

LILLOA  
REVISTA DE BOTÁNICA

---

CONTRIBUCIÓN A LA BIBLIOGRAFÍA BOTÁNICA ARGENTINA, I

Por A. CASTELLANOS Y R. A. PÉREZ-MOREAU

*A la memoria de mi maestro, doctor  
Friedrich Kurtz.*

*A. C.*

ABSTRACT

**Contribution to the botanical bibliography of Argentina, I.** — That is a compilation of the works that study the species of the vascular plants of Argentina, from Linnaeus' epoch until 1937 inclusive. It consists of two parts: the first taxonomic, whose families are ordenated after Engler u. Diels, *Syllabus*, and the second phytogeographic, is accompanied of a phytogeographical map in which are indicated the limits of the botanical provinces, that interest in the study of the Argentine vegetation.

En la presente contribución hemos restringido el campo a las plantas vasculares solamente, y desde el punto de vista taxonómico y fitogeográfico, sin incluir aquellas obras mundiales como Bentham et Hooker, *Genera Plantarum*, De Candolle, *Prodromus*, Engler und Prantl, *Pflanzenfamilien*, etc., porque al ser de tal notoriedad, consideramos superfluo el recomendarlas a los investigadores, y también, porque serán compiladas en una bibliografía como para estudiantes. Con más razón entonces, se comprenderá la no inclusión en esta primera parte, de las obras que se refieren a la enseñanza, divulgación científica y también aquellas que tratan « las innumerables aplicaciones agrícolas, técnicas o terapéuticas de nuestra ciencia », como se decía en 1922.

En este trabajo, se han compilado las obras catalogadas en

las bibliografías de Kurtz<sup>1</sup>, Hauman y Castellanos, y Hicken, desde 1753, fecha en que apareció *Linnaeus, C., Species plantarum* (efr. *Regl. Intern. Nomenclat.*, art. 20) reunido hasta 1937 inclusive. Algunas de estas obras han sido comunicadas por los colegas, a quienes les agradecemos su colaboración<sup>2</sup>. Esta contribución es pues una bibliografía más seleccionada que las anteriores — aunque con mucha tolerancia —, no sólo porque se han eliminado varias obras que no estaban encuadradas en el criterio que hemos seguido, sino que también se han omitido otras que, a pesar de estar comprendidas por su título y contenido, son tan malas que no hemos podido ser tan indulgentes como para incluirlas, porque el tiempo que el especialista emplease en obtenerlas y leerlas sería sin ningún provecho, y de semejante atrocidad nosotros seríamos los únicos culpables. Entendemos que en trabajos de índole bibliográfica hay mucho esfuerzo material, pero si a eso se reduce todo, sólo sería la compilación bibliográfica de un escribiente sin ninguna responsabilidad en la materia. En la nueva obra que presentamos, las publicaciones están dispuestas de otra manera. Consta de dos partes: una taxonómica, precedida por una lista de obras generales en la cual hemos colocado todos los catálogos florísticos de esa amplitud, que, por no contener entidades nuevas, no los hemos distribuido por tópicos. Esta clase de revisión no está totalmente terminada, y en la presente contribución, sólo hemos hecho la distribución de algunas obras. Los de igual contenido, pero circunscriptos a una provincia o sector determinado, los hemos colocado en la Segunda parte, en la provin-

<sup>1</sup> KURTZ F., *Essai d'une bibliographie botanique de l'Argentine*. — *Bol. Acad. Nac. Cienc. Córdoba* XVI (1900) 117-205; ibid. XIX (1913) 221-377 y XX (1915) 369-467.

HAUMAN, L. y CASTELLANOS, A., *Bibliografía botánica argentina*. — *Physis* V (1922) 263-291 y VIII (1927) 436-467.

HICKEN, C. M., *Contrib. al conocim. de la bibliografía botánica argentina*. — *Darwiniana* I (1927) 191-318; ibid. (1929) 319-430; ibid. (1930) 431-539.

<sup>2</sup> Especialmente a la señorita A. Lourteig, del Instituto Lillo, por las numerosas informaciones bibliográficas que ha tenido a bien de comunicarnos.

cia correspondiente, a fin de facilitar su hallazgo al lector, aunque entendemos que para tener en cuenta todas estas contribuciones hay que primero someterlas a la revisión taxonómica de las especies citadas.

Después siguen las familias argentinas ordenadas de acuerdo a Engler-Diels, *Syllabus*.

Toda publicación que estudia una familia o género de plantas, aun cuando se trate de su distribución geográfica en los países limítrofes, debe buscarse en la familia correspondiente.

Hemos incluído en la bibliografía argentina algunas obras que tienen estudios de especies, que, a pesar de no haber sido encontradas hasta ahora en nuestra flora, fueron descriptas en base a ejemplares recogidos en lugares de los países vecinos, limítrofes al nuestro y por lo tanto es probable que algún día se hallen en nuestra flora.

Si algunas veces ponemos ciertos trabajos anatómicos, es al sólo título de su aplicación al mejor conocimiento de las especies de nuestra flora.

La segunda parte, la fitogeográfica, también está precedida por una lista de obras generales en la que se encontrarán publicaciones que describen fisonomías o se refieren a varias provincias botánicas argentinas o vagamente a algunos de sus sectores, aun cuando sean de contenido elemental. Esta excepción a la norma antes enunciada es debida a que en muchos casos, por no estar bien estudiadas las disciplinas que comprenden esta segunda parte, las ideas que aporta la bibliografía didáctica, de divulgación científica, etc., no son de desdén y por lo tanto es mejor citarlas que excluirlas sistemáticamente de la Bibliografía. Despues siguen las provincias fitogeográficas argentinas tal como nosotros las concebimos y por último los países limítrofes e islas australes.

Como nuestro propósito no ha sido nunca el de acumular obras bibliográficas de los países vecinos, sino el de propender al mejor conocimiento de la Flora Argentina, por eso es que sólo se mencionan las obras de cada nación que contienen estudios fitogeográficos que contribuyen a *nuestro propósito*. Lo mismo al dar referencias sobre datos biográficos de botánicos

extranjeros, no se hallan entre la nómina de las obras del país al que pertenecieron, sino bajo el título general de *Historia*, aun cuando sea el desarrollo botánico de otro país, pero por aquello de que sus hijos algo hicieron por el mejor conocimiento de nuestras especies, figuran en la bibliografía argentina.

No se nos ha dejado de ocurrir que hubiese sido mejor incluir las fichas de los países limítrofes en las provincias botánicas a que se refieren, ya que la parte argentina no es más que una porción de ellas, pero en vista de que esto exigiría una revisión prolífica de todas las obras compiladas sobre estos tópicos, lo cual retardaría la publicación de este trabajo, la hemos dejado para «Contribuciones» sucesivas que permitirán depurar poco a poco la Bibliografía hasta condensarla en una forma definitiva. Para llegar a una obra tan completa como es de desear, se requiere el uso por un tiempo de la que presentamos; la experiencia de los investigadores será la que podrá imprimirle una orientación más adecuada.

Para facilitar al lector la búsqueda de una obra fitogeográfica regional, a fin de que tenga en una forma gráfica una idea de la amplitud que le damos a las provincias botánicas, ilustramos esta parte con una carta geográfica argentina que las contiene, cuyos nombres son: Bosque Antartándico, Erial Patagónico, Plana Bonaerense, Páramo Andino, Bosque Xerófito Central, Parque Chaqueño, Selva Tucumano-boliviana, Selva Misionero-brasileña, Parque Correntino-paraguayo y Provincia Uruguaya (subprovincia del Parque Mesopotámico).

En vista que la costumbre nos ha hecho aceptar los nombres, de muchas provincias, usados por otros autores más adecuados para fisonomías, ya que fueron creados para indicar formaciones, nos vemos en la necesidad de dar, sin hacer una disquisición, algunas consideraciones de los términos empleados por nosotros, de acuerdo al concepto de provincia expresado por Braun-Blanquet, *Plant sociology* (1932).

Bosque Antartándico, nombre usado por uno de nosotros [A. C., *Lilloa* II (1938) 333-339] para designar la provincia llamada por los autores con distintos nombres: Bosques Antárticos, B. Subantárticos, Nothohyle, etc. Estará bien llamar Región Antártica a toda aquella austral que se puede encuadrar

por su endemismo dentro del concepto que para esta categoría expresa Braun-Blanquet, pero a los bosques caracterizarlos de «subantárticos» o peor aún de «antárticos», es sólo posible su explicación en el pasado, y en el presente, por aquellas personas que jamás estudiaron geografía física. Con respecto al de *Nothohyle* creado por Kühn en 1922, está dentro del sistema que usaron en el siglo pasado algunos autores, Humboldt, Martius, etc.

En el mapa hacemos constar que la parte norte de Tierra del Fuego, desde el Lago Cami a Río Grande, es un parque, y de allí al norte es una pradera semejante a los campos de las Malvinas y no a los del Erial Patagónico, como dicen la mayoría de los autores.

Erial Patagónico, modificado también por el mismo autor, a fin de expresar en castellano, el nombre usado por Hauman y otros autores de Estepa Patagónica.

Plana Bonaerense, en reemplazo del anterior usado por él, Pradera Bonaerense o el de algunos autores de Pradera Pampeana. Vista la dificultad que existe para calificar la fisonomía con un término exacto, se ha recurrido al fisiográfico de plana, que es indiscutible, y al adjetivo derivado del antiguo nombre geográfico Bonaria, del cual las Ciencias Naturales, poseen varios ejemplos en sus tres reinos.

Páramo Andino, desde Humboldt se usa este nombre para las altas montañas andinas. Nosotros no hacemos otra cosa que aceptarlo para nuestro país.

Bosque Xerófito Central, es más conocido por el inadecuado y mejor dicho sobrenombre de El Monte. Fué usado por el autor citado como Bosques Secos Centrales, pero en vista que en castellano «secos» da la idea de muertos, lo hemos reemplazado por un adjetivo más técnico. En la dificultad de obtener un nombre corto, por lo tanto de uso fácil, preferimos seguir usando éste que se refiere más a las características de su fisonomía que a una particularidad florística de la provincia.

Parque Chaqueño, hemos aceptado el nombre usado por los autores.

Selva Tucumano-boliviana, nombre empleado por Hauman, siendo Lillo el que solía usarlo a menudo en su conversación,



dado que el estudio de la flora de Tucumán y Bolivia lo habían llevado al convencimiento que la mentada selva de la primera, no es otra cosa que el empobrecimiento de la Yunga boliviana. Como en nuestra obra no hacemos más que compilar publicaciones, y en este caso no son muchas, no hemos hecho constar las dos subprovincias que distinguimos, las cuales entran a componer el nombre de la provincia. Desde el trópico al norte, la tropical o boliviana, sin extinción de la vegetación, es selva tropical, y del trópico al sur o tucumana, con reposo invernal es selva subtropical.

Selva Misionero-brasileña, nombre empleado por A. C. en *Anais da Primeira Reunião Sul-americana de Botânica* III (1940) 383-388, para designar sólo la parte selvática de las Misiones argentinas, limitada por el arroyo Nacán-Guazú hacia Campo Grande, Yerbal Viejo, Oberá, y de allí a la ribera del Uruguay, un poco al norte de San Javier. Véase el mapa.

Parque Correntino-paraguayo, es una nueva provincia propuesta por uno de nosotros (R. A. P. M.), quien ha viajado en varias oportunidades por Misiones y Paraguay. De sus observaciones y los datos del mapa y publicaciones de Hochreutiner, llega a las siguientes conclusiones. En el territorio de Misiones se pueden distinguir la selva, vulgarmente llamada « monte », cuyo límite se mencionó más arriba y la sabana con bosques en galería, designada como « región de campo ».

