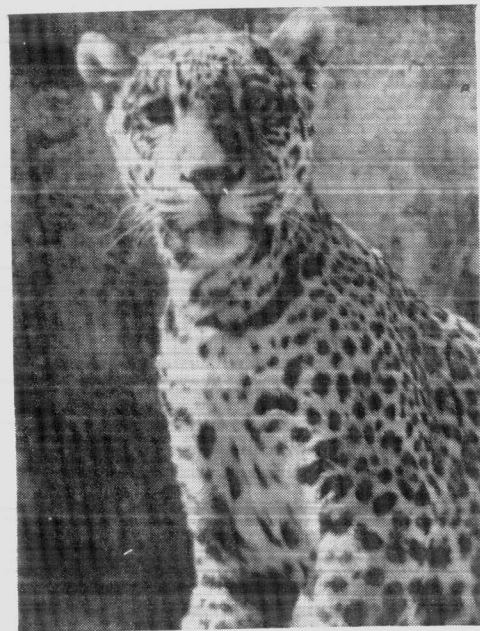


Fig. 171
Yaguar, Yaguareté, Jaguar
(*Panthera onca palustris*)

Herpailurus yaguarondi Lacep.
Gato eirá, Yaguarondi. Desde el sur de
Estados Unidos hasta el norte de la
Argentina.

Familia: OTARIDAE

Otaria flavescens Shaw. Lobo ma-
rino de un pelo. América austral. Lito-
ral atlántico y pacífico. En el Océano
Atlántico llega hasta los 33° de latitud
sur y en el Pacífico hasta la costa del
Perú. (Fig. 175).

Orden: RODENTIA

Familia: SCIURIDAE

Sciurus argentinus Thomas. Ardi-
lla colorada, Nuecero. Noroeste de la
Argentina (Jujuy), y sur de Bolivia.

Familia: HYSTRICIDAE

Hystrix africae-australis Peters. Puerco espín de Africa. Senegal, Gambia, Su-
dán occidental.

Hystrix leucura hirsutirostris Brandt. Puerco espín de cola blanca. India, Ceilán,
parte oriental del Himalaya, Casmira, Belouchistán hasta el Cáucaso. (Fig. 176).

Familia: MYOCASTORIDAE

Myocastor coypus Mol. Coipo, Rata nutria. América del Sur, Chile, Brasil me-
ridional, Paraguay, Uruguay, Argentina.

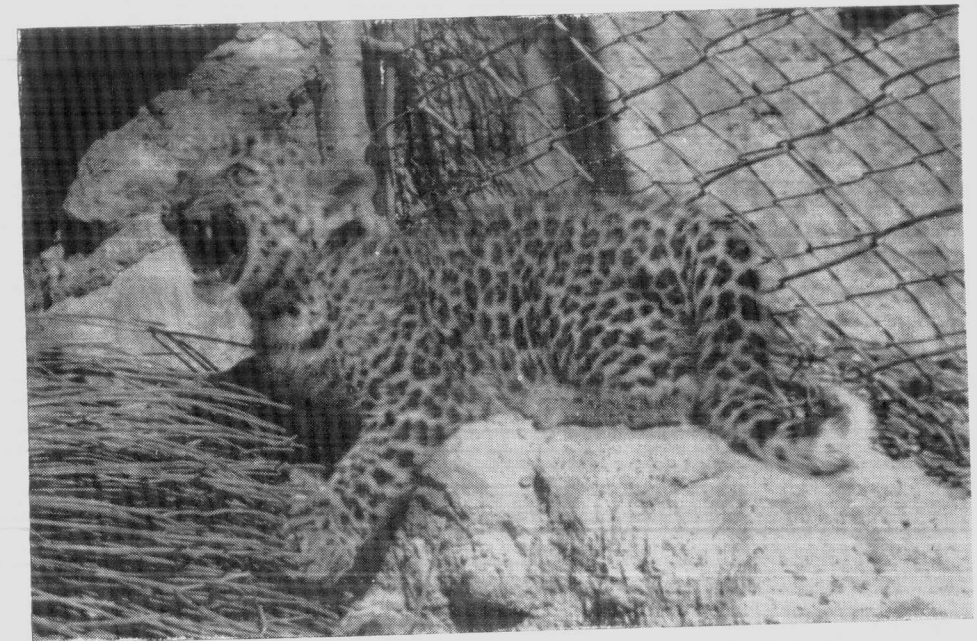


Fig. 172

Ejemplar joven de pantera o leopardo
(*Panthera pardus*)

Familia: AGUTIDAE

Dasyprocta paraguayensis Liais. Agutí, Guatusa. Brasil (Río Grande do Sul),
Bolivia, Paraguay. Argentina septentrional.

Familia: VISCACIIDAE

Lagostomus maximus maximus Desmarest. Vizcacha de la pampa. República
Argentina, en pampas bajas desde Buenos Aires hasta Mendoza.

Familia: CAVIIDAE

Dolichotis magellanicum magellanicum Kerr. = *Dolichotis patagonica* Zimmerman.
Mara, Liebre mara. Centro y sur de Argentina hasta el sur de la Patagonia. Mendo-
za, San Luis, Córdoba. (Fig. 177).



Fig. 173

Pantera, Leopardo
(*Panthera pardus*)

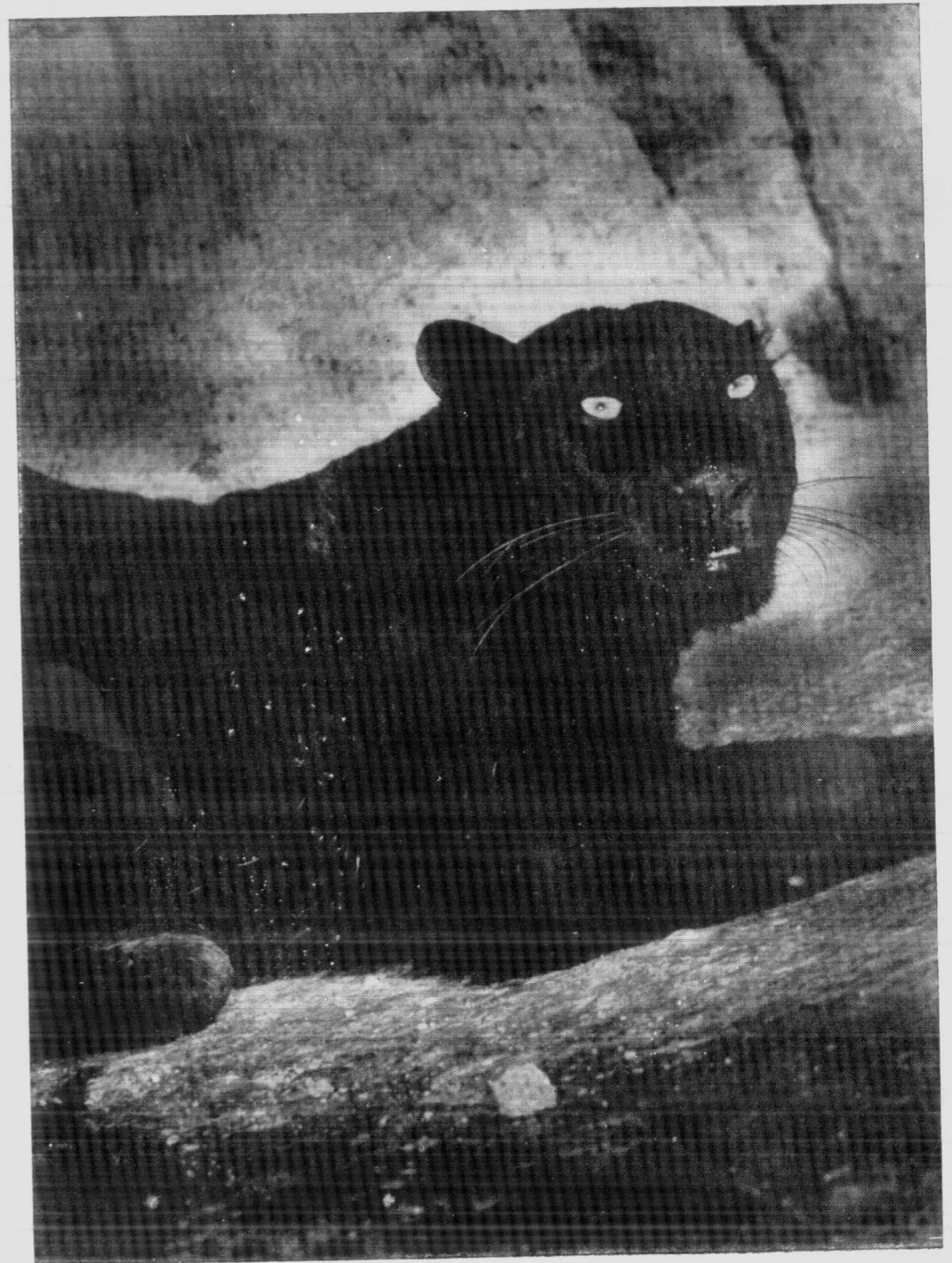


Fig. 174

Pantera Negra
(*Panthera pardus* var. *melanica*)

Hydrochoerus hydrochoeris Linné. Carpincho. Desde Guayanas, Venezuela, Brasil, Paraguay, Uruguay y norte de Argentina.

Familia: LEPORIDAE

Lepus europaeus europaeus Pallas. Liebre europea. Cosmopolita.

Oryctolagus cuniculus Linné. Conejo. Europa meridional y Africa septentrional, España, Argelia. Introducido en Europa central y llevado a todas las regiones del orbe.



Fig. 175 Lobo marino de un pelo
(*Otaria flavescens*)

Orden: CHIROPTERA

Familia: PTEROPIDAE

Pteropus medius Temminck. Perro volador.

Pteropus poliocephalus Temminck. Perro volador. Australia, Tasmania.

Orden: PRIMATES

Familia: CEBIDAE

Cebus paraguayanus paraguayanus Fischer. Mono caí. Norte de la Argentina desde Jujuy hasta Misiones. Hacia el norte por todo el Paraguay hasta el interior de Matto Grosso. (Fig. 179).

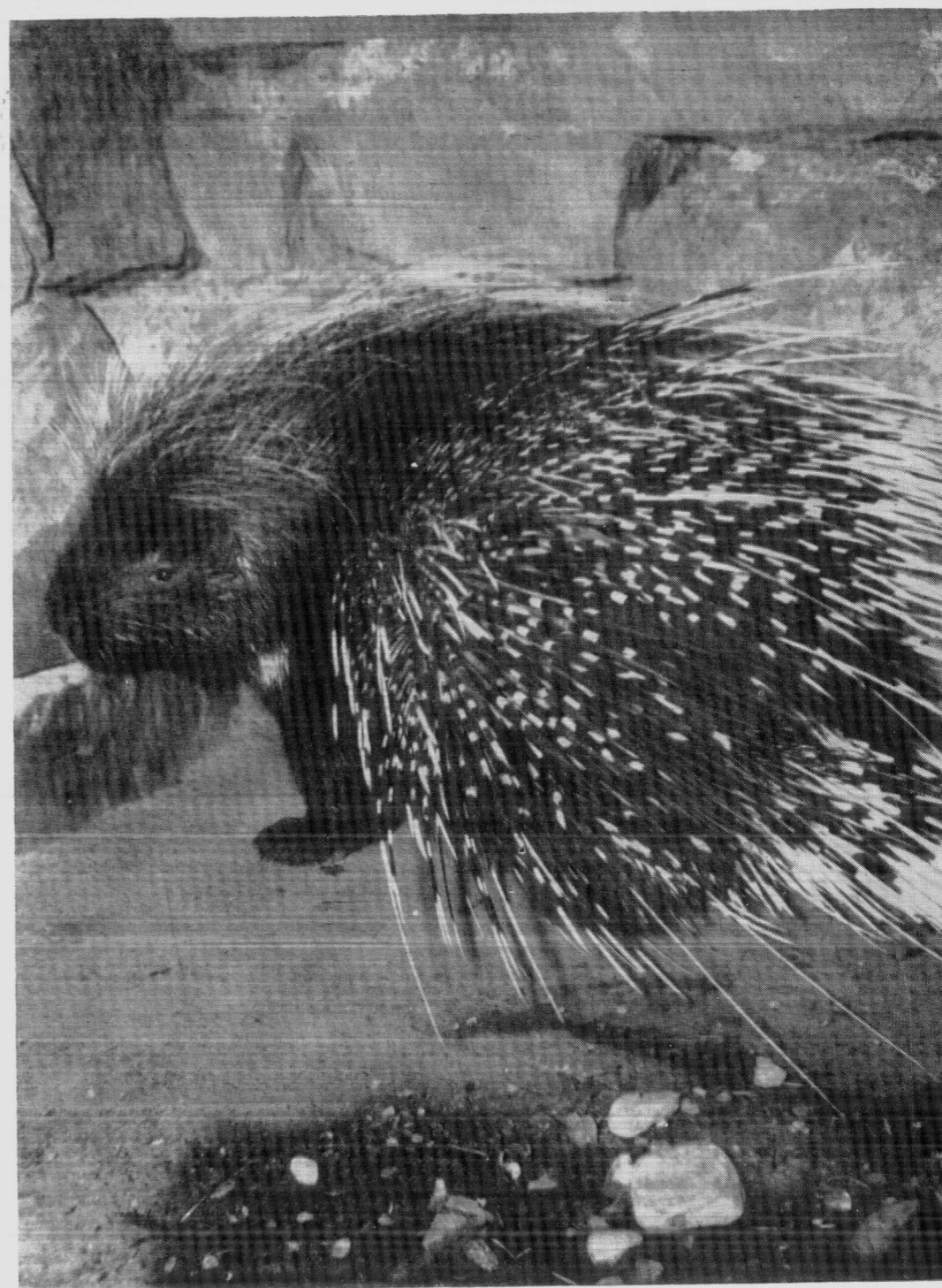


Fig. 176

Puerco espín de cola blanca
(*Hystrix leucura hirsutirostris*)



Fig. 177
Mara, Liebre mara
(*Dolichotis patagónica*)

Alouatta caraya Humboldt. Mono aullador. Norte de la Argentina (Chaco, Misiones, norte de Corrientes), Paraguay, sur de Brasil, nordeste de Bolivia.

Ateles belzebuth E. Geoff. Mono araña, Marimonda. Cuenca del Orinoco. Colombia, Venezuela, Guayanas.

Familia: AOTIDAE

Aotus trivirgatus Humboldt. Monito de noche, Miriquiná. Margen derecha del río Paraguay. Nordeste de Argentina.

Familia: CERCOPITHECIDAE

Papio papio Desmarest. Papión, Baduino de Guinea. Senegal, Angola, oeste de Guinea. (Figs. 179 y 180).

Papio cynocephalus Linné. Chacma amarillo. Nubia, centro y este de Africa. Sennaar.



Fig. 178
Mono caí
(*Cebus paraguayanus paraguayanus*)



Fig. 179
Papión, Baduino de Guinea
(*Papio papio*)

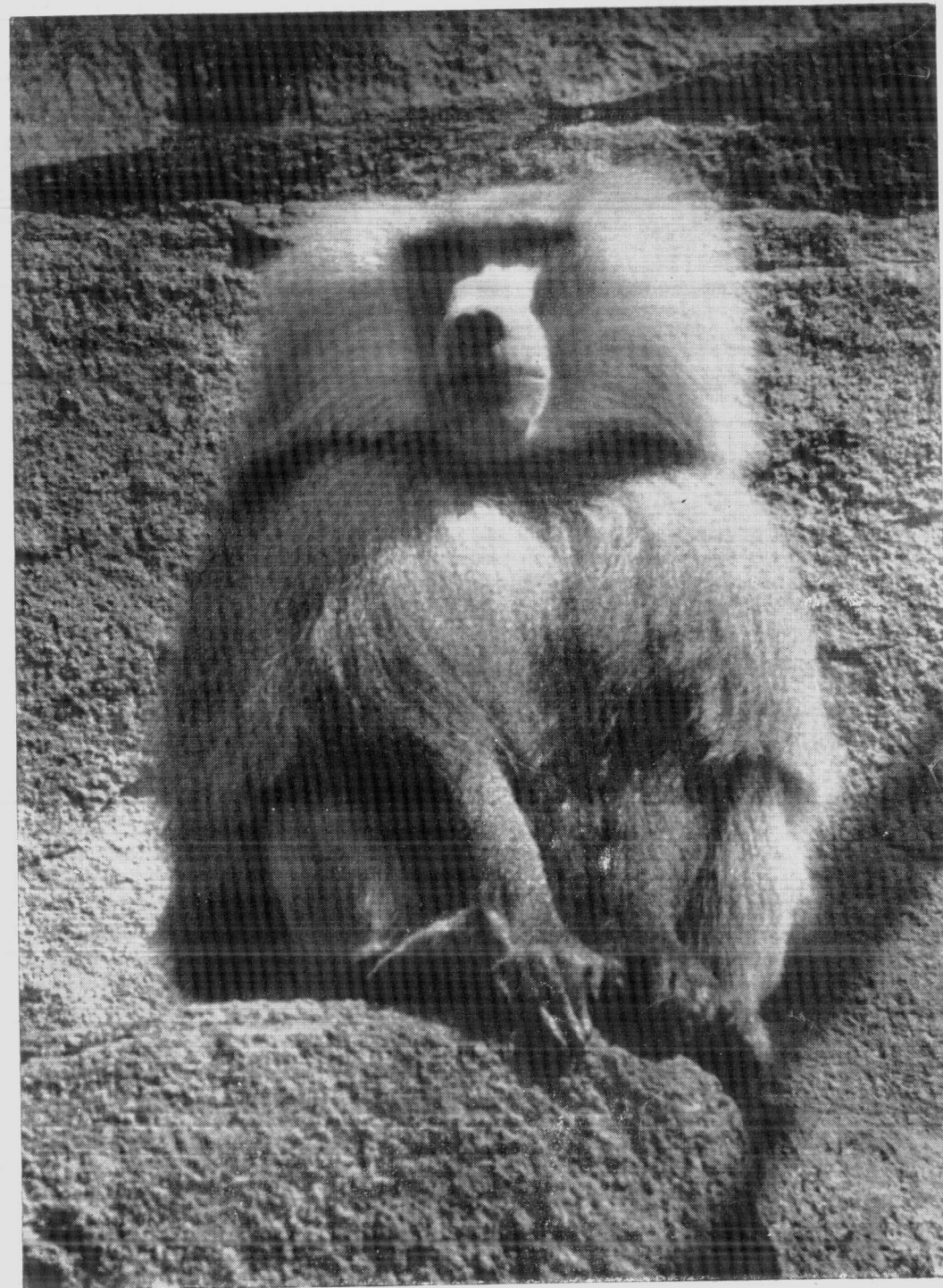


Fig. 180

Papión, Babuino de Guinea
(*Papio papio*)



Fig. 181

Mandrill de cara azul
(*Mandrillus sphinx*)

Papio porcarius Brunnich. Chacma gris. Sud Africa, al sur del río Limpopo.