La parte inferior del territorio mencionado, así como la del norte de Corrientes, son de florística muy semejante al sur del Paraguay.

Provincia Uruguaya (subprovincia del Parque Mesopotámico). Desde Grisebach, fundador de esta provincia geobotánica, los diversos autores no han dejado de emplear este nombre, sólo que los investigadores de Argentina no la correlacionaron con la Mesopotamia, cosa que hacemos nosotros considerándola nada más que una subprovincia occidental por sus diferencias florísticas.

A una década del último suplemento publicado por uno de nosotros (A. C.), en colaboración con Hauman hemos creído más útil que dar otro suplemento, el publicar una obra de conjunto a fin de que los investigadores alejados de las grandes bibliote-

cas, puedan tener por lo menos una idea del problema bibliográfico en esta rama de las Ciencias Naturales, a la vez que sirva de guía a las bibliotecas de las instituciones, muchas veces creadas sin las herramientas indispensables para trabajos de investigación, de las cuales hace honrosa excepción el Instituto Miguel Lillo, no sólo por la preocupación demostrada en el constante enriquecimiento de su biblioteca, sino también por haber acogido en su revista *Lilloa* una publicación como la que presentamos.

Agradeceremos a los colegas toda comunicación de obras que, encuadradas en la índole de estos estudios y de acuerdo con nuestro criterio seguido, tengan a bien de comunicarnos.

## PLAN DE LA OBRA

## I PARTE : TAXONOMÍA

## OBRAS GENERALES

## PTERIDOPHYTA

- Equisetaceae  
Lycopodiaceae  
Selaginellaceae  
Psilotaceae  
Isoëtaceae  
Ophioglossaceae  
Osmundaceae  
Schizaeaceae  
Gleicheniaceae  
Hymenophyllaceae  
Cyatheaceae  
Polypodiaceae  
Parkeriaceae  
Marsiliaceae  
Salviniaceae

## GYMNOSPERMÆ

- Podocarpaceae  
Aranciaceae  
Cupressaceae  
Ephedraceae

## MONOCOTYLEDONEAE

- Typhaceae  
Potamogetonaceae  
Najadaceae  
Schenchzeriaceae  
Alismataceae  
Batomaceae  
Hydrocharitaceae  
Triuridaceae  
Gramineæ  
Cyperaceae  
Palmae  
Araceae  
Lemnaceae  
Centrolepidaceae

- Mayacaceae  
Xyridaceae  
Eriocaulaceae  
Bromeliaceae  
Pontederiaceae  
Juncaceae  
Liliaceae  
Amaryllidaceae  
Velloziaceae  
Dioscoreaceae  
Iridaceae  
SCITAMINEAE  
Musaceae  
Zingiberaceae  
Cannaceae  
Marantaceae  
Burmanniaceae  
Orchidaceae

- DICOTYLEDONEAE  
Piperaceae  
Salicaceae  
Myricaceae  
Juglandaceae  
Betulaceae  
Fagaceae  
Ulmaceae  
Moraceae  
Urticaceae  
Podostemonaceae  
Proteaceae  
Olacaceae  
Opiliaceae  
Santalaceae  
Myzodendraceae  
Loranthaceae  
Aristolochiaceae  
Rafflesiaceae  
Hydnoraceae

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| Balanophoraceae  | Empetraceae      |
| Polygonaceae     | Coriariaceae     |
| CENTROSPERMAE    | Anacardiaceae    |
| Chenopodiaceae   | Aquifoliaceae    |
| Amaranthaceae    | Celastraceae     |
| Nyctaginaceae    | Hippocrateaceae  |
| Phytolaccaceae   | Iacinaeae        |
| Achatocarpaceae  | Sapindaceae      |
| Aizoaceae        | Rhamnaceae       |
| Portulacaceae    | Vitaceae         |
| Basellaceae      | Elaeocarpaceae   |
| Caryophyllaceae  | Tiliaceae        |
| Nymphaeaceae     | Malvaceae        |
| Ceratophyllaceae | Bomiacaceae      |
| Ranunculaceae    | Stereuliacea     |
| Berberidaceae    | PARIETALES       |
| Menispermaceae   | Dilleniaceae     |
| Magnoliaceae     | Encyprhiaceae    |
| Anonaceae        | Ochnaceae        |
| Monimiaceae      | Theaceae         |
| Lauraceae        | Guttiferae       |
| Papaveraceae     | Elatinaceae      |
| Capparidaceae    | Fraueniaceae     |
| Cruciferae       | Cistaceae        |
| Droseraceae      | Cochlospermaceae |
| Crassulaceae     | Violaceae        |
| Saxifragaceae    | Flaccourtiaceae  |
| Cunoniaceae      | Turneraceae      |
| Rosaceae         | Malesherbiaceae  |
| Leguminosae      | Passifloraceae   |
| Oxalidaceae      | Caricaceae       |
| Geraniaceae      | Loasaceae        |
| Tropaeolaceae    | Begoniaceae      |
| Linaceae         | Cactaceae        |
| Erythroxylaceae  | Thymelaeaceae    |
| Zygophyllaceae   | Lythraceae       |
| Rutaceae         | Combretaceae     |
| Simarubaceae     | Myrtaceae        |
| Meliaceae        | Melastomaceae    |
| Malpighiaceae    | Oenotheraceae    |
| Trigoniaceae     | Halorrhagaceae   |
| Vochysiaceae     | Hippuridaceae    |
| Polygalaceae     | Araliaceae       |
| Euphorbiaceae    | Umbelliferae     |
| Callitrichaceae  |                  |

METACHLAMYDEAE	
Clethraceae	Verbenaceae
Ericaceae	Labiatae
Epacridaceae	Nolanaceae
Myrsinaceae	Solanaceae
Primulaceae	Serophulariaceae
Plumbaginaceae	Bignoniaceae
Sapotaceae	Martyniaceae
Ebenaceae	Orobanchaceae
Symplocaceae	Gesneriaceae
Styracaceae	Lentibulariaceae
Oleaceae	Acanthaceae
Desfontaineaceae	Plantaginaceae
Loganiaceae	Rubiaceae
Gentianaceae	Caprifoliaceae
Apocynaceae	Valerianaceae
Asclepiadaceae	Dipsacaceae
Convolvulaceae	Cucurbitaceae
Polemoniaceae	Campanulaceae
Hydrophyllaceae	Stylidaceae
Boraginaceae	Calyceraceae

## II PARTE : FITOGEOGRAFÍA

Obras generales	Bosque Antartádico, Parque y Pradera Fueguinos
Plana Bonaerense	Islas Australes
Parque Mesopotámico	Bolivia
Parque Correntino-paraguayo	Brasil
Parque Chaqueño	Chile
Selva Misionero-brasileña	Paraguay
Selva Tucumano-boliviana	Uruguay
Bosque Xerófito Central (El Monte)	
Páramo Andino	NOMENCLATURA
Erial Patagónico	HISTORIA Y BIOGRAFIAS

## PARTE I : BIBLIOGRAFIA TAXONOMICA

## OBRAS GENERALES

ARECHAVALETA, J., Flora Uruguaya. Véase Uruguay.

ASCHERSON, P. und GRAEBNER, P., Synopsis der mitteleuropäischen Flora. — Leipzig LI (1915) y LII (1920).

BERG, C., Sobre plantas europeas que se encuentran en estado silvestre en la Rep. Argentina y Oriental. — An. Soc. Cien. Arg. IV (1877) 30-33.

BLUM, A., Beiträge zur Kenntnis der annuellen Pflanzen. — Mez, Bot. Arch. IX (1925) 3-36.

BRÈTHES, J., Cuatro casos de teratología botánica. — Physis VIII (1927) 588-590.

BRITTON, N. L., An enumeration of the plants collected by Dr. H. H. Rusby in South America, 1885-6. — Bull. Torrey Bot. Club XV (1888) 177-184; II, ...; III, ibid. pg. 247-253; IV, ibid. XVI (1889) 13-20; V, pg. 61-64; VI, ibid. pg. 153-160; VII, ibid. pg. 189-192; VIII, ibid. pg. 259-262; IX, ibid. pg. 324-327; X, ibid. XVII (1890) 9-12; XI, ibid. pg. 53-60; XII, ibid. pg. 91-94; XIII, ibid. pg. 211-214; XIV, ibid. pg. 281-284; XV, ibid. XVIII (1891) 35-38; XVI, ibid. pg. 107-110; XVII, pg. 261-264; XVIII, pg. 331-334; XIX, ibid. XIX (1892) 1-4; XX, ibid. pg. 148-121; XXI, ibid. pg. 263-266; XXII, ibid. pg. 371-374; XXIII, ibid. XX (1893) 137-140; XXIV, ibid. XXV (1898) 495-500; XXV, ibid. pg. 542-545; XXVI, ibid. XXVI

(1899) 144-152; XXVII, *ibid.* pg. 189-200; XXVIII, *ibid.* XXVII (1900) 22-31; XXIX, *ibid.* pg. 69-84; XXX, *ibid.* pg. 124-137; XXXI, *ibid.* XXVIII (1901) 301-303; XXXIII, *ibid.* XXIX (1902) 694-704.

BRITTON, N. L. and RUSBY, H. H., An enumeration of the plants collected by Dr. H. H. Rusby in South America, 1885-86. — *Cont. Herb. Columbia Coll.* N° 6, parts 1. Según Kurtz.

BRONGNIART, A. T., Phanérogames en Duperrey, L. J., Voyage autour du monde sur «La Coquille» pendant les années 1822-1825 (18..) 1-232, 77 lám. Según Kurtz.

BUNGERSTEIN, A., Anatomische Untersuchungen argentinischer Hölzer des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums in Wien. — *An. K. K. Natur. Hofmus.* Wien XXVI (1912) 1-36.

CASTELLANOS, A., Notas fitoteratológicas. — *Rev. Cent. Est. Agr. Vet. Bs. As.*, año 19, n° 129 (1926) 312-326.

CAVANILLES, A. J., *Monadelphiae classis Dissertations decem.* — *Matriki* (1790) I-X, 1-463, 296 lám.

CAVANILLES, A. J., *Icones et descriptiones plantarum, ...* — I (1791) 1-67, lám. 1-100; II (1793) 1-79, lám. 101-200; III (1794) I-X, 1-52, addenda et corrigenda, lám. 201-300; IV (1797) 1-82, lám. 301-400; V (1799) I-IV, 1-74, lám., 401-500 bis; VI (1801) 1-97, lám. 501-600.

CHAMISSO, A. DE et SCHLECHTENDAL, D. F. L. DE, *De plantis in expeditione speculatoria Romanzoffiana observatis rationen dicunt.* — *Linnaea* I (1826) 1-11; *ibid.* VI (1831) 76-82.

CHATIN, AD., *Anatomie comparée des végétaux. Les plantes aquatiques, etc.* Paris (1857) 1...; *Plantes parasites.* Paris (1892) 1-560, 113 lám.

CHODAT, R., *Observations sur le macroplancton des étangs du Paraguay.* Véase Paraguay.

CLOS, E. C., Primera contribución al conocimiento de los árboles cultivados en la Argentina. — *Bol. Minist. Agr. Nac.* XXVIII (1929) 29-63.

DECAISNE, J., *Botanique en Du Petit-Thouars, Voyage autour du monde sur la frégate «La Venus» pendant les années 1836-39.* Paris. V, 2. (1840-49) 1... Atlas 28 lám.

DOMÍNGUEZ, J. A., Datos para la materia médica argentina I. — *Semana médica* XXIX (1903) 278 pgs. Cfr. *Trab. Mus. Farm. Fac. Med. Bs. As.* n° 1 (1903) 1-278; II, *ibid.* n° 25 (1910) 1-141.