Mandrillus sphinx Linné. Mandril, Mandril de cara azul. Costa de Guinea continental. Oeste de Africa. (Fig. 181).

Cercopithecus nictitans Linné. Mono nariz blanca. Africa.

Cercopithecus cephus Linné. Mono cara azul. Africa. (Fig. 182).

Cercocebus torquatus Kerr. Mono capuchino. Oeste de Africa, Camerón, Congo francés. (Fig. 183).

Familia: SIMIIDAE

Pan fuliginosus Schaufuss. Chimpancé. Congo francés. Oeste de Africa. (Fig. 184).



Fig. 182

Mono cara azul
(*Cercopithecus cephus*)

Fig. 183

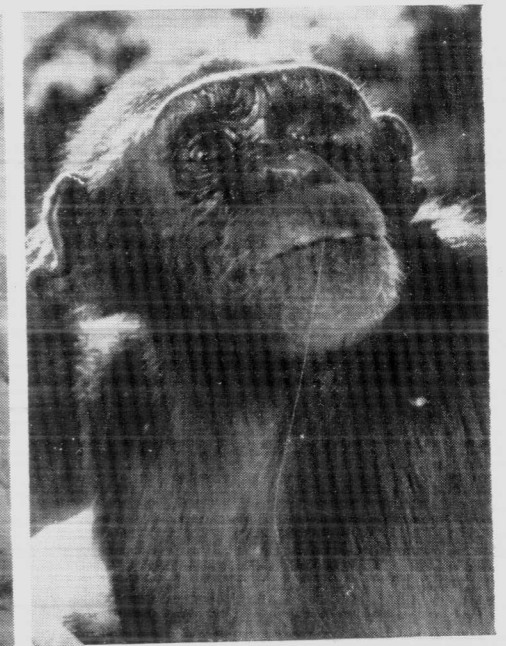
Mono capuchino
(*Cercocebus torquatus*)

Fig. 184

Chimpancé
(*Pan fuliginosus*)

BIBLIOGRAFIA

- BAILEY, L. H.: *Manual of Cultivated Plants*. New York, 1938.
- BAILEY, L. H.: *The Standard Cyclopedia of Horticulture*. New York, 1950.
- BARRET, WILFREDO H. G.: *Araucariáceas*, en Min. Agr. y Gan. Las plant. cult. Rep. Arg. 1 (19), 27 págs. Buenos Aires, 1958.
- BRITTON, N. L. and J. N. ROSE: *The Cactaceae*. The Carnegie Institution of Washington. Washington, 1919.
- BURGOS JULIO CÉSAR: *Los Pinos Cultivados en Mendoza*, Rev. Arg. Agr. 17 (1), págs. 16-29. Buenos Aires, 1950.
- BURKART, ARTURO: *Las Leguminosas Argentinas Silvestres y Cultivadas*. II Ed. Acme Agency. Buenos Aires, 1952.
- CABRERA, ANGEL: *Catálogo de los Mamíferos de América del Sur*. Rev. Museo Arg. Cs. Nat. "Bernardino Rivadavia" Cs. Zoológicas . (1). Buenos Aires, 1957.
—: *Manual de Mastozoología*. Calpe. Barcelona, 1922.
- CABRERA, ANGEL y JOSÉ YEPES: *Mamíferos Sudamericanos*. Cía. Arg. Edit. Buenos Aires, 1940.
- CABRERA, ANGEL L.: *Algunas Palmeras Cultivadas en La Plata*. Dir. Agr. e Ind. La Plata, 1951.
—: *Manual de la Flora de los Alrededores de Buenos Aires*. 1 vol. 589 págs. Buenos Aires, 1953.
—: *Revisión de las Anacardiáceas Austroamericanas*. Extr. Rev. Museo de La Plata. II Sec. Botánica, págs. 3-64. Buenos Aires, 1938.
—: *Territorios Fitogeográficos Representados en la República Argentina*, en La Argentina Suma de Geografía. Tomo III, págs. 115-207. Peuser. Buenos Aires, 1958.
- CARNEVALE, JUAN: *Arboles Forestales*, 1 vol. 689 págs. III Ed. Buenos Aires, 1955.
- COZZO, DOMINGO: *Arboles para Parques y Jardines. Suelo Argentino*. 1 vol. 314 págs. Buenos Aires, 1950.
- COZZO DOMINGO: *Eucalyptus y Eucaliptotecnia*. 1 vol. 393 págs. Ed. El Ateneo. Buenos Aires, 1955.
- DELACOUR, JEAN: *Les Oiseaux*, vol. I, II y III. Societé Nationale D'Acclimatation de France et L'Avicultural Society de Londres. París, 1925.
- DIMITRI, MILÁN J.: *Las magnoliáceas de los géneros Liriodendron, Magnolia y Michelia cultivadas en la Argentina*. Rev. Invest. Agr. 3 (4), págs. 381-395. Buenos Aires, 1949.

- : *Taxodiáceas*, en Min. Agr. y Gan. Las plant. cult. Rep. Arg. 1 (22), 23 págs. Buenos Aires, 1951.
- DIMITRI, M. J. y V. A. MILANO: *Fagáceas*, en Min. Agr. y Gan. Las plant. cult. Rep. Arg. 4 (54), 40 págs. Buenos Aires, 1950.
- DIMITRI, M. J. y RIAL ALBERTI: *Flacurtiáceas*, en Min. Agr. y Gan. Las plant. cult. Rep. Arg. 8 (135), 16 págs. Buenos Aires, 1951.
- ELLERMAN, J. R.: *The Families and Genera of Living Rodents*. British Museum. London, 1940.
- ELLIOT, DANIEL GIRAUD: *A Review of the Primates*. Vol. I, II, III. American Museum of Natural History. N. York, 1912.
- FABRIS, HUMBERTO A.: *Bignoniáceas*, en Min. Agr. y Gan. Las plant. cult. Rep. Arg. 10 (173), 57 págs. Buenos Aires, 1959.
- GOLLAN, JOSÉ SANTOS (h.): *Zoogeografía*, en La Argentina Suma de Geografía. Tomo III, págs. 211-359. Peuser. Buenos Aires, 1958.
- GONZÁLEZ VÁZQUEZ, E. *Los chopos y sus maderas*. Madrid, 1953.
- GRASSE, PIERRE P.: *Traité de Zoologie*. Tome XV, Oiseaux. Masson et Cie. Editeurs. París, 1950.
- HIERONYMUS, J.: *Plantas Diafóricas Flora Argentina*. Ed. Atlántida. 1 vol. 421 págs. Buenos Aires, 1930.
- KUHLMANN, J. G.: *O. genero Eucalyptus no Brasil*. Arquivos do Serviço Florestal. III. Río de Janeiro, 1946.
- LAHITTE, R.: *Contribución al estudio de los Eucalyptus cultivados en el país*. Almanaque del Min. Agr. y Gan. Buenos Aires, 1956.
- LATZINA, EDUARDO: *Index de la flora dendrológica argentina*. Lilloa. Tomo I. Tucumán. 1937.
- LEONARDIS, ROSARIO F. J.: *Arboles de la Argentina. Aplicaciones de su madera*. 1 vol. 277 págs. Ed. Suelo Argentino. Buenos Aires, 1949.
- LOURTEIG, A. y C. A. O'DONELL: *Las Celastráceas de Argentina y Chile*. Rev. Natura. Tomo I, Nº 2. Buenos Aires, 1955.
- LOWENMO, RUNO: *Arbres et Arbustes de Parcs et de Jardins*. 1 vol. 189 págs. Fernan Nathan, París.
- LYDEKKER, RICHARD: *Catalogue of the Ungulate Mammals in the British Museum (Natural History)*. Vol. V. London, 1916.
- MARELLI, CARLOS A.: *Los vertebrados exhibidos en los Zoológicos del Plata. Memorias del Jardín Zoológico de La Plata*. Tomo IV (1930-1931). La Plata, 1931.
- MARTHÍ, CARLOS E.: *Pitosporáceas*, en Min. Agr. y Gan. Las plant. cult. Rep. Arg. 5 (90), 17 págs. Buenos Aires, 1958.
- MARZOCCA, ANGEL: *Apocináceas*, en Min. Agr. y Gan. Las plant. cult. Rep. Arg. 9 (163), 68 págs. Buenos Aires, 1952.
- : *Manual de Malezas*. Ed. Coni. Buenos Aires, 1957.

- MARZOCCA, ANGEL y C. E. MARTHÍ: *Ramnáceas*, en Min. Agr. y Gan. Las plant. cult. Rep. Arg. 7 (120), 48 págs. Buenos Aires, 1951.
- MENEGAUX, A.: *La vie des Animaux. Les Mammifères*. Vol. I. II. Libr. J. B. Bailliére et Fils. París.
- MILANO, VÍCTOR A.: *Celastráceas*, en Min. Agr. y Gan. Las plant. cult. Rep. Arg. 7 (112), 24 págs. Buenos Aires, 1958.
- : *Hamamelidáceas*, en Min. Agr. y Gan. Las plant. cult. Rep. Arg. 5 (91), 13 págs. Buenos Aires, 1959.
- : *Las especies del género Ligustrum cultivadas en la Argentina*. Rev. Invest. Agr. 3 (4), 353-380. Buenos Aires, 1949.
- : *Menispermáceas*, en Min. Agr. y Gan. Las plant. cult. Rep. Arg. 5 (75), 11 págs. Bs. Aires, 1960.
- : *Punicáceas*, en Min. Agr. y Gan. Las plant. cult. Rep. Arg. 8 (142), 11 págs. Buenos Aires, 1958.
- MILANO, VÍCTOR A. y ANGEL MARZOCCA: *Rosáceas (I, Spiraeoideae)*, en Min. Agr. y Gan. Las plant. cult. Rep. Arg. 6 (93), 48 págs. Buenos Aires, 1952.
- MOLINARI, EDGARDO P.: *Plumbagináceas*, en Min. Agr. y Gan. Las plant. cult. Rep. Arg. 8 (156), 30 págs. Buenos Aires, 1953.
- MOLINARI, E. P. y V. A. MILANO: *Esterculiáceas*, en Min. Agr. y Gan. Las plant. cult. Rep. Arg. 7 (126), 22 págs. Buenos Aires, 1958.
- : *Litráceas*, en Min. Agr. y Gan. Las plant. cult. Rep. Arg. 8 (141), 21 págs. Buenos Aires, 1960.
- MONTANI, ROBERTO G.: *Las especies del género Pyracantha cultivadas en la Argentina*. Rev. Inst. Munic. de Botánica. Tomo II, págs. 31-51. Buenos Aires, 1962.
- MONTANI, R. G. y ELSA N. FERRO: *Las especies de los géneros Butia, Arecastrum y Trithrinax cultivadas en el Jardín Botánico "Carlos Thays"*. Rev. Inst. Munic. de Botánica. Tomo I, págs. 1-16. Buenos Aires, 1961.
- OLROG, CLAES CHR.: *Las aves argentinas. Una guía de campo*. U. N. de Tucumán. Inst. "Miguel Lillo". Tucumán, 1959.
- PARODI, LORENZO: *Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería*. Vol. I, 931 págs. E. Acme. Bs. Aires, 1959.
- PETERS, JAMES LEE: *Check-List of Birds of the World*. 5 Vol. Cambridge. Harvard University Press. 1957.
- PETERSON, ROGER, GUY MOUNTFORT y P. A. D. HOLLON: *Guía de campo de las Aves de España y demás países de Europa*. Traducción y adaptación española por Mauricio González Díez. Ed. Omega. Barcelona, 1957.
- PICCAROLO, GIACOMO: *Il Pioppo*. Roma, 1952.
- RAGONESE, ARTURO E. y GUILLERMO COVAS: *Flora de la Provincia de Santa Fe, Palmeras*. Darwiniana, Tomo 5, Nº 2-3.
- RATERA, ENRIQUE L.: *Solanáceas de la Flora Argentina cultivadas en los jardines de la Capital Federal y alrededores*. Rev. Inst. Munic. de Botánica. Tomo II, págs. 3-30. Buenos Aires, 1962.

- RIAL ALBERTI, F.: *Aceráceas*, en Min. Agr. y Gan. Las plant. cult. Rep. Arg. 7 (115), 47 págs. Buenos Aires, 1959.
- RINGUELET, RAÚL A. y RAÚL H. ARAMBURU: *Enumeración Sistemática de los Vertebrados de la Provincia de Buenos Aires*. Min. Asuntos Agrarios de la Prov. de Buenos Aires. 119. La Plata, junio de 1957.
- RUIZ LEAL, ADRIÁN: *Las especies de Flumaria adventicias en cultivos mendocinos*. Darwiniana 12 (2), págs. 203-240. San Isidro (Buenos Aires), 1961.
- SAN MARTÍN, JOSÉ B. DE: *Mendoza de Ayer, Mendoza de Mañana*. 1 vol. 306 págs. Best, Mendoza, 1940.
- SOSA, GERÓNIMO: *Hablemos de Arboles*. 1 vol. 383 págs. Ed. Vendimiador, Mendoza, 1961.
- : *Arboles cultivados en las calles de la ciudad de Mendoza y alrededores*. 80 págs. Dirección Provincial de Cultura. Mendoza, 1960.
- STEUJLET, ALFREDO B. y ENRIQUE A. DEAUTIER: *Catálogo Sistemático de las Aves de la Rep. Arg.* Obra del Cincuentenario del Museo de La Plata. Tomo I, 1ª, 2ª y 3ª entrega. Buenos Aires, 1935, 1936 y 1937.
- TÉCNICOS DEL CENTRO REGIONAL ANDINO: *Informe agropecuario de la Provincia de Mendoza*, en Inst. Nac. Tec. Agropec. I.D.I.A. N° 140, págs. 1-113. Buenos Aires, 1959.
- TORTORELLI, LUCAS: *Maderas y Bosques Argentinos*. 1 vol. 910 págs. Ed. Acme. Buenos Aires, 1956.
- URBAN, OTTO: *Botánica de las Plantas Endémicas de Chile*. 1 vol. 292 págs. Concepción, 1934.
- WENDER, LEO: *Animal Encyclopaedia. Mammals*. Ed. Martin E. C. Hinton. London, 1948.
- WETTSTEIN, RICHARD: *Tratado de Botánica Sistemática*. 4ª Edición. Barcelona, 1944.
- ZOTTA, ANGEL R.: *Lista Sistemática de las Aves Argentinas*. Tirada de la Sociedad Ornitológica del Plata. Buenos Aires, 1941.

	Pág.		Pág.
A			
Abies nordmanniana	48	Bauhinia candicans	71
Abies Pinsapo	48	Berberis pruinosa	65
Acacia baileyana	69	Berberis vulgaris	65
Acacia caven	69	Berberis vulgaris f. atropurpurea	65
Acacia cultriformis	71	Berbesina enselioides	98
Acacia decurrens var. dealbata	69	Bidens pilosa	98
Acacia furcatispina	91	Bougainvillea spectabilis	64
Acacia longifolia	71	Bougainvillea spinosa	88
Acacia melanoxylon	69	Brachychiton australis	75
Acacia retinodes	69	Brachychiton populneum	75
Acacia visco	69	Bredemeyera collettioides	93
Acantholippia xeriphioides	97	Bromus unioides	84
Acer negundo	74	Brunfelsia australis	79
Acer negundo f. variegatum	74	Buddleja mendozensis	94
Adesmia trijuga	92	Bulnesia retamo	72
Aesculus hippocastanum	75	Butia capitata	58
Agave americana	58	Buxus sempervirens	73
Agave americana var. marginata	58	Buxus sempervirens var. suffruticosa	73
Agave ferox	85	C	
Ailanthus glandulosa	72	Caesalpinia gilliesii	91
Albizzia julibrissin	71	Callistemon rigidus	76
Aloe arborescens	85	Callistris quadrivalvis	52
Aloysia gratissima	97	Campsis radicans	79
Aloysia lycioides	97	Canna edulis	58
Araucaria angustifolia	46	Capsella bursa-pastoris	90
Araucaria araucana	46	Cassia aphylla	91
Araucaria bidwillii	48	Casuarina cunninghamiana	58
Arecastrum romanzoffianum	54	Catalpa bignonioides	79
Argemone mexicana	89	Cedrus atlantica	50
Aristida adscensionis	84	Cedrus atlantica f. argentea	50
Artemisia mendozana	98	Cedrus deodara	51
Arundo donax	54	Cedrus deodara f. aurea	51
Aster squamatus	98	Cedrus deodara f. pendula	51
Atamisquea emarginata	90	Cedrus libani	51
Atriplex lampa	88	Celtis australis	64
B			
Baccharis sp.	98	Centaurea melitensis	99
Bassia hyssopifolia	88	Ceratonia siliqua	71
		Cereus aethiops	94