DON, D., On the characters and affinities of certain genera, chiefly belonging to the Flora Peruviana. The Edinburgh New Philos. Journ. 1831-1833. Véase «Flora» Jarhg. 18, Bd. I (1835) 202-208. Según Hicken.

ESPINOSA-BUSTOS, M., Contribución al conocimiento de las malezas chilenas. — *Serv. Polic. Sanit. Vegetal [Santiago] Chile* (1920) 1-9, 4 lám.

FIELDING, H. B. and GARDNER, G., *Sertum Plantarum; or drawings and descriptions of rare and undescribed plants from the author's Herbarium.* — London (1844) 75 lám.

FIORI, A., *Iconographia Florae Italicae ossia Flora Italiana illustrata* 2<sup>a</sup> ed. (1921) 1-545.

FIORI, A., *Nuova Flora analitica d'Italia contenente la descrizione delle piante vasculari indigene, inselvatiche e largamente coltivate in Italia.* Firenze I (1923-1925) 1-944 y II (1925-1929) 1-1120.

FLEISCHIR, E., Beiträge zur Embryologie der Monokotylen und Dikotylen Flora (1874) 429-443. *Oxalis valdiviensis* Bert. Según Hicken.

FRIES, ROB. E., Morphologisch-anatomische Notizen über zwei südamerikanische Lianen. — Botaniska Studier Uppsala (1906) 89-101.

GALLARDO, A., Algunos casos de teratología vegetal. Fasciación, proliferación y sinantia. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. VI (1898) 37-45, 3 lám.

GALLARDO, A., Notas fitoteratológicas. — Com. Mus. Cien. Nat. Bs. As. I, 4 (1899) 116-124, 4 lám.

GALLARDO, A., La Phytostatique. — Congr. intern. bot. à l'Expos. Univ. de 1900. Paris 1-10 octubre. Extr. C. R. (1900) 102-107 [1-8].

GALLARDO, A., La Botanique à la République Argentine. — Congr. Intern. Bot. à l'Expos. Univ. Paris (1900) 401-403.

GALLARDO, A., Sobre los cambios de sexualidad en las plantas. — Com. Mus. Cien. Nat. Bs. As. I, 8 (1901) 273-281.

GALLARDO, A., La riqueza de la Flora argentina. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. VIII (1902) 329-339.

GALLARDO, A., Notas de teratología vegetal. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. IX (1903) 525-537.

GANDOGER, M., Manipulus plantarum novarum praecipue Americae australioris. — Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) 704-710; ibid. LX (1913) 22-29... *Ranunculaceae, Berberidaceae, Violaceae, Droseraceae, Flacourtiaceae, Caryophyllaceae, Portulacaceae, Saxifragaceae, Umbelliferae, Calyceraceae, Compositae, Ericaceae, Hydrophyllaceae, Scrophulariaceae, Empetraceae, Fagaceae, Cyperaceae, Gramineae, Polypodiaceae, Gleicheniaceae, Hymenophyllaceae*.

GARAVENTA, A., Algunas anotaciones sobre plantas con tendencias invasoras. — Ostenia. Montevideo (1933) 208-216.

GAUDICHAUD-BEAUPRÉ, Ch., Botanique en Vaillant, A. N., Voyage autour du monde exécuté pendant les années 1836 et 1837 sur la corvette «La Bonite». — Paris (1844-66). — 5 vol. de texte et atlas gr. in fol. de 156 planches dont 6 coloriées. Según Pritzel.

GAUDICHAUD-BEAUPRÉ, Ch., Botanique en Freycinet, L. C. de S. de, Voyage autour du monde fait par ordre du roy sur les corvettes «L'Uranie» et «La Physicienne» pendant les années 1817-1820. — Paris (1826). 1 vol. de VII, 522 págs. y atlas de 22 págs. y LXX tab. Según Pritzel.

GAY, C., Historia física y política de Chile. Véase Chile.

GRAY, A., Characters of some new or obscure species of plants, of Monopetalous Orders, in the collection of the United States South Pacific Exploring Expedition under Captain Charles Wilkes U. S. N.. With various notes and remarks. — Proc. American Acad. Arts Scienc. VI (1862) 37-52. *Verbenaceae, Plantaginaceae*.

GRISEBACH, A., Plantae Lorentziana. Bearbeitung der I und II Saurmlung argentinischer Pflanzen des Prof. Lorentz zu Córdoba. — Abhandl. Königl. Ges. Wissensch. Göttingen XIX (1874) 49-280, 2 lám. sep. [1-231, 2 lám.]

GRISEBACH, A., Symbolae ad Floram argentinam. — Abhandl. Königl. Ges. Wissensch. Göttingen XXIV (1879)... [sep., 1-345].

HARRIS, J. A., The Dehiscence of Anthers by apical pores. — An. Missouri Bot. Gard. XVI (1905) 167-257.

HASSLER, E., Ex Herbario Hassleriano. I. *Gramineae* (Hackel, E.); *Asclepiadaceae* (Malme, G. O. A.); *Cyatheaaceae*, *Polyopodiaceae*, *Schizaeaceae* (Christ, H.); *Erythroxylaceae* (Schulz, O. E.). — Fedde, Repert. VI (1909) 341-352; II, ibid., VII (1909) 69-78; III, ibid., pg. 369-383; ibid., VIII (1909) 34-37, 66-73.

HASSLER, E., Novitates Argentinae. — Fedde, Rep., XII (1913) 201-202; II, ibid., pg. 365-367; III, ibid., pg. 495-499; IV, ibid., XIII (1914) 237-239; V, ibid., XIV (1915) 157-159. *Leguminosae*, *Malvaceae*, *Sterculiaceae*, *Hydrophyllaceae*, *Compositae*.

HAUMAN, L., Les parasites végétaux des plantes cultivées en Argentine. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. XXVI (1914) 163-225.

Ofr. Centralblatt f. Bakt. Paras. Med. Infektion XLIII (1915) 420-454. *Arjona*, *Cuscuta*.

HAUMAN [MERCK], L., Observations d'Ethologie florale sur quelques espèces argentines et chiliennes. — Rec. Inst. Bot. Leo Errera, Bruxelles, IX (1912) 3-20. Reproducido en parte en Porter, Rev. Chilena XVIII (1913) 153-159.

HAUMAN, L., La flora fanerogámica en la Argentina. — Prim. Reun. Soc. Arg. Cien. Nat. Tucumán 1916 (1918-19) 279-286.

HAUMAN, L., Les Phanérogames adventices de la Flore argentine. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. XXXIII (1925) 319-345.

HAUMAN, L. et IRIGOYEN, L. H., Catalogue des Phanérogames de l'Argentine. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. XXXII (1923) 1-315.

HAUMAN, L. y PARODI, L. R., Los parásitos vegetales de las plantas cultivadas en la Argentina. — Rev. Fac. Agr. Vet. Bs. As. III, 3, (1921) 227-274. *Arjona*, *Cuscuta*.

HAUMAN, L. et VANDERVEKEN, G., Catalogue des Phanérogames de l'Argentine, 1<sup>re</sup> partie : Gymnospermes et Monocotylédones. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. XXIX (1917) 1-315.

HAURI, H., Anatomische Untersuchungen an Polsterpflanzen nebst morphologischen und oekologischen Notizen. — Beih. Bot. Centralbl. XXXIII (1917) 275-293.

HERTER, G., Uruguayische Blumen. — Deutsche Lehrerzeit. Argentinien, 7 jahrg. n° 3/4 (1938) 1-21, 1 lám.

HICKEN, C. M., Notas botánicas. — An. Soc. Cient. Arg. LXV (1908) 290-312. *Potamogetonaceae*, *Alismataceae*, *Iridaceae*, *Orchidaceae*, *Rubiaceae*. Fedde, Repert. VIII (1910) 256.

HIERONYMUS, J., Plantae diaphoricae Flora argentinae. — Bol. Acad. Cien. Córdoba IV (1881) 199-598. Biblioteca Atlántida (1930) 1-421.

HIERONYMUS, J., Icones et descriptions plantarum quae sponte in Rep. Argentina crescunt. Pars I. — Act. Acad. Cien. Córdoba II, 1 (1886) 1-74. *Leguminosae*, *Bromeliaceae*, *Compositae*, *Bignoniaceae*, *Euphorbiaceae*, *Sterculiaceae*, *Apocynaceae*.

HOLM, T., The application of term «rhizome». — Rhodora, XXXI (1929) 6-17, 2 lám.

HOLMBERG, E. L., Repertorio de la Flora Argentina que comprende las descripciones más o menos abreviadas de las especies de plantas indígenas de la Rep. Arg., y de las que se han naturalizado o se cultivan en su suelo, con cuadros sinópticos que facilitan su determinación y notas relativas a sus productos, aplicaciones en la industria, en el comercio, en la agricultura, en las artes, en la medicina, etc. — A. *Metaclamideas*, I-III. Bs. As. (1906) 1-96.

HOOKER, J. D., The botany of the Antarctic Voyage of H. M. discovery ships Erebus a. Terror in the years 1839-1843, under the command of Captain Sir James Clark Ross. London. — I, 1 (1844) I-XII, 1-117, lám. 1-56; 2 (1847) 209-395, lám. 81-150. — Véase en el tópico Historia, JACKSON.

HOOKER, J. D. and JACKSON, B. D., Index Kewensis Plantarum Phanerogamarum. — London. fasc. I-IV (1893-95) 1-1299. [J. D. Hooker y B. Daydon Jackson]; suppl. I (1901-1906) 1-519, [T. Durand y B. Daydon Jackson]; suppl. II (1904) 1-204 [W. T. Thiselton Dyer]; suppl. III (1908) 1-193, [D. Prain]; suppl. IV (1913) 1-252, [D. Prain]; suppl. V (1921) 1-277, [D. Prain]; suppl. VI (1926) 1-222, [A. W. Hill]; suppl. VII (1929) 1-260, [A. W. Hill]; suppl. VIII (1933) 1-256, [A. W. Hill].

HOOKER, W. J. and ARNOTT, G. A. W., Contributions towards a Flora of South America and the Islands of the Pacific. — Bot. Misc., III (1833) 129-211, 302-367, tab. 96-106; Comp. Bot. Mag., I (1835) 29-38, 102-111, 234-244; ibid., II (1836) 41-52, 250-254; Journ. Bot. I (1834) 276-296; ibid., III (1841) 19-47, 310-348. Véase MARSHALL y SPRAGUE, tópico Historia. *Santalaceae*, *Loranthaceae*, *Portulacaceae*, *Caryophyllaceae*, *Ranunculaceae*, *Berberidaceae*, *Cruciferae*, *Rosaceae*, *Leguminosae*, *Oxalidaceae*, *Zygophyllaceae*, *Rutaceae*, *Malpighiaceae*, *Polygalaceae*, *Anacardiaceae*, *Celastraceae*, *Sapindaceae*, *Rhamnaceae*, *Vitaceae*, *Malvaceae*, *Passifloraceae*, *Loasaceae*, *Lythraceae*, *Myrtaceae*, *Oenotheraceae*, *Halorrhagaceae*, *Umbelliferae*, *Rubiaceae*, *Valianaceae*, *Cucurbitaceae*, *Compositae*.

HUMBOLDT, F. A., BONPLAND, A. et KUNTH, C. S., Nova genera et species plantarum... I (1815) I-XLVI, 1-302, 1-96 lám. col.; II (1817) 1-323, 97-192 lám.; III (1818) 1-456, 193-300 lám.; IV (1820) 1-312, 301-402 lám.; V

(1821) 1-432, 403-512 lám.; VI (1823) 1-541, 513-610 lám. y VII (1825) 1-506, 611-700 lám. Véase BARNHART, tópico Historia.

JOHNSTON, I. M., New or otherwise noteworthy plants. — Cont. Gray Herb. LXIV (1922). Según Hicken.