	Pág.		Pág.
Cercidium australe	91	E	
Cersis siliquastrum	71		
Cestrum parqui	79	Echinopsis formosa	94
Cichorium intybus	99	Echinopsis intricatissima	94
Cinnamomum camphora	66	Elaeagnus angustifolia	75
Clematis denticulata	89	Enterolobium contortisiliquum	71
Clematis hilarii	89	Ephedra breana	84
Cocculus laurifolius	65	Ephedra triandra	84
Condalia microphylla	93	Eriobotrya japonica	69
Convolvulus arvensis	97	Erodium cicutarium	92
Convolvulus bonariensis	97	Eruca sativa	90
Cortaderia dioica	54	Erythrina crista-galli	72
Cotula australis	99	Eucalyptus camaldulensis	76
Crataegus oxyacantha	69	Eucalyptus cinerea	76
Cryptocarya peumus	66	Eucalyptus globulus	76
Cryptomeria japonica	51	Eucalyptus robusta	76
Criptomeria japonica f. elegans	51	Eucalyptus rudis	76
Cupressus arizonica	52	Eucalyptus sideroxylon	76
Cupressus funebris	52	Eucalyptus tereticornis	76
Cupressus macrocarpa	52	Eucalyptus viminalis	76
Cupressus macrocarpa f. fastigiata	54	Eupatorium buniifolium	99
Cupressus sempervirens	52	Euphorbia peplus	93
Cupressus sempervirens f. stricta	52	Evonymus japonica	74
Cycas revoluta	46	Evonymus japonica var. aureo marginata	74
Cyclolepis genistoides	99	F	
Cydonia oblonga	69	Fabiana denudata	98
Cynodon dactylon	85	Feijoa sellowiana	76
Cyperus rotundus	85	Ficus carica	64
CH		Firmiana simplex	75
Chaenomeles lagenaria	69	Flaveria bidentis	99
Chamaecyparis sp.	54	Foeniculum vulgare	94
Chenopodium album	88	Forsythia viridissima	77
Chenopodium ambrosioides	88	Fraxinus americana	76
Chuquiraga erinacea	99	Fraxinus excelsior	77
D		Fraxinus excelsior var. aurea	77
Datura ferox	98	Fraxinus pennsylvanica	77
Datura suaveolens	79	Fumaria capreolata	89
Denmoza rodacantha	94	Fumaria officinalis	89
Descurainia cumingiana	90	G	
Diplachne dubia	85	Gaya gaudichaudiana	94
Doryalis caffra	75	Geoffroea decorticans	92
Dracaena deremensis	58	Ginkgo biloba	46
		Gleditsia triacanthos	71
		Gnaphalium spicatum	99
		Grabowskya obtusa	98
		Grevillea robusta	64

	Pág.		Pág.
Grindelia chilensis	99	Ligustrum lucidum	77
Grindelia pulchella	99	Ligustrum lucidum var. aureo variegatum	77
		Ligustrum sinense	77
h		Lippia turbinata	97
Hedera colchica	76	Liquidambar styraciflua	66
Heliotropium mendocinum	97	Liriodendron tulipifera	65
Hibiscus syriacus	75	Lonicera japonica	80
Hoffmanseggia falcaria	91	Lycium chilense	98
Hyalis argentea	99	Lycium tenuispinosum	98
Hydrocotyle bonariensis	94	M	
I		Maclura pomifera	64
Ibicella parodii	98	Magnolia grandiflora	65
Ilex aquifolium	74	Magnolia liliflora	66
Imperata brasiliensis	85	Malus prunifolia	69
Ipomoea purpurea	97	Malva parviflora	94
		Marrubium vulgare	97
J		Maytenus boaria	74
Jacaranda mimosifolia	79	Medicago hispida	92
Jasminum humile	78	Medicago lupulina	92
Jasminum officinale	78	Medicago sativa	92
Jubaea spectabilis	58	Melaleuca sp.	76
Junellia aspera	97	Melia azedarach	72
Juniperus sabina	54	Melilotus indicus	92
Juniperus virginiana f. glauca	54	Mentha piperita	98
		Mesembryanthemum sp.	88
K		Mespilus germanica	69
Kerria japonica f. pleniflora	69	Morrenia odorata	97
Kochia scoparia	88	Morus alba	64
Koelreuteria paniculata	75	Morus alba f. pendula	64
		Myoporum laetum	79
L		N	
Lagerstroemia indica	76	Nerium oleander	78
Lamium amplexicaule	97	Nicotiana glauca	78
Lappula redowsky	97	Nicotiana noctiflora var. noctiflora	98
Larrea cuneifolia	92	Nothoscordum inodorum	85
Larrea divaricata	92	O	
Lathyrus macropus	92	Oenothera sp.	94
Lecanophora heterophylla	94	Olea europaea	77
Lepidium calycinum	90	Opuntia aoracantha	94
Libocedrus decurrens	52	Opuntia glomerata	94
Libocedrus decurrens f. aureo variegata	52	Opuntia strobiliformis	94
Ligustrum coriaceum	77	Opuntia sulphuraea	94

	Pág.		Pág.
P		Portulaca oleracea	89
		Prosopis alpataco	91
Parkinsonia aculeata	91	Prosopis chilensis	91
Parthenium hysterophorus	99	Prosopis strombulifera	91
Parthenocissus tricuspidata	75	Proustia ilicifolia	99
Passiflora coerulea	94	Prunus cerasifera f. atropurpurea	68
Pectocarya linearis	97	Prunus cerasifera var. Pissardi	68
Petunia axillaris var. nyctaginiflora	98	Prunus laurocerasus	68
Phacelia magellanica	97	Prunus persica f. magnifica	69
Phoenix canariensis	58	Psila spartioides	99
Phormium tenax	58	Psittacanthus cuneifolius	88
Photinia serrulata	69	Punica granatum var. nana	76
Photinia serrulata var. aculeata	69	Pyracantha coccinea	69
Phyladelphus coronarius	66		
Phyllostachys aurea	54	Q	
Physalis viscosa	93	Quercus ilex	63
Phytolacca dioica	65	Quercus robur	63
Picea abies	48	Quercus suber	63
Picea glauca	43	Quillaja saponaria	68
Picea pungens	48		
Picea sp.	48	R	
Pinus canariensis	48	Raphiolepis indica	69
Pinus griffithii	50	Ricinus communis	73
Pinus halepensis	50	Robinia hispida	71
Pinus nigra	50	Robinia pseudo-acacia	71
Pinus pinaster	50	Rosa sp.	68
Pinus ponderosa	50	Rumex crispus	88
Pinus radiata	50	Ruscus aculeatus	85
Pinus sabiniana	50	Ruta chalepensis	72
Pitrea cuneato-ovata	97		
Pittosporum tobira	66	S	
Pittosporum tenuifolium	66	Salix alba var. calva	61
Plantago lanceolata	98	Salix babylonica	58
Plantago major	98	Salix babylonica f. crispa	58
Plantago patagonica	98	Salix humboldtiana	61
Platanus acerifolia	68	Salsola kali var. tragus	88
Plumbago capensis	76	Salvia gilliesii	98
Podocarpus macrophylla var. maki	46	Sambucus australis	80
Polygonum aviculare	88	Sapium haematospermum	73
Poncirus trifoliata	72	Schinus molle var. areira	73
Populus alba	61	Schinus polygamus	73
Populus alba var. Bolleana	61	Senecio gilliesii	99
Populus deltoides f. carolinensis	61	Senecio subulatus	99
Populus deltoides f. virginiana	63	Sequoia sempervirens	51
Populus nigra var. italica	61	Sesbania punicea	71
Populus nigra var. sempervirens	61	Sisymbrium irio	90
Populus simonii	61	Solanum elaeagnifolium	98
Portulaca echinosperma	89		
Portulaca grandiflora	89		

	Pág.		Pág.
Solidago chilensis	101	Ulmus procera f. vanhouttei	63
Sonchus oleraceus	101	Urtica dioica	88
Spartium junceum	71		
Sphaeralcea miniata	94	V	
Spiraea cantoniensis	68	Verbascum thapsus	98
Sporobolus rigens	85	Verbena parodii	97
Stypa brachychaeta	85	Veronica persica	98
Stypa plumosa	85	Veronica sp.	79
Stypa sanluisensis	85	Viburnum opulus var. sterile	80
Styphnolobium japonicum	71	Viburnum tinus	80
Styphnolobium japonicum var. pendulum	71	Vinca major	97
Symphoricarpus albus	80	Vitex agnus-castus	78
Syringa vulgaris	77		
		T	
		Tamarix gallica	75
		Taraxacum officinale	101
		Taxodium distichum	51
		Tessaria absinthioides	101
		Tessaria dodoneifolia	101
		Tetraclinis articulata	52
		Teucrium fruticans	78
		Thuja orientalis	52
		Thuja orientalis f. flagelliformis	52
		Thymophylla belenidium	101
		Thypha latifolia	54
		Tilia sp.	75
		Tillandsia xyphioides	85
		Tipuana tipu	71
		Trachycarpus fortunei	54
		Trichocereus candicans	94
		Trichocereus strigosus	94
		Tricomaria usillo	93
		Trifolium repens	92
		Trithrinax campestris	54
		Tweedia brunonis	97
		U	
		Ulmus americana	63
		Ulmus glabra f. pendula	63
		Z	
		Zuccagnia punctata	91
		W	
		Washingtonia filifera	54
		Washingtonia robusta	54
		Wedelia glauca	101
		Wisteria sinensis	71
		X	
		Xanthium cavanillesii	101
		Xanthium spinosum	101
		Ximenia americana	88
		Y	
		Yucca gloriosa	58
		Yucca recurvifolia	85

**INDICE DE LOS NOMBRES
VULGARES DE LAS PLANTAS**

	Pág.		Pág.
A			
Abeto de España	48	Arbol del amor	71
Abrepuño	99	Arbol del cielo	72
Acacia blanca	71	Arbol de los cuarenta escudos	46
Acacia de Constantinopla	71	Arca	69
Acacia gris	71	Arce	74
Acacia negra	71	Ardegras	99
Acacia mansa	71	Aroma doble	71
Acacia rosa	71	Aromo	69
Acebo	74	Aromo francés	69
Achicoria	99	Aromo negro	69
Achira	58	Arrayán del campo	97
Agua de nieve de la sierra	92	Atamisqui	90
Agracejo	65	Azarero	66
Aguaputra	92	B	
Aguaribay	73	Bambú amarillo	54
Ajenjo	98	Barniz	72
Alfalfa de los pobres	88	Bejuco	89
Alfilerillo	92	Blanquilla	99
Alamo blanco	61	Boj	73
Alamo boleana	61	Bola de nieve	80
Alamo canadiense	63	Bolsa de pastor	90
Alamo carolino	61	Braquiquito	75
Alamo chileno	61	Brea	91
Alamo criollo	61	Brusco	85
Alamo plateado	61	C	
Alcanforero	66	Cabello de ángel	89
Alcornoque	63	Cadillo	101
Algarrobo blanco	91	Campanilla	97
Algarrobo chileno	91	Caña de Castilla	54
Algarrobo europeo	71	Caranday	54
Aloe	85	Cardo del diablo	88
Alpataco	91	Cardo ruso	88
Altamisa	99	Cardo santo	89
Altepe	99	Carolino	61
Amargón	101	Castaño de la India	75
Amor seco	98	Castor	73
Arabia	75	Casuarina	58
Araucaria	46		
Arbol de Judea	71		

	Pág.		Pág.
P			
Pacará	71	Quilcha amarilla	99
Paico	88	Quillai	68
Paico macho	88	Quillo	98
Pájaro bobo	101	Quinquillo	88
Palma chilena	58	Quisco	94
Palán-palán	78		
Palo azul	99		
Palomita	89	R	
Palque	79		
Panadero	101	Radicheta	99
Paño	98	Rama amarilla	98
Papa de la zorra	97	Redondita de agua	94
Papilla	97	Retama amarilla	71
Paraíso	72	Retamo	72
Parasol de la China	75	Retortuño	91
Pasionaria	94	Ricino	73
Pasto alemán	85	Roble	63
Pasto indio	85	Roble sedoso	64
Pasto puna	85	Romerillo	99
Pehuén	46	Romerillo colorado	99
Pelagaicho	88	Roqueta	90
Pelo de la doncella	46	Rosa oliva	78
Penacho	101	Rosita del Japón	69
Penca	94	Ruda	72
Perlilla	101	Rúscula	90
Perlita	80		
Peumo	66	S	
Pezuña de buey	71		
Pezuña de vaca	71	Sabina	54
Pichana	99	Salvia	98
Pichanilla	91	Salvia lora	94
Pichanilla amarilla	99	Santa Rita	64
Pimienta del diablo	93	Sapindo	75
Pimiento	73	Sauce álamo	61
Pindó	54	Sauce colorado	61
Pino Brasil	46	Sauce crespo	58
Pino de Alepo	50	Sauce criollo	61
Pino de las Canarias	48	Sauce llorón	58
Pino de Monterrey	50	Saúco	80
Pino insigne	50	Sauzgatillo	78
Pino marítimo	50	Seibo	72
Pino Paraná	46	Siempreverde	77
Piquillín	93	Sófora	71
Piquillín de víbora	98	Sófora péndula	71
Pita	58	Solupe	84
Plátano	68	Sunchillo	101
Poleo	97	Suspiro	75
Porotillo	91		

	Pág.		Pág.
T			
Tabaquillo	98	Unco	85
Tamarindo	75	Uña de tigre	98
Tamarisco	75	Usillo	93
Tamascán	85		
Tarco	79	V	
Tártago	73		
Tasi	97	Vara amarilla	101
Té de burro	97	Verdolaga	89
Té de la vida	97	Vinca	97
Telquí	89	Vira	99
Tembladerilla	94	Visco	69
Terebinto	73		
Timbó	71	Y	
Tipa blanca	71		
Tomillo	97	Yerba de la oveja	99
Toronja	64	Yerba de la vida	97
Totorá	54	Yerba del paño	98
Totorilla	85	Yerba del pollo	88
Transparente	79	Yerba del sapo	97
Trébol blanco	92	Yuca	58
Trébol de carretilla	92	Yuyo blanco	88
Trementina	73		
Trompeta	79	Z	
Tulipanero	65		
Tusca	91	Zampa	88
Tuya	52	Zurrón de pastor	90

**INDICE DE LOS NOMBRES
CIENTIFICOS DE LOS ANIMALES**

A		Pág.	
Alopochen aegyptiacus	115	Caracara caracara 117	
Alouatta caraya	152	Cariama cristata 122	
Amazona aestiva xanthopterix	124	Cathartes aura jota 115	
Ammotragus lervia	134	Cathartes aura ruficollis 115	
Anas platyrhynchos platyrhynchos	115	Cebus paraguayanus paraguayanus 150	
Anas sibilatrix	115	Cercocebus torquatus 155	
Anser anser	114	Cercopithecus cephus 155	
Anser domesticus var. crispus	114	Cercopithecus nictitans 155	
Anthropoides paradisea	122	Cervus axis 132	
Anthropoides virgo	121	Cervus elephus 132	
Antilope cervicapra	132	Cervus sika 132	
Aotus trivirgatus	152	Columba livia livia 123	
Ara caninde	124	Columbia livia var. laticauda 123	
Ara chloroptera	124	Columbia livia var. viator 123	
Ara militaris militaris	124	Connochoetes taurinus 132	
Ateles belzebuth	152	Constrictor constrictor occidentalis 110	
B		Coscoroba coscoroba 115	
Balearica pavonina pavonina	121	Crotalus terrificus terrificus 111	
Belonopterus chilensis		Cyanocorax chrysops chrysops 124	
lampronotus	123	Cyanoliseus patagonus patagonus 124	
Bison bison	135	Cyanolieseus patagonus byroni 124	
Boselaphus tragocamelus	132	Cygnus melancoryphus 114	
Bos taurus	135	Cygnus olor 114	
Bubalus bubalis	134	CH	
Bubo magellanicus deserti	124	Chaetophractus villosus 127	
Bubo virginianus nacurutu	124	Chauna torquata 114	
Buffelus bubalus	134	Chenopsis atrata 114	
Buteo polyosoma polyosoma	117	Chlamyphorus truncatus 127	
C		Choëphaga leucoptera 114	
Caiman latirostris	111	Chunga burmeisteri 122	
Cairina moschata	115	Chrysocyon brachyurus 136	
Camelus bactrianus	129	Chrysolophus amherstiae 119	
Camelus dromedarius	129	Chrysolophus pictus 119	
Canis familiaris	136	D	
Canis lupus	136	Dama dama 132	
Capra hircus	134	Dasyprocta paraguayensis 147	