JOHNSTON, I. M., Some undescribed American Spermatophytes, I. — Cont. Gray Harb., New Ser. LXXV (1925) 27-40; ibid., LXXXI (1928) 85-98. *Rosaceae*, *Geraniaceae*, *Polygalaceae*, *Compositae*.

KUNTH, C. S., Enumeratio Plantarum..., I (1833) 1-606; supp. I (1835) 1-436, I-XL, 40 lám.; II (1837) 1-592; III (1841) 1-644; IV (1843) 1-752; V (1850) 1-908.

KUNTH, C. S., Synopsis Plantarum..., I (1822) I-IV, 1-491; II (1823) 1-526; III (1824) 1-496; IV (1825) 1-528, corrigenda.

KUNTZE, O., Revisio Generum Plantarum..., pars I (1891) I-CLV, 1-374; pars II (1891) 375-1011; pars III, 1 (1893) CLVII-CDXXII; pars III, 2 (1898) I-VI, 1-576.

KURTZ, F., Collectanea ad Floram argentinam... — Bol. Acad. Cien. Córdoba XVI (1900) 224-272.

KURTZ, F., Quelques mots à propos du discours de Mr. A. Gallardo «La Botanique à la République Argentine». — Com. Mus. Cien. Nat. Bs. As. I (1901) 336-342.

KURTZ, F., Laubabwerfende und salzvertragende Pflanzen Argentiniens. — Tropenpflanzer, VII (1903) 327-328.

LA GASCA, M., Genera et species plantarum, quae aut novae sunt, aut nondum recte cognoscuntur. — Matrite (1816) 35 pg., I-VII, 1/2 lám.

LAMARCK, J. B., Encyclopédie méthodique Botanique. — Paris. I (1783) XLIV, 1-752 [A.-Cho], II (1786) 1-774 [Ci.-Gor.]; III (1789) I-VII, 1-759 [Gor.-Mau], IV (1797) I-VII, 1-764 [Mau.-Pan.]; V (1804) I-VIII, 1-748 [Pan.-Pyx.]; VI (1804) 1-786, [Qua.-Sci.]; VIII (1806) 1-731 [Sci.-Tra.]; VIII (1808) 1-879 [Tre-Zue.]; Supp., IX (1810) I-XVIII, 1-761; X (1811) 1-876 [Caa-Gyr.]; XI (1813) 1-780 [Hab-Mor.]; XII (1816) 1-731 [Mor-Ryn.]; XIII (1817) I-VIII, 1-780 [Sa-Z., Addenda]. Atlas 900 lám.

LEBLOIS, A., Recherches sur l'origine et le développement des canaux sécrétateurs et des poches sécrétrices. — An. Scien. Nat., 7<sup>e</sup> ser., VI (1887) 247-330, 5 lám.

LESSON, A. et RICHARD, A., Botanique en Dumont d'Urville, J. S. C., Voyage de découvertes de la corvette l'Astrolabe exécuté par ordre du roi pendant les années 1826-1829. I, Essai d'une Flore de la Nouvelle Zélande (1832) I-XVI, 1-376; II, Sertum Astrolabianum (1834) I-LVI, 1-167; Atlas (1833) 39 lám. Según Kurtz.

L'HERITIER, C. L., Sertum anglicum, seu plantae rariores, quae in hortis juxta Londinum imprimis in horto regio Kewensis excoluntur, ab anno 1786 ad annum 1787 observatae. — Paris (1788) 36 pgs., pref., 34 lám.

LILLO, M., Contribución al conocimiento de los árboles de la Argentina. — Bs. As. (1910) 1-127.

LILLO, M., Descripción de plantas nuevas pertenecientes a la flora Argentina. — An. Soc. Cien. Arg. LXXII (1911) 171-175. [Reimpresión particular, Tucumán, 1912]. Cfr. Fedde, Repert. XII (1913) 383; ibid. XIII [teste Kurtz] (1914) 127-128. Rosaceae, Aquifoliaceae, Myrtaceae.

LILLO, M., Segunda contribución al conocimiento de los árboles de la Argentina. — « Univ. de Tucumán » (1917) 1-69. Cfr. Mus. Cienc. Nat. Tucumán (1924) 1-55.

LINDAU, G., Beiträge zur argentinischen Flora. — Engler, Bot. Jahrb. XIX, Beibl. 48 (1894) 8-23. Polygonaceae, Begoniaceae, Acanthaceae.

LINDMAN, C. A. M., Zur Morphologie und Biologie einiger Blätter und belaubter Sprosse. — Bih. Kongl. Svens. Vetens. Akad. Hand., XXV, 3, n° 4 (1899) 1-63. Iridaceae, Gramineae.

MACBRIDE, J. F., Various American Spermatophytes, new or transferred. — Cont. Gray Herb., New Series, n° 56 (1918) 50-61.

MACBRIDE, J. F., Spermatophytes, mostly Peruvian. — Field Mus., Chicago, II, ibid.; VIII, 2 (1930) 75-130; III, ibid., XI, 1 (1931) 1-35; IV, ibid., XI, 2 (1931) 37-69. Liliaceae, Juncaceae, Euphorbiaceae.

MALME, G. O. A. N., Einige während der zweiten Regnellschen Reise gesammelte Phanerogamen, I. — Ark. Bot. Stockholm XXII, A 7 (1928) 1-27, 3 lám.; II, ibid., XXIII, A 4 (1930) 1-24; III, ibid., XXVI, A 9 (1935) 1-32.

MANGANARO, A., Breves notas sobre diantomorfismo y dicar-pomorfismo. — Physis II (1916) 244-253.

MARTIUS, C. F. P. DE, Flora Brasilensis... — Véase Brasil.

MEIGEN, Biologische Beobachtungen aus der Flora Santiago in Chile Trockenschutzeinrichtungen. — Engler, Bot. Jahrb., XVIII (1894) 394-487.

MIERS, J., Contributions to the Botany of South America. — Journ. Bot. London IV (1845) 319-371, 498-515, 2 lám. V (1846) 144-190; VII (1848) 17-26, 57-64, 333-369.

MIERS, J., Illustrations of South American Plants. London. — Vol. 2, (1846-1857) with LXXXVII lám. (Le texte du tome I n'est pas qu'une reimpression des Contributions (nº 3); le texte du tome II fut publié dans les An. Nat. Hist. II (1849), III (1855). Según Kurtz.

MIERS, J., Contributions to botany, iconographic and descriptive. — I (1851-1861) 1-311, 42 lám.; II (1860-1869) 1-267, 45 lám. y III (1864-1871) 1-402, 67 lám.

MIERS, J., On some South American Genera of uncertain position (1879). — Según Kurtz.

MOEWES, F., Die epiphytische Pflanzenwelt der amerikanischen tropenwälder. — Humboldt VIII (1889) 333-336. Según Hicken.

MOLDENKE, H. N., Studies or new and noteworthy tropical American Plants, II. — Phytologia I (1934) 95-105.

MOLFINO, J. F., Notas botánicas, 1<sup>a</sup> serie. — Physis VI (1922) 128-150; fe de erratas (1923) 386; 2<sup>a</sup> serie, ibid., VII (1923) 89-105; 3<sup>a</sup> serie, ibid., VII (1924) 168-183; 4<sup>a</sup> serie, ibid., VIII (1925) 218-227; 5<sup>a</sup> serie, ibid., (1926) 349-360; 6<sup>a</sup> serie, ibid., IX (1928) 77-93; 7<sup>a</sup> serie. An. Soc. Cient. Arg. CXI (1931) 367-384.

MOLFINO, J. F., Un ramillete en honor del doctor Spegazzini. — Physis VI (1923) 323-325.

MOLFINO, J. F., Adiciones a la flora fanerogámica adventicia de la Argentina. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As., XXXIV (1926) 89-119, 10 lám.

MOLFINO, J. F., Nuevas adiciones a la flora fanerogámica adventicia de la Argentina. — Rev. Fac. Agr. La Plata XVIII, nº 2 (1928) 139-156.

MOLINA, G. I., Saggio sulla storia naturale del Chili. — Bologna (1782) 1-367, 1 mapa. 2<sup>a</sup> edic. (1810) I-V, 1-306, adenda, 1 retrato, 1 mapa. edic. alemana « Versuch einer Naturgeschichte von Chili... » — Leipzig (1786) I-XVI, 1-328, 1 mapa; edic. castellana « Compendio de la historia geográfica, natural y civil del reyno de Chile ». — Madrid (1788) I-XX, 1-418; II (1789) I-XVI, 1-351; edic. francesa « Essai sur l'histoire naturelle du Chili... ». — Paris (1789) I-XVI, 1-351; edic. inglesa « The geographical, natural and civil history of Chili... ». — Middletown Connecticut (1808) 2 vol.; « The geographical, natural and civil history of Chili... ». — (1809) 2 vol.

MORONG, T., First Glimpses of South American Vegetation. — Bull. Torrey Bot. Club XVI (1889) 43-49.

NICOLAS, G., Notes phytotératologiques (3<sup>e</sup> note). — Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse, LVII (1928) 86-91.

PARODI, D., Flora de la República Argentina y del Paraguay. — Bs. As. (1877). Según Kurtz.

PARODI, L. R., Las plantas indígenas no alimenticias cultivadas en la Argentina. — Rev. Arg. Agr., I (1934) 165-212.

PARODI, L. R., Contribution à l'étude des plantes alimentaires indigènes cultivées en Argentine. — Rev. Bot. Appl. Paris XVI (1936) 177-189.

PERSOON, C. H., Synopsis plantarum, seu enchiridium botanicum, etc., I (1805) 1-546; II (1807) 1-657.

PHILIPPI, R. A., Sobre las plantas que Chile posee en común con Europa. — An. Univ. Chile XLVII (1875) 131-140.

- PHILIPPI, R. A., Plantas nuevas Chilenas... Véase Chile.
- PORTRER, C. E., Plantas que sirven de trampa a los insectos. — Porter, Rev. Chilena XXVII (1923).
- PRESL, C. B., Reliquiae Haenkeanae,... — Pragae I (1825-30) I-XV 1-356, lám. 1-48; II (1831-35) 1-152, lám. 49-72.
- PRESL, C. B., Epimeliae botanicae. — Pragae (1849) 1-264, 15 lám.
- REICHE, K., Über polster-und deckenförmig Wachsende Pflanzen. — Verhand. deut. Wiss. Ver. Santiago, II (1893) 306-317.
- REICHE, C., Flora de Chile (o Estudios críticos sobre la Flora de Chile). Véase Chile.
- REICHE, K., Kleistogamie und Amphikarpie in der Chilenischen Flora. — Verhand. deut. Wiss. Ver. Santiago, IV (1898-1902) 467-484; nachtrag., ibid., pg. 522.
- REICHE, C., Las malezas que invaden a los cultivos de Chile y el reconocimiento de sus semillas. — Santiago de Chile (1903) 1-88.
- REICHERT, F. y PARODI, L. R., Las plantas forrajeras indígenas y cultivadas en la República Argentina. — Rev. Fac. Agr. Vet. Bs As. V (1926) 272-309.
- Ross, H., Beiträge zur de Pflanzenwelt Südamerikas, I. — Oester. Bot. Zeitschr., LV (1905) 466-468. Según Hicken; II, ibid., LVII (1907) Según Skottsberg.
- ROSSNER, F., Untersuchungen über die Beziehungen zwischen Bestäubung und Blütendauer. — Mez, Bot. Arch. III (1923) 61-128.

- RUIZ LÓPEZ, H. et PAVÓN, J., Flora peruviana et chilensis prodromus, sive novorum generum plantarum peruvianarum, et chilensium descriptiones, et icones. — Madrid (1794) I-XXII, 1-153, 37 lám. Editio secunda acutior et emendatior. — Romae (1797) I-XXVI, 1-151, 37 lám.
- RUIZ [LÓPEZ], H. et PAVÓN, J., Flora peruviana et chilensis, sive descriptiones et icones plantarum peruvianarum, et chilensium, secundum systema Linneanum digestae, cum characteribus plurium reformatis. — Matriti. I (1798) I-VI, 1-78, 106 lám.; II (1799) I-II, 1-76, 116 lám.; II (1802) I-XXIV, 1-95, 103 lám.
- RUIZ LÓPEZ, H. et PAVÓN, J., Systema vegetabilium Florae peruviana et chilensis, characteres Prodromi genericos differentiales, specierum omnium differentias, durationem, locapatalia, tempus florendi, nominia vernacula, vires et usus nonnullis illustrationibus interspersis complectem. — Matriti (1798) I-VI, 1-455. Según Kurtz.
- SAINT-HILAIRE, A. DE [JUSSIEU, A. DE CAMBESSEDES, J.], Flora Brasiliae meridionalis. — I (1824-1828) 1-400, 82 lám.; II (1829) 1-384, lám. 83-159; III (1832-1833) 1-160, lám. 161-192.
- SAMPAIO, A. J. DE, Exemplos de Arilo na Flora Brasileira. — Bol. Mus. Nac. Rio Janeiro II, 6 (1926) 5-34, 9 lám.
- SCALA, A. C., El sistema tanífero del leño y su importancia para la determinación de las maderas. — Porter, Rev. Chilena XXXVI (1932) 1-4.
- SCHLECHTENDAL, D. F. L. DE, Plantae Lechlerianae (*Ranunculaceae, Borraginaceae, Geraniaceae, Rosaceae, Umbellatae, Valerianaceae, Rubiaceae*). — Linnaea XXVII (1854) 556-560; ibid., XXVIII (1856-58) 235-240, 463-497, 532-542.

SCHUMANN, K., Neue Untersuchungen über den Blüthenanschluss. — Leipzig (1890) VIII, 1-519, 8 lám. Según Hicken.

SKOTTSBERG, C., Bemerkungen zu einigen von M. Gandoger neuerdings von den Falkland-Inseln beschriebenen Pflanzen. — Engler, Bot. Jarhb. L, Beibl. 112 (1913) 13-17.

SKOTTSBERG, C., I Ett par fallaf heterostyli i Patagoniens flora. Bot. Notiz. (1915) 195-204.

SMITH, J. E., Plantarum Icones hactenus ineditae,... Véase Bosque Antartádico.

SPEGAZZINI, C., Plantae argentinae novae vel criticae. Manus I. — An. Soc. Cien. Arg. X (1880) 209-223; (II ?)... — III, Decas, Rev. Fac. Agr. La Plata, año II, nº 23-24 (1896) 382-392 y reimpr. La Plata (1897). *Araceae, Bromeliaceae, Liliaceae, Orchidaceae, Martyniaceae.*

SPEGAZZINI, C., Plantae novae nonnullae Americae australis (Decas I). — An. Soc. Cien. Arg., XV (1883) 97-118.

SPEGAZZINI, C., Plantae novae nonnullae Americae australis. I. — Com. Mus. Cien. Nat. Bs. As. (1898) 46-55; II, ibid. (1899) 81-90; III, ibid. (1899) 131-138; IV, ibid. (1901) 312-324, lám. 5; V, ibid. (1901) 343-349, lám 7. *Araceae, Bromeliaceae, Santalaceae, Aristolochiaceae, Amaranthaceae, Portulacaceae, Cruciferae, Saxifragaceae, Leguminosae, Elatinaceae, Begoniaceae, Boraginaceae, Verbenaceae, Labiateae, Lentibulariaceae, Compositae.*

SPEGAZZINI, C., Plantas más perjudiciales a los sembrados y campos de pastoreo de la Provincia. — Véase Plana Bonaerense.

SPEGAZZINI, C., Notas botánicas. — An. Soc. Cien. Arg. XLIX (1900) 122-125.

SPEGAZZINI, C., Substancias segregadas de las plantas de las regiones áridas de la República Argentina. — An. Soc. Cien. Arg. LXXVII (1914) 151-158.

SPEGAZZINI, C., Notas y apuntes sobre plantas venenosas para los ganados. — An. Soc. Cien. Arg. LXXVII (1914) 159-164.

SPEGAZZINI, C., Espigando en el herbario. — An. Soc. Cien. Arg. LXXXII (1916) 217-232. *Portulacaceae, Leguminosae, Solanaceae.*

SPEGAZZINI, C., Ramillete de plantas argentinas nuevas o interesantes. — Physis III (1917) 37-47, 155-179 y 325-351. *Amaryllidaceae, Iridaceae, Bromeliaceae, Amaranthaceae, Euphorbiaceae, Malvaceae, Cochlospermacaeae, Portulacaceae, Simarubaceae, Polygonaceae, Violaceae, Melastomaceae, Convolvulaceae, Apocynaceae, Valerianaceae, Celastraceae, Frankeniaceae.*

SPEGAZZINI, C., Plantas nuevas o interesantes. — An. Soc. Cien. Arg. XCII (1921) 77-126. *Chenopodiaceae, Portulacaceae, Cactaceae.*

SPEGAZZINI, C., Plantas productoras de Caúcho. — Rev. Arg. Botánica I (1925) 158-160.

SPEGAZZINI, C. y GIROLA, C. D., Catálogo descriptivo de las maderas que se exhibieron en la exposición internacional de agricultura de 1910. — Publicación de la Soc. Rural Arg. Bs As. (sin fecha) 323-413.

STANLEY, P. C., Studies of American plants, V. — Field Mus. Chicago VIII, 5 (1931) 295-398. *Manettia Samuelssoniana.*

STRASSBERGER, R., Flores que atrapan lepidópteros. — Rev. Soc. Entom. Arg., año 1, nº 1 (1926) 35-36.

THELLUNG, A., La flore adventice de Montpellier. — Mem. Soc. Nat. Scien. Nat. math. Cherbourg, 4<sup>ème</sup> sér., XXXVIII (1911-1912) 57-728.  
Cfr. Fedde, Repert. XI (1912) 69-80, 129.

TIEGHEM, PH. VAN, Sur les phanérogames à ovule sans nucelle, formant le groupe des Innucellées ou Santalinées. — Bull. Soc. Bot. France XLIII (1896) 543-577. *Santalaceae, Myzodendraceae, Ophiaceae y Olacaceae*.

TRIANA, J. et PLANCHON, J. E., Prodromus floriae novo-granatensis etc. — An. Scien. Nat., 4<sup>ème</sup> sér., XVII (1862) 5-190, 319-382... Compilado en un tomo (1862) 1-382.

URBAN, I., Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae I. — Engler, Bot. Jahrb. XXXVII (1906) 373-462, 1 mapa; ibid., II, pgs. 503-646; III, ibid., XL (1908) 225-395; IV, ibid., XLII (1908) 49-177; V, ibid., XLV (1911) 433-470; VI, ibid., L, Beibl. 111 (1913) 1-108. *Euphorbiaceae, Malvaceae, Loasacea, Umbelliferae, Loganiaceae, Gentianaceae y Scrophulariaceae*.

VAHL, M., Icones illustrationi plantarum americanarum, in Eclogis descriptarum inservientes edidit. — Decas prima (1798) lám. I-X; decas secunda (1799) lám. XI-XX; decas tertia (1799) lám. XXI-XXX.

VAHL, M., Eclogae americanae, seu descriptiones plantarum praesentin Americae meridionalis nondum cognitarum. — Fasec. I (1796) 52 pgs., lám. I-XI; fasec. II (1798) 56 pgs., lám. XI-XX; fasec. III (1807) 58 pgs., lám. XXI-XXX.

WEDDELL, H. A., Additions à la Flore de l'Amérique du Sud. — An. Scien. Nat., 3<sup>ème</sup> sér., XIII (1849) 40-113, 249-268, 1 mapa y 1 lám.; ibid., XVIII (1852) 193-232.

WODEHOUSE, R. P., Morphology of pollen grains in relation to plant classification. — Journ. Bot. Gard. New York XXVII (1926) 145-154, 1 lám.

WODEHOUSE, R. P., The phylogenetic value of pollen-grain characters. — An. Bot. London XLII (1928) 891-934, 2 lám.

## PTERIDOPHYTA

BAKER, J. G., On the geographical distribution of Ferns. — Trans. Linn. Soc. XXVI (1868) 305-352.

BAKER, J. G., List of Balansa's Ferns of Paraguay, with descriptions of the new species. — Journ. Bot. London XVI (1878) 299-302.

BAKER, E. G., A Summary of the new Ferns which have been discovered or described since 1874. — An. Bot. London V (1891) 181-221, lám. XIV, 301-332 y 455-500.

BOMMER, CH., Cryptogames vasculaires. Expédition antarctique Belge 1897-98-99. Rapports scientifiques publiés aux frais du Gouvernement belge. — Anvers (1905).

BONAPARTE (Prince), Notes ptéridologiques. — Paris. Fasc. II (1915) 119-141.

BORY DE SAINT VINCENT, J. B. M., Cryptogames recueillies par d'Urville et R. P. Lesson en Duperrey, L. J., Voyage autour du monde sur «La Coquille» pendant les années 1822-1825 (18...) 1-210, 39 lám. Según Kurtz.



- BRACKENRIDGE, W. O., Botany, Criptogamia, Filices including Lycopodiaceae and Hydropterides, en WILKES, Ch., United States Exploring Expedition during the years 1838-42. Philadelphia, XVI (1854) 1-357, 46 lám.
- BURKART, A., Observaciones sobre Pteridófitas platenses. — Physis XI (1933) 253-265.
- CHRIST, H., Die Farnkraeuter der Erde. — Jena (1897) 1-388.
- CHRIST, H., Enumération de quelques fougères de l'herbier Delessert. — III, Filices in Paraguay a cl. Balansae lectae. — IV, Filices in Brasilia a cl. Glaziou et Erni lectae. — An. Conserv. Jard. Bot. Genève III (1899) 32-38; 38-45.
- CHRIST, H., Spicilegium pteridologicum austro-brasiliense. — Bull. Herb. Boissier, 2<sup>e</sup> sér. II (1902) 313-328, 361-381, 545-560, 633-650, 689-708.
- CHRIST, H., Filicinae, Equisetinae, Lycopodiinae. — Math. nat. turw. Kl. K. Akad. Wiss. Wien LXXIX (1906) 7-61, 10 lám.
- CHRIST, H., Fougères nouvelles ou peu connues in E. Hassler, Plantae paraguarienses novae vel minus cognitiae. Bull. Herb. Boissier VII (1907) 922-928.
- CHRIST, H., Die Geographie der Farne. — Jena (1910) 1-357, 3 cart.
- CHRISTENSEN, C., Index Filicum sive enumeratio omnium generum specierum que Filicum et Hydropteridium ab anno 1753 ad finem anni 1905 discriptum. Hafniae (1906) 1-744.
- CHRISTENSEN, C., On some species of ferns collected by doctor Carl Skottsberg in temperate South America. — Ark. Bot. Stockholm X, n° 2 (1910) 1-32, 1 lám.

- CHRISTENSEN, C., Index Filicum. Supplementum 1906-1912. — Hafniae (1913) 1-131. Suppl. 2...
- CHRISTENSEN, C., Index filicum. Suppl. 3 pro annis 1917-1933. — Kopenhagen (1934) 1-219.
- CHRISTENSEN, C., Taxonomic fern studies III-V. — Dansk Bot. Ark. IX, n° 3 (1937) 1-73, 5 lám.
- CHRISTENSEN, C., and SKOTTSBERG, C. The *Pteridophyta* of the Juan Fernández Island. — The Nat. Hist. of J. Fernández and easter island. Botany, II (1920) 1-46, 5 lám.
- D'URVILLE, J., De la distribution des Fougères sur la surface du globe terrestre. — An. Scien. Nat., VI (1825) 51-73.
- EATON, D. C., List of Ferns from Southern Patagonien. — Cont. Nat. Herb. Smithsonian Inst. I, 5 (1892) 138.
- ESPINOSA, M. R., Apuntes botánicos sobre helechos chilenos. — Bol. Mus. Hist. Nat. Santiago XV (1936) 91-100, 6 lám.
- FRIESNER, R. C., Key to the genera of ferns and fern allies. — Butler Univ. Bot. Stud. V (1929) 55-60.
- GILBERT, B. D., Two new Bolivian ferns of the Miguel Bang collection. — Bull. Torrey. Bot. Club XXIV (1897) 258-259.
- HASSLER, E., Esquisse sur les fougeraies du Paraguay. — Bull. Soc. Bot. Genève, 2<sup>e</sup> sér., V (1913) 256-260.
- HASSLER, E., Pteridophytorum paraguariensium et regionum argentinarum adjacentium conspectus criticus. — Trab. Mus. Farm. Fac. Med. Bs. As., n° 45 (1928) 1-102.

- HAUMAN, L., Notes Floristiques quelques Cryptogames, Gymnospermes et Monocotylédones de l'Argentine. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. XXIX (1917). 392-394. Ptéridophytes.
- HERTER, W., Itinera Herteriana III. — Heteropteridophyta austroamericanae. (Equisetales, Lycopodiales, Selaginellales, Isoétales austroamericanae). — Beih. Bot. Centralbl. XXXIX, Abt. 2 (1922) 248-256.
- HICKEN, C. M., Observations sur quelques fougères argentines nouvelles ou peu connues. — An. Soc. Cien. Arg. LXII (1906) 161-176, 209-218, 8 lám. Cfr. Trab. Mus. Farm. Fac. Med. Bs. As. nº 15 (1907) 161-176, 209-218, 8 lám. Fedde, Repert. VII (1909) 169-173.
- HICKEN, C. M., Nouvelles contributions aux fougères argentines. — Trab. Mus. Farm. Fac. Med. Bs. As., nº 19 (1907) 3-12. Cfr. Fedde, Repert. VIII (1910) 275-276.
- HIERONYMUS, G., Beiträge zur Kenntnis der Pteridophyten. — Flora der Argentina und einiger angrenzender Teile von Uruguay, Paraguay und Bolivien. — Engler, Bot. Jahrb. XXII (1896) 359-420.
- HIERONYMUS, G., Plantae Lehmannianae in Guatemala, Columbia et Ecuador regionibusque finitimus collectae, additis quibusdam ab aliis collectoribus ex iisdem regionibus allatis determinatae et descriptae. Pteridophyta. — Engler, Bot. Jahrb. XXXIV (1904) 417-582.
- HIERONYMUS, G., Einige Berichtigungen zu der Abhandlung: *Pl. Lehmannianae* in G. C. E. etc. — Hedwigia XLIV (1905) 179-180.

- HIERONYMUS, G., Plantae Stübelianae. Pteridophyta, Von Alfons Stübel auf seinen Reisen nach Süd-Amerika, besonders in Columbien, Ecuador, Peru und Bolivien gesammelten Pteridophyten I. — Hedwigia, XLV (1906) 215-238, 4 lám.; II, ibid., XLVI (1907) 322-364, 6 lám.; III, ibid., XLVII (1908) 204-249, 5 lám.; IV, ibid., XLVIII (1909) 215-303, 6 lám.
- HIERONYMUS, G., Pteridophyten in Hans Meyer, In den Händen von Ecuador. — Berlin (1907).
- HIERONYMUS, G., Kleine Mitteilungen ueber Pteridophyta, III. — Hedwigia LXII (1920) 12-37. Según Hicken.
- HOOKER, J. W., Species filicum; being descriptions of the known ferns, particularly of such as exist in the author's herbarium, or are with sufficient accuracy described in works to which he has had access, accompanied with numerous figures. — London. I (1846) I-XV, 1-246, 70 lám.; II (1848) 1-250, 70 lám.; III (1860) 1-291, 70 lám.; IV (1862) 1-292, 70 lám.; V (1864) 1-314, 44 lám.
- HOOKER, W. J. and BAKER, J. G., Sinopsis filicum; a synopsis of all known ferns, including the Osmundaceae, Schizaeaceae, Marattiaceae, and Ophioglossaceae. — London (1874) 1-559, 9 lám.
- HOOKER, W. J. and GREVILLE, R. K., Icones Filicum: figures and descriptions of ferns. — Londini. Fase. 1-3 (1827) lám. 1-60; fase. 4-6 (1828) lám. 61-120; fase. 7 (1827) lám. 121-140; fase. 8-9 (1829) lám. 141-180...
- KUHN, M., Farne (*Filicinae*) und bärlappartige Gewächse (*Lycopodinae*). — Die Forschungsreise S. M. S. «Gazelle» in den Jahren 1874-76. IV (1889) 1-20, 3 lám.

KÜMMERLE, J. B., Ueber die von Joseph von Warscewicz gesammelten Pteridophyten des Wiener Hofmuseums. — Ung. Bot. Bl. XIII (1914) 35-52, 1 lám. Según Hicken.

KÜMMERLE, J. B., Die paraguayanischen Pteridophyten-Sammlungen J. Daniel Anisits. — Magy. Bot. Lapok. XXXII (1933) 58-63.

LINDMAN, C. A. M., Beiträge zur Kenntnis der tropisch-amerikanischen Farnflora. — Ark. Bot. Stockholm I (1903) 187-275, 8 lám.

LOOSER, G., Las Pteridófitas de Limache, prov. de Aconcagua, Chile. — Porter, Rev. Chilena, año XXXIV (1930) 52-59.

LOOSER, G., Historia de los helechos chilenos. — Rev. Univ. Cat. Santiago, año XV (1930) 693-718.

LOOSER, G., Ensayo sobre la distribución geográfica de los helechos chilenos. — Rev. Hist. Geogr. Santiago LXIX (1932) 162-198, 1 lám.

LOOSER, G., Algunos helechos chilenos descriptos por el doctor R. A. Philippi. — Rev. Univ. Cat. Santiago XXII, 1 (1937) 105-114.

MACLOSIE, G. and DUSEN, P., with further notes by Carl Skottsberg, Revision of Flora Patagonica. — Rep. Prince. Univ. Exp. Patagonia, 1896-1899. — Princeton. VIII suppl. (1914) 1-22, lám. 4 [fig. 1-6]. *Pteridophyta*.

MAXON, W. R., Report upon a collection of ferns from western South America. — Smithsonian Mis. coll., LXV, nº 8 (1915) 1-12.

MAXON, W. R., Studies of tropical American ferns. Nat. Herb. Smithsonian Inst., Cont. XVII (1913) I-X, 133-179, 10 lám.; ibid. V, (1914) I-X, 391-425, 13 lám.; VI ibid. (1916) I-VIII 541-608, 12 lám.

METTENIUS, G., Filices, en Triana, J. et Planchon, J. E., Prodromus florae novo-granatensis, etc. — An. Scien. Nat., 5<sup>e</sup> sér., II (1864) 193-271.

METTENIUS, G., Filces Lechlerianae chilenses ac peruanae. — Lipsiae. Fasc. I (1856)... 3 lám.; fasc. II (1859) 38 pg. Según Kurtz.

OSTEN, C. et HERTER, G., Plantae Uruguayenses. I Pteridophyta. Véase Uruguay.

PRANTL, K., Filices von Südgeorgia. Véase Islas Australes.

RADDIUS, I., Plantarum brasiliensium. Nova genera et species novae, vel minus cognitae. — Florentia (1825) 1-104, 84 lám.

ROJAS, T., Herbario del Jardín Botánico del Paraguay, 1<sup>a</sup> parte: Pteridophyta. — Rev. Jard. Bot. Mus. Hist. Nat. Paraguay I (1922) 145-163.

ROSENSTOCK, E., Beiträge zur Pteridophytenflora Südbrasiliens, I. — Hedwigia XLIII (1904) 210-238. Según Kurtz.

ROSENSTOCK, E., Einige neue farne aus Süd-Brasilien. — Festschr. Albert v. Bamberg, Gotha (1905) 56-69, 2 lám. Según Kurtz.

ROSENSTOCK, E., Beiträge zur Pteridophytenflora Süd-Brasilien, I. — Hedwigia, XLVI (1906) 57-144, 2 lám.; ibid., II (schluss) ibid., XLVI (1907) 145-167. Según Kurtz.

ROSENSTOCK, E., Filices novae a Cl. A. C. Brade in Brasilia collectae. — Fedde, Repert. XXI (1925) 343-249.

ROSENSTOCK, E., Filices novae I. — Fedde, Repert. IV (1907) 2-6; II, pg. 292-296; III, ibid., V (1908) 13-17; IV, ibid., VI (1908) 175-179; V, ibid., VII (1909) 146-150; VI, ibid., VIII (1910) 163-164 y VII, ibid., pg. 277-279.

ROSENSTOCK, E., Filices novae a doctore O. Buchtien in Bolivia collectae I. — Fedde, Repert. V (1908) 228-239; II, ibid., VI (1909) 308-316; III, ibid., IX (1911) 342-344; IV, ibid., XI (1912) 53-60; V, ibid., XII (1913) 468-477; VI, ibid., XXV (1928) 56-64.

ROSENSTOCK, E., Filigales en Herzog Th. Die von Dr Th. H., auf seiner zweite Reise durch Bolivien in den Jahren 1910-1911, gesammelten Pflanzen, I. — Med. Herb. Leiden, n° 19 (1913) 3-26.

SALAMON, C., Nomenclator der Gefässkryptogamen... Véase Nomenclatura.

SAMPAIO, A. J. DE, Euflicinaeas do Rio Cuminá. — Arch. Mus. Nac. Rio Janeiro XXXII (1930) 9-48, 12 lám.

SANIO, C., Untersuchungen über die Epidermis und die Spaltöffnungen der Equisetaceen. — Linnaea XXIX (1858) 385-413, 1 lám.

SCHENK, H., Brasilianische Pteridophyten.— Hedwigia XXXV (1896) 141-172.

SCHKUHR, C., Vier und Zwanzigste Klasse des Linnéischen Pflanzensystems oder Kryptogamische Gewächse. — Witlemberg I (1809) 1-212, 219 lám. en col.

STUCKERT, T., Notas sobre algunos helechos nuevos o críticos para la provincia de Córdoba. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. VIII (1902) 295-303.

UNDERWOOD, L. M., Pteridophyta, Ferns and fernlike plants, en Macloskie, G., Rep. Princ. Univ. Exped. Patagonia, 1896-1899. — Princeton. VIII, 1 (1903) 127-138.

UNDERWOOD, L. M., American Ferns, VII. The American species of *Stenochlaena*. B. The status of *Poecilopteris crenata* Presl. — Bull. Torrey Bot. Club. XXXIII (1906) 591-605, 3 fig. Según Hicken.

WEATHERBY, C. A., On the types of Desvaux's American species of ferns. — Cont. Gray Herb. CXIV (1936) 13-35.

## EQUISETACEAE

BAKER, J. G., Handbook of the fern-allies : A synopsis of the genera and species of the natural orders Equisetaceae, Lycopodiaceae, Selaginellaceae, Rhizocarpeae. — London (1887) 1-159.

BECHERER, A., Notes sur quelques *Equisetum* des herbiers Delessert, De Candolle et Burnat. — Candollea IV (1929) 53-58.

CHRIST, H., Filicinae, Equisetinae, Lycopodiinae. — Denkschr. Math. Naturw. Kl. Kais. Akad. Wiss. Wien LXXIX (1906) 7-61, 10 lám.