	Pág.		Pág.
Diceros bicornis	135	Hyaena crocuta	139
Didelphis paraguayensis		Hydrochoerus hydrochoeris	150
paraguayensis	125	Hystrix africae-australis	147
Dolichotis magellanica		Hystrix leucura hirsutirostris	147
magellanica	147		
Dolichotis patagonica	147		
Dusicyon culpaeus andina	137	K	
Dusicyon griseus griseus	137		
		L	
E		Kakatoe roseicapilla roseicapilla	124
Eira barbara	139	Lagostomus maximus maximus	147
Equus asinus	135	Lama glama glama	129
Equus caballus	135	Lama glama pacos	129
Equus quagga granti	135	Lama guanicoe guanicoe	129
Euarctos americanus	138	Larus dominicanus	123
Eudromia elegans elegans	111	Leptoptilus crumeniferus	113
Eudytes crestatus crestatus	111	Lepus europaeus europaeus	150
Eunectes notaeus	111	Lophortyx californica	
Euxenura galatea	113	brunnescens	121
		Loxodonta africana	135
F		Lutra paranensis	138
Felis leo	139	M	
Felis libyca domestica	144		
Felis pajeros	144	Macropus rufus	125
Felis sylvestris	144	Mandrillus sphinx	155
Felis tigris	144	Megalornis antigone	122
		Megalornis grus	121
G		Meleagris gallopavo gallopavo	121
		Melopsittacus undulatus	124
Galictis furax huronax	139	Milvago chimango chimango	119
Gallus gallus var. lanatus	121	Myocastor coypus	147
Gennaeus lineatus lineatus	119	Myrmecophaga tridactyla	125
Gennaeus nyctemerus	119		
Geranoaëtus melanoleucus		N	
melanoleucus	117		
Grus grus grus	121	Nasua solitaria	137
Grus grus lilfordi	122	Nothura darwini mendozensis	111
		Numida meleagris galeata	121
H		Nyctereotes procyonoides	137
Harpyhaliaëtus coronatus	117	O	
Herpailurus yaguarondi	146		
Heterospizias meridionalis		Oncifelis geoffroyi geoffroyi	144
australis	117	Oryctolagus cuniculus	150
Hippopotamus amphibius	127	Otaria flavescens	146

	Pág.		Pág.
Ovis aries asiatica	134	S	
Ovis aries steatopigás	134		
Ovis musimon	134	Sagittarius serpentarius	117
		Sciurus argentinus	146
P		Speotyto cunicularia cunicularia	124
		Sus scrofa	127
Pan fuliginosus	155	T	
Panthera onca palustris	144		
Panthera pardus	144	Tamandua tetradactyla	125
Panthera pardus variegata	144	Tapirus terrestris terrestris	136
Panthera pardus var. melanica	144	Taurotragus oryx	132
Papio cynocephalus	152	Tayassu pecari pecari	129
Papio papio	152	Testudo chilensis	111
Papio porcarius	155	Testudo elephantina	111
Pavo cristatus	119	Thalarchos maritimus	138
Pavo cristatus var. albinus	119	Thaumalea amherstiae	119
Pecari tajacu	129	Tolypeutes matacos	127
Pelecanus onocrotalus	113	Tremarctos ornatus	138
Pelecanus thagus	113	Tupinambis rufescens	110
Phasianus colchicus	119	Tyto alba tuidara	124
Phoenicopterus ruber chilensis	113		
Pionus maximiliani siy	124	U	
Polyborus plancus plancus	117		
Pottos flavus	137	Ursus americanus	138
Priodontes giganteus	127	Ursus arctos	137
Procyon cancrivorus nigripes	137	Ursus tibetanus	138
Procyon lotor	137		
Pteropus medius	150	V	
Pteropus poliocephalus	150		
Puma concolor puma	144	Vicugna vicugna	129
		Vultur gryphus	115
R		Z	
Rhea americana albescens	111	Zenaida auriculata auriculata	123
Rhea americana albescens var. albina	111		

**INDICE DE LOS NOMBRES
VULGARES DE LOS ANIMALES**

	Pág.		Pág.
A		Camello común	129
Aguará guazú	136	Canguro rojo	125
Aguará popé	137	Caracará	117
Aguila blanca	117	Carancho	117
Aguila colorada	117	Carpincho	150
Aguila de la flecha	117	Cascabel	111
Aguila de la sierra	117	Catita australiana	124
Aguila de pecho blanco	117	Cebra de Grant	135
Agutí	147	Ciervo dama	132
Alpaca	129	Ciervo de la India	132
Ampalagua	111	Ciervo japonés	132
Anta	136	Ciervo manchado	132
Antílope Eland	132	Ciervo noble	132
Antílope negro	132	Ciervo rojo	132
Antílope Nilgaut	132	Cigüeña común	113
Ardilla colorada	146	Cisne blanco	114
Armadillo apara	127	Cisne de cuello negro	114
Aruí	134	Cisne negro	114
Asno	135	Coatí común	137
Astrakán	134	Coatí pardo	137
Avestruz	111	Codorniz de California	121
Avutarda de Magallanes	114	Coipo	147
		Comadreja picaza	125
B		Cóndor	115
Babuino de Guinea	152	Conejo	150
Bisonte americano	135	Crótalo	111
Boa de las vizeacheras	110	Cuervo de cabeza roja	115
Búho	124	Cuervo negro	115
Búfalo de la India	134	Cuchumbí	137
Burro	135		
		CH	
C		Chacma amarillo	152
Caballo	135	Chacma gris	155
Cabra	134	Chajá	113
Cacatúa rosada	124	Chancho de monte	129
Caimán	111	Chilihueque	129
Camello bactriano	129	Chimango	119
		Chimpancé	155
		Chirirí	115

	Pág.		Pág.
Chital	132	Guacamayo verde	124
Chivo	134	Guanaco	129
Chuña de patas negras	122	Guatusa	147
Chuña de patas rojas	122		
		H	
		D	
Dromedario	129	Hediondo del bosque	125
		Hiena manchada	139
		Hipopótamo	127
		Hormiguero amarillo	125
		Hormiguero bandera	125
		Hormiguero mediano	125
		Hormiguero negro	125
Eirá	139	Huanaco	129
Elefante africano	135	Hurón mayor	139
		Hurón menor	139
		F	
Faisán común	119		
Faisán dorado	119		
Faisán Lady Amherst	119	Iguana colorada	110
Faisán lineado	119	Iraro	117
Faisán plateado	119		
Flamenco común	113		
		I	
		J	
		Jabalí	127
		Jaguar	144
Gallina sedosa	121	Jote	115
Gamo	132	Jote de cabeza roja	115
Ganso común	114		
Ganso del Nilo	115		
Ganso de Sebastopol	114	K	
Gato doméstico	144		
Gato eirá	146	Karacul	134
Gato montés	144	Kincayú	137
Gato pajero	144	Kokong	132
Gato salvaje de Europa	144		
Gaviota cocinera	123		
Gnú azul	132	L	
Gran armadillo	127		
Gran bestia	136	Lechuza de las vizcacheras	124
Grulla común	121	Lechuza de los campanarios	124
Grulla coronada	121	León	139
Grulla de collar	122	León americano	144
Grulla del paraíso	122	Leopardo	144
Grulla Lilford	122	Liebre europea	150
Grulla señorita	121	Liebre mara	147
Guacamayo azul y amarillo	124	Lobito de río	138
Guacamayo rojo	124	Lobo común	136

	Pág.		Pág.
Lobo de crin	136		
Lobo marino de un pelo	146		
Loro barranquero	124		
Loro choclero	124		
Loro hablador	124		
Loro tricahue	124		
Luan chileno	129		
		LL	
Llama	129		
		M	
Mandrill	155		
Mapache	137		
Mara	147		
Marabú africano	113		
Marimonda	152		
Martineta	111		
Martucha	137		
Mataco	127		
Mayuato	137		
Mico de noche	137		
Micuré de Azara	125		
Mirgo	132		
Miriquiná	152		
Monito de noche	152		
Mono araña	152		
Mono aullador	152		
Mono caí	150		
Mono capuchino	155		
Mono cara azul	155		
Mono nariz blanca	155		
Muflón africano	134		
Muflón corso	134		
		N	
Nilgó	132		
Nuecero	146		
		Ñ	
Ñacurutú	124		
Ñandú	111		
Ñandú blanco	111		
Ñú azul	132		
		O	
Oca de Egipto	115		
Oca de Magallanes	114		
Osito lavador	137		
Osito lavador norteamericano	137		
Oso baribal	138		
Oso de anteojos	138		
Oso del Tibet	138		
Oso hormiguero	125		
Oso hormiguero real	125		
Oso melero	138		
Oso negro	137		
Oso pardo	137		
Oso polar	138		
Oveja de Somalia	134		
		P	
Pacocha	129		
Paleta	132		
Paloma colipavo	123		
Paloma común	123		
Paloma mensajera	123		
Paloma torcaza	123		
Pantera	144		
Pantera negra	144		
Papión	152		
Pato común	115		
Pato criollo	115		
Pato del río	115		
Pato overo	115		
Pato real	121		
Pavo común	121		
Pavo real	119		
Pecari de collar	129		
Pecari labiado	129		
Pelícano blanco	113		
Pelícano gris	113		
Peludo	127		
Perdiz	111		
Perro de la China	137		
Perro doméstico	136		
Perro volador	150		
Pichi ciego	127		
Pingüino	111		
Pintada de Africa	121		
Puerco espín	147		
Puma	144		