ESPINOSA, M., Anotación preliminar sobre las especies chilenas de *Equisetum* L. — Porter, Rev. Chilena XXXIV (1930) 123-129, 2 lám.

ESPINOSA, M., Algunos helechos y equisetos de Peñalolén. — Porter, Rev. Chilena XXXIV (1930) 286-287.

JOHNSON, M. A., The pericycle in the root of *Equisetum*. — Proc. Indiana Acad. Scien. XXXVIII (1929) 137-138.

MILDE, J., Die geographische Verbreitung der Equiseten. — Bary, Bot. Zeit. (1865) 157-160.

MILDE, J., Ophioglossaceae und Equisetaceae. — Reise d. österr. Fregatte « Novara ». Wien I (1870) 225-226.

MÜLLER, C., Ueber d. Bau der Equisetenscheiden (1886) 5 lám.

SCHAFFNER, J. H., The flowers of *Equisetum*. — American Fern Journ. XIX (1929) 77-82; 119-126, 2 lám.

SCHAFFNER, J. H., Studies of *Equiseta* in European herbaria.  
— American Fern Journ. XXI, 3 (1931) 90-102.

SCHAFFNER, J. H., Diagnostic Key to the species of *Equisetum*.  
— American Fern Journ. XXII (1932) 69-75.

### LYCOPODIACEAE

BAKER, J. G., Handbook of the fern-allies: A synopsis of the genera and species of the natural orders *Equisetaceae*, *Lycopodiaceae*, *Selaginellaceae*, *Rhizocarpeae*. — London (1887) 1-159.

CAPDEVILLE, Ch., Étude botanique et physiologique sur le Pilijian (*Lycopodium saururus*) Thèse. Paris (1886) 52, pg. y fig. Según Hicken.

CHRIST, H., Filicinae, Equisetinae, Lycopodiinae. — Denkschr. Math. Naturw. Kl. Kais. Akad. Wiss. Wien LXXIX (1906) 7-61, 10 lám.

ENGLERT, O., Beiträge zur vergleichen den Anatomie südamerikanischer *Lycopodium*. Arten und deren Stellung im System. — Mez, Bot. Arch. XI (1925) 314-344, 16 lám.

ESPINOSA, M., Lista de Pteridofitas obsequiadas al Museo Nacional. — Bol. Mus. Hist. Nat. Santiago XIII (1930) 120-124.

FERNALD, M. L., Specific segregations and identities in some floras of eastern North America and the Old World. — Véase Obras Generales de Fitogeografía.

GREVILLE, R. K., et HOOKER, W. J., Enumeratio Filicium. — Bot. Mis. II (1831) 360-403.

HERTER, W., Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Lycopodium*. Studien über die Untergattung *Urostachys*. — Engler, Bot. Jahrb. XLIII, Beibl. 98 (1909) 1-59, 4 mapas.

HERTER, W., Ein neuer Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Lycopodium*. — Hedwigia XLIX (1909) 88-92, 1 lám.

KÜMMERLE, J. B., Catalogus Lycopodiacearum, Psilotacearum et Selaginellacearum. — Magy. Bot. Lapok. XXVI (1928) 98-100.

NESSEL, H., Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Lycopodium*. — Fedde, Repert. XXXIX (1937) 61-71, 6 lám.

NESSEL, H., As Lycopodiáceas do Brasil. Tradução, arranjo do catálogo das espécies do Hervário da Secção de Botânica do Museu Paulista e ilustrações de F. C. Hoehne. — Arch. Bot. Estado São Paulo I, 4 (1927) 357-535, 44 lám.. y 5 fig. Según Hicken.

ROI VAINEN, H., Beiträge zur Kenntnis der *Lycopodium* — Arten Feuerlands. — An. Bot. Soc. Zool. Bot. Fen. Vanamo VI (1936) 8-16.

SPRING, A., *Enumeratio Lycopodinearum*. — Bull. Acad. Roy. Scien. belles Lettres Bruxelles VIII, 12 (1841) y X, 2-3 (1843).

SPRING, A., Monographie de la famille des *Lycopodiacées*. Première partie. — Mem. Acad. Roy. Belgique XV (1842) 1-110; Seconde partie, ibid., XXIV (1849) 1-52, 273-358.

UNDERWOOD, L. M. AND LLOYD FR. E., The species of *Lycopodium* of the American tropic. — Bull. Torrey Bot. Club, XXXIII (1906) 101-124. Según Hicken.

WARDLOW, C., Size in relation to internal morphology. Distribution of the xylem in the vascular system of *Psilotum*, *Tmesipteris* and *Lycopodium*. — Trans. Roy. Soc. Edinburgh LIII (1925) 503-531.

### SELAGINELLACEAE

ALSTON, A. H. G., Notes on *Selaginella*. I...; II...; III. — Journ. Bot. London LXX (1932) 281-282; IV...; V...; VI, ibid., LXXII (1934) 223-230.

ALSTON, A. H. G., The Brazilian species of *Selaginella*. — Fedde, Repert. XL (1936) 303-319.

BAKER, J. G., A synopsis of the genus *Selaginella*. — Journ. Bot. London XXI (1883) 1-5, 42-46, 80-84, 97-100, 141-145, 210-213, 240-244, 332-336; ibid., XXII (1884) 23-26, 86-90, 110-113, 243-247, 275-278, 295-300, 373-377; ibid., XXIII (1885) 19-25, 45-48, 116-122, 154-157, 176-180, 248-252, 292-302.

BAKER, J. G., Handbook of the fern-allies : A synopsis of the genera and species of the natural orders. *Equisetaceae*, *Lycopodiaceae*, *Selaginellaceae*, *Rhizocarpeae*. London (1887) 1-159.

BRAUN, A., *Selaginellaceae* en Triana J. et Planchon J. E., Prodromus Florae Novo-Granatensis ou énumération des plantes de La Nouvelle-Grenade. — An. Scien. Nat., 5<sup>e</sup> sér., III (1865) 270-305.

DUERDEN, H., On the occurrence of vessels in *Selaginella*. — An. Bot. London XLVIII (1934) 459-465.

ESELTINE, G. P. VAN, The allies of *Selaginella rupestris* in the southeastern United States. — Cont. Nat. Herb. Smithsonian Inst. XX (1918) 159-172, 8 lám.

HARVEY GIBSON, R. J., Contributions towards a knowledge of the anatomy of the genus *Selaginella* Spr., I. The stem. — An. Bot. London VIII (1894) 133-206, 4 lám.; II, the ligule, ibid. X (1896) 77-88, 1 lám.; III, the leaf, ibid. XI (1897) 123-125, 1 lám.

HIERONYMUS, G., in Wettstein R. v. und Schiftner v., Ergeb. d. bot. Exped. Kais. Akad. Wissenschaft. Süd-Brasilien 1901. — Denkschr. Math. Naturw. Kl. Kais. Akad. Wiss. Wien LXXIX (1906) 7-61, 10 lám.

HIERONYMUS, G., *Selaginellarum* species novae. Species novae et sectione *Homoeophyllarum* Spr., subsectione *Rupesitrum*. — Hedwigia XXXIX (1900) 290-320.

HIERONYMUS, G., Eine neue *Selaginella* aus Uruguay. — Fedde, Repert. XIII (1914) 421-422.

KÜMMERLE, J. B., Catalogus Lycopodiacearum, Psilotacearum et Selaginellacearum. — Magy. Bot. Lapok. XXVI (1928) 98-100.

SPRING, A., Monographie de la famille des Lycopodiacées. Seconde partie. — Mém. Acad. Roy. Belgique XXIV (1849) 52-264, 273-358. *Selaginellaceae*.

### PSILOTACEAE

BOODLE, L. A., On the occurrence of secondary xylem in *Psilotum*. — An. Bot. London XVIII (1904) 505-517, 1 lám.

BUCHET, S., La pseudo-tige des *Psilotales*. — Bull. Soc. Bot. France LXXV (1929) 928-929.

FORD, S. O., The anatomy of *Psilotum triquetrum*. — An. Bot. London XVIII (1904) 589-605, 1 lám.

HAUMAN (MERCK), L., Note sur la distribution géographique de deux Lycopodiaceae peu connues de la Flora Argentine. — Ap. Hist. Nat. Bs. As. I (1909) 171-172. *Psilotum triquetrum* Sw., *Isoetes Savatiere* Franch.

HOLDEN, H. S., Some vascular abnormalities on the aerial stem of *Psilotum triquetrum*. — New Phytologist XXVI, 4 (1927) 260-268.

HOLDEN, H. S., Observations on some wound reactions in the aerial stem of *Psilotum triquetrum*. — An. Bot. London XLIV (1930) 285-296.

KÜMMERLE, J. B., Catalogus Lycopodiacearum, Psilotacearum et Selaginellacearum. — Magy. Bot. Lapok. XXVI (1928) 98-100.

MEYER, K. L., Razvitie sporangia on *Psilotum triquetrum* Sw. — Bull. Soc. Nat. Moscou, nueva ser., XXXVII (1928) 52-62.

MOORE, J. A. and ANDREWS, H. N., Transitional pitting in tracheids of *Psilotum*. — An. Missouri Bot. Gard., XXIII (1936) 150-156, 2 láms.

SINGH, TH. CH., A note on the anatomy of *Psilotum triquetrum* Sw. — An. Bot. London XLIV (1930) 1016.

SPRING, A., Monographie de la famille des Lycopodiacées. Seconde partie. — Mem. Acad. Roy. Belgique XXIV (1849) 268-272, 273-358. *Psilotaceae*.

WARDLAW, C., Size in relation to international morphology n° 1. Distribution of the xylem in the vascular system of *Psilotum*, *Tmesipteris* and *Lycopodium*. — Trans. Roy. Soc. Edinburgh LIII (1925) 503-531.

## ISOETACEAE

BAKER, J. G., A synopsis of the species of *Isoëtes*. — Journ. Bot. London (1880) 65-70, 105-110.

DONAT, A., Notas fitogeográficas. Las áreas de algunas plantas de la región de los «bosques australes». — Porter, Rev. Chilena XXXVI (1932) 43-47. *Isoëtaceae*.

DONAT, A., Die Verbreitung einiger Isoëtiden. — Die Pflanzenareale. III, 8 Jena (1933) 91, 93-94, carta 77 y 78.

FRANCHET, A., Sur un *Isoëtes* de l'Amérique du Sud. — Bull. Soc. Bot. France XXXI (1884).

HAUMAN (MERCK), L., Note sur la distribution géographique de deux Lycopodiaceae peu connues de la Flora Argentine. — Ap. Hist. Nat. Bs. As. I (1909) 171-172. *Psilotum triquetrum* Sw., *Isoetes Savatiere* Franch.

LIEBIG, H., Ueber die Funktion der Ligula von *Isoëtes lacustris*. — Flora CXXVI (1932) 111-114.

MOTELEY, L. et VENDRYES..., Monographie des Isoëteae. — Act. Soc. Linn. Bordeaux VI (1882) 309-404, 10 láms.

PASTORE, A. I., Nota preliminar sobre las Isoetáceas argentinas. — Physis XII (1936) 47-51.

PASTORE, A. I., Las Isoetáceas argentinas. — Rev. Mus. La Plata I (1936-38) 3-30, 3 láms., 1 mapa.

PFEIFFER, N. E., Monograph of the *Isoëtaceae*. — An. Missouri Bot. Gard. IX (1922) 79-233, 19 láms.

UNDERWOOD, L. M., The distribution of *Isoëtes*. — Bot. Gaz. XIII (1888) 89-94.

WEBER, U., Zur Anatomie und Systematik der Gattung *Isoëtes* L. — *Hedwigia* LXIII (1921-22) 218-263, 45 fig.

WEBER, U., Neue südamerikanische *Isoëtes*-Arten. — *Ber. deut. Bot. Ges.* LII (1934) 121-125, 2 lám.

### OPHIOGLOSSACEAE

BRITTON, J., *Botrychium australe* Br. — *Journ. Bot. London* XXXVI (1898) 491.

CHRIST, H., Monographie des genus *Elaphoglossum*. — *Denkschr. Schweiz Naturf. Ges.* XXXVI (1899) 1-159, 4 lám.

CHRIST, H., Die *Botrychium*-Arten des australen Amerika. — *Ark. Bot. Stockholm* VI (1906) 1-6.

ESPINOSA, M., Lista de Pteridofitas obsequiadas al Museo Nacional. — *Bol. Mus. Hist. Nat. Santiago* XIII (1930) 120-124.

LOUGHridge, G. A., Nature and development of the tracheids of the *Ophioglossaceae*. — *Bot. Gaz.* XCIII (1932) 188-196.

MILDE, J., *Botrychiarum* Monographie. — *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien* XIX (1869) 55-190.

MILDE, J., Ophioglosseae und Equisetaceae. — Reise oester. Fregatte «Novara». — *Wien I* (1870) 225-226.

MOLFINO, J. F., Dos *Ophioglossum* nuevos para la Flora argentina. — *Physis* VIII (1925) 259-260.

PRANTL, K., Beiträge zur Systematik der Ophioglosseen. — *Jahrb. Kgl. Bot. Berlin* III (1884) 297-350, 1 lám. Según Hicken.

PRANTL, K., Systematische Uebersicht der Ophioglosseen. — *Ber. deut. Bot. Ges.* (1883) 348-353. Según Hicken.

SPEGAZZINI, C., Relación de un paseo hasta el cabo de Hoorn. — *Bol. Acad. Cien. Córdoba* XXVII (1924) 338. *Botrychium lunaria* (L.) Sw. var. *antarctica* Speg. nov. var.

UNDERWOOD, L. M., The ternate species of *Botrychium*. — *Bull. Torrey Bot. Club* XXV (1898) 521-541.

UNDERWOOD, L. M., An index to the described species of *Botrychium*. — *Bull. Torrey Bot. Club* XXX (1903) 42-55.

### OSMUNDACEAE

FERNALD, M. L., Some varieties of the amphigean species of *Osmunda*. — *Cont. Gray Herb.* LXXXVII (1930) 71-76.

HOBKIRK, C. P., On some points in the development of *Osmunda regalis* L. — *Journ. Bot. London* XX (1882) 97-99, 1 lám.

MILDE, J., Monographia generis *Osmundae*. — *Baop. exp. C. R. Societatis Zoologico-Botanicae. Vindobonae* (1868) 1-140, 8 lám.

WILLIAMS, S., Sporangial variation in the *Osmundaceae*. — *Trans. Roy. Soc. Edinburgh* LV (1928) 795-805.

### SCHIZAEACEAE

BOODLE, L. A., Comparative anatomy of the *Hymenophyllaceae*, *Schizaeaceae* and *Gleicheniaceae*. — *An. Bot. London* XIV (1900) 455-496, 3 lám. *ibid.*, XV (1901) 359-421, 3 lám. y 703-747, 2 lám.

CHRIST, H., *Cyatheaceae, Polypodiaceae, Schizaeaceae* en Hassler E., Ex Herbario Hassleriano. — Véase Obras Generales de Taxonomía.

CHRIST, H., *Sertum Aneimiarum novarum aut minus cognitarum*. — Bull. Herb. Boissier 2<sup>e</sup> sér. VII (1907) 789-794.

FERNALD, M. L., Specific segregations and identities in some floras of eastern North America and the old World. — Véase Obras Generales de Fitogeografía.

LOOSER, G., La *Schizaea Chilena*. — Rev. Univ. Cat. Santiago XXII (junio-julio 1937) 115-124.

POSTHUMUS, O., On the anatomy of the *Hymenophyllaceae* and the *Schizaeaceae* and some additional remarks on stelar morphology. — Rec. Trav. Bot. Néerl. XXIII (1926) 94-103.

PRANTL, K., Untersuchungen zur Morphologie der Gefäßkryptogamen, II. Die *Schizaeaceen*. — Leipzig (1881) 161 pg., 8 láms., 1 Holzschn.

PRANTL, K., Vorläufige Mittheilung über die Morphologie, Anatomie und Systematik der *Schizaeaceen*. — Engler, Bot. Jahrb. II (1882) 297-303.

### GLEICHENIACEAE

BOODLE, L. A., Comparative anatomy of the *Hymenophyllaceae*, *Schizaeaceae* and *Gleicheniaceae*. — An. Bot. London XIV (1900) 455-496, 3 láms.; ibid. XV (1901) 359-421 y 703-747, 2 láms.

ESPINOSA, M., Lista de Pteridófitas obsequiadas al Museo Nacional. — Bol. Mus. His. Nat. Santiago XIII (1930) 120-124.

GANDOGER, M., Manipulus plantarum etc. *Gleichenia maeloriana*. Véase Obras Generales de Taxonomía.

LOOSER, G., Sobre *Gleichenia Bibraeae* y sobre las Gleicheniáceas chilenas en general. — Rev. Univ. Cat. Santiago XIX (1934) 761-775.

SKOTTSBERG, C., Bemerkungen zu einige von M. Gandoger... — *Gleichenia maeloriana*. Véase Obras Generales de Taxonomía.

### HYMENOPHYLLACEAE

BOODLE, L. A., Comparative anatomy of the *Hymenophyllaceae*, *Schizaeaceae* and *Gleicheniaceae*. — An. Bot. London XIV (1900) 455-496, 3 láms.; ibid. XV (1901) 359-421, 3 láms. y 703-747, 2 láms.

BOSCH, R. B. VAN DEN, Synopsis *Hymenophyllacearum*... herausgegeben von W. A. Goddyn, I. — Med. Herb. Leiden XVII (1913) 1-36; II, ibid., XXXVIII (1919) 1-48.

ESPINOSA, M., Lista de Pteridófitas obsequiadas al Museo Nacional. — Bol. Mus. Hist. Nat. Santiago XIII (1930) 120-124.

GANDOGER, M., Manipulus plantarum etc... — *Hymenophyllum Skottsb ergii*. Véase Obras Generales de Taxonomía.

GIESENHAGEN, C., Die Hymenophyllaceen. — Arb. Bot. Inst. Marburg VIII. Flora Jahr. 73 (1890) 411-464, 4 láms. Según Hicken.

LOOSER, G., *Hymenophyllum falklandicum* Bak. en la provincia de Malleco (Chile). — Rev. Univ. Cat. Santiago XXII (1937) 235-240.

HICKEN, C. M., Las Himenofiláceas argentino-chilenas y los « continentes pacíficos ». — Porter, Rev. Chilena XXV (1921) 253-262.

POSTHUMUS, O., On the anatomy of the *Hymenophyllaceae* and the *Schizaeaceae* and some additional remarks on stelar morphology. — Rec. Trav. Bot. Néerl. XXIII (1926) 94-103.

PRANTL, K., Untersuchungen zur Morphologie der Gefäess-kryptogamen. Heft. I. Die Hymenophyllaceen. — Leipzig (1875) 1-73, 6 lám.

SKOTTSBERG, C., Bemerkungen zu einige von M. Gandoger... — *Hymenophyllum Skottbergii*. Véase Obras Generales de Taxonomía.

SLOSON, M., Notes on *Trichomanes*, I. The identity of *Trichomanes pyxidiferum* L. — Bull. Torrey Bot. Club XLII (1915) 651-658, 2 lám. Según Hicken.

WILPERT, H., Der Hautfarn, *Hymenophyllum tumbridgense* (L.) Sm., in der Sächsischen Schweiz. — Pirna (1937) Glöckner.

### CYATHEACEAE

CHRIST, H., *Cyatheaceae, Polypodiaceae, Schizaeaceae* en Hassler, Ex Herbario Hassleriano. Véase Obras Generales de Taxonomía.

ESPINOSA, M., Lista de Pteridofitas, obsequiadas al Museo Nacional. — Bol. Mus. Hist. Nat. Santiago XIII (1930) 120-124.

LOOSER, G., Sobre las Ciateáceas chilenas y en especial sobre *Lophosoria quadripinnata*. — Ostenia [Festschr. Cornelius Osten]. Montevideo (1933) 141-151, 1 lám.

STOKEY, A. G., Prothalia of the *Cyatheaceae*. — Bot. Gaz. XC (1930) 1-45.

### POLYPODIACEAE

ANÓNIMO, *Adiantum sulphureum*. — The Garden (july, 1887) 65, fig. Según Hicken.

ANÓNIMO, *Polypodium crassifolium*. — Gardener's Chron. II (1888) 172, fig. Según Hicken.

BAKER..., *Polypodium (Goniophlebium) Bangii* de Bolivia. Decades Kewenses XXXIV-XXXV. — Bull. Mis. Inf. Kew (1901) 145.

BENEDICT, R. C., A revision of the genus *Vittaria*. — Bull. Torrey Bot. Club. XLI (1914) 391-410. Según Hicken.

CHANG, C. Y., Origin and development of tissues in rhizome of *Pteris aquilina*. — Bot. Gaz. LXXXIII (1927) 288-306.

CHRIST, H., *Cyatheaceae, Polypodiaceae, Schizaeaceae* en Hassler, E., Ex Herbario Hassleriano. — Véase Obras Generales de Taxonomía.

CHRIST, H., Les différents formes de *Polystichum aculeatum*. — Ber. Schweizer Bot. Ges. III (1883) 26. Según Hicken.

CHRIST, H., Ueber die australen *Polystichum* Arten. — Ark. Bot. Stockholm IV, nº 12 (1905) 1-5

CHRISTENSEN, C., Revision of the American species of *Dryopteris* of the group of *D. apposita*. — Mém. Acad. Roy. Scien. Let. Dinam. Copenhague IV (1907) 249-336.

CHRISTENSEN, C., The American ferns of the group of *Dryopteris apposita*. — Smithsonian Mis. Coll. LII (1909) 365-396.

CHRISTENSEN, C., On a natural classification of the species of *Dryopteris*. — Saertryck af Biologiske Arbejder tileg. Evg. (1910) 73-85.

CHRISTENSEN, C., A monograph of the genus *Dryopteris*. — Mém. Acad. Roy. Scien. Let. Dinam. Copenhague, 7° sér. X. 2 (1913) 53-282; ibid., 8° sér. VI (1920) 1-132.

DÖPP, W., Untersuchungen über die Entwicklung von Prothallien einheimischer Polypodiaceen. — Pflanzenforschung VIII (1927) 1-58, 23 lám.

ESPINOSA, M., Anotaciones sobre helechos chilenos. — Bol. Mus. Hist. Nat. Santiago XIII (1930) 110-119.

ESPINOSA, M., Lista de Pteridofitas obsequiadas al Museo Nacional. — Bol. Mus. Hist. Nat. Santiago XIII (1930) 120-124.

ESPINOSA, M., Algunos helechos y equisetos de Peñalolen. — Porter, Rev. Chilena XXXIV (1930) 286-287.

ESPINOSA, M., Anotaciones Botánicas. — Porter, Rev. Chilena XXXV (1931) 38-41.

ESPINOSA, M., Un helecho nuevo chileno del género *Adiantum*. — Verhand. Deut. Wiss. Ver. Santiago III (1936) 67-70, 4 lám.

FÉE, A. L. A., Expos. d. genres de la famil. d. Polypodiacées. — Strasbourg (1850-52)..., 30 lám.

FERNALD, M. L., *Polystichum mohrioides* and some other subantarctic or Andean Plants in the northern