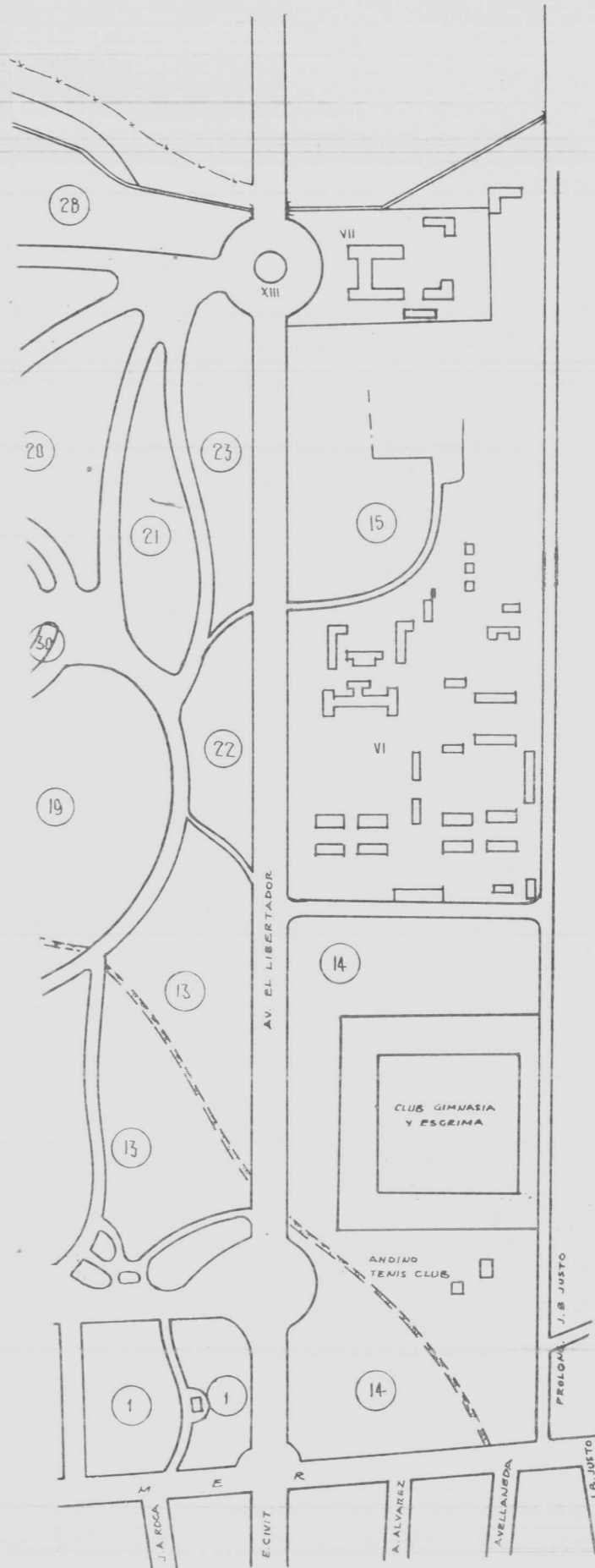


GERÓNIMO SOSA

	Pág.		Pág.
Q		Tortuga gigante	111
		Tutamono	137
Quinquicho bola	127		
		U	
R		Ucumari	138
Rata nutria	147	Urraca	124
Rinoceronte negro	135		
Rosillo	129	V	
		Víbora de cascabel	111
S		Vicuña	129
Serpentario	117	Vizcacha de la pampa	147
Suri	111		
		Y	
T		Yacaré	111
Teitetú	129	Yaguar	144
Tamandúa	125	Yaguareté	144
Tañicatí	129	Yaguarondi	146
Tapir	136	Yupurá	137
Tatú carreta	127	Yurumí	125
Tatú gigante	127		
Tatú negro	127	Z	
Tero-tero	123	Zarigüeya	125
Tigre americano	144	Zorro cangrejero	137
Tigre de Bengala	144	Zorro colorado	137
Tigre real	135	Zorro gris	137
Toro común	111		
Tortuga común			

BIBLIOTECA
 DIRECCION PROVINCIAL DE TURISMO - MONDOZA - ARGENTINA

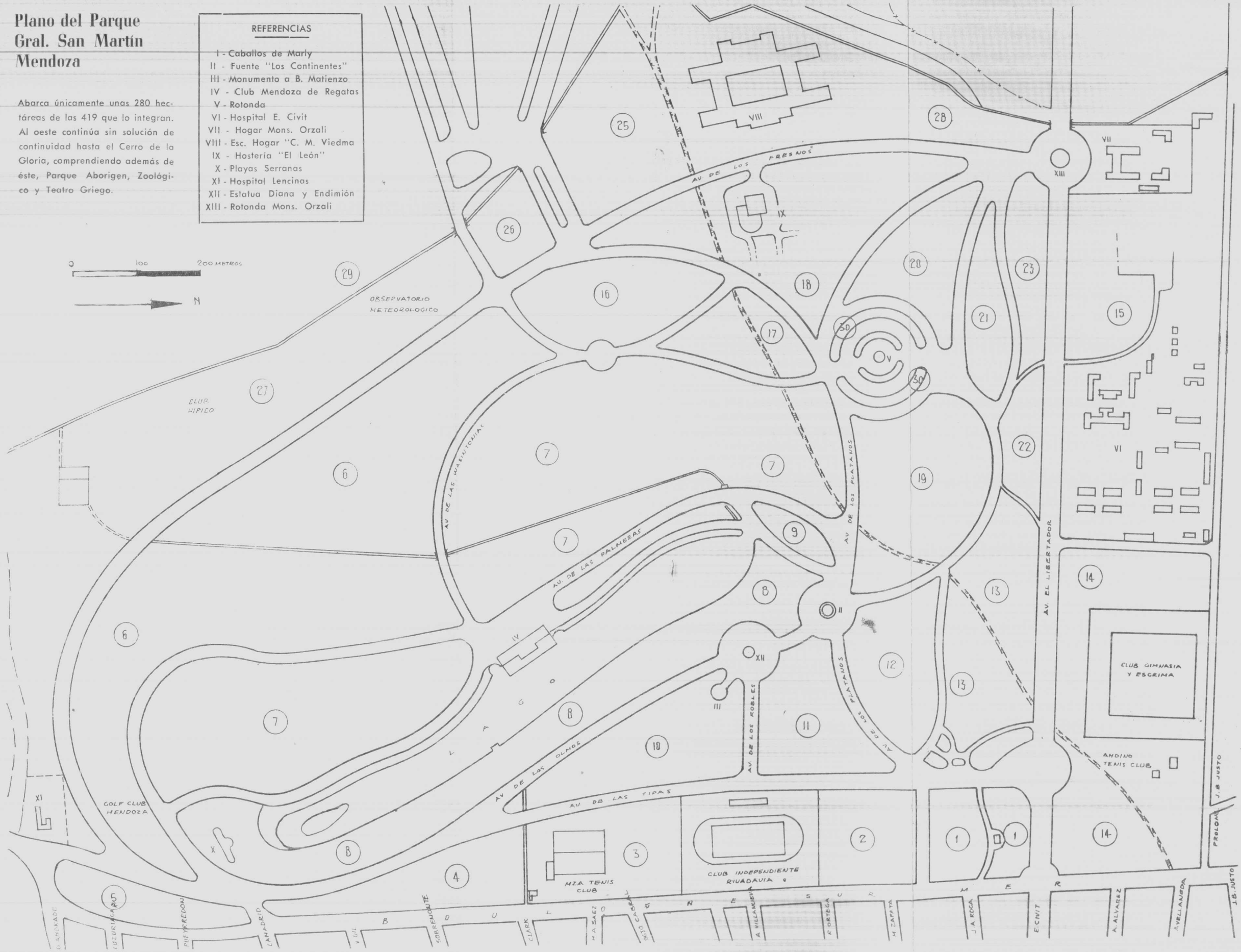
TITULO: _____
 TEMA: _____
 AUTOR: _____
 N° 0056 CLASE S715 INGRESO _____



Plano del Parque Gral. San Martín Mendoza

Abarca únicamente unas 280 hectáreas de las 419 que lo integran. Al oeste continúa sin solución de continuidad hasta el Cerro de la Gloria, comprendiendo además de éste, Parque Aborigen, Zoológico y Teatro Griego.

REFERENCIAS	
I	- Caballos de Marly
II	- Fuente "Los Continentes"
III	- Monumento a B. Matienzo
IV	- Club Mendoza de Regatas
V	- Rotonda
VI	- Hospital E. Civit
VII	- Hogar Mons. Orzali
VIII	- Esc. Hogar "C. M. Viedma"
IX	- Hostería "El León"
X	- Playas Serranas
XI	- Hospital Lencinas
XII	- Estatua Diana y Endimión
XIII	- Rotonda Mons. Orzali





Quinquicho b

Rata nutria
Rinoceronte n
Rosillo

Serpentario
Suri

Teitetú
Tamandúa
Tañicati
Tapir
Tatú carreta
Tatú gigante
Tatú negro
Tero-tero
Tigre america
Tigre de Beng
Tigre real
Toro común
Tortuga comú

DIG
TITUL
TEM
AUTC
N° 11

Este libro se terminó de imprimir
en la Imprenta Oficial de Mendoza
en el mes de diciembre de 1965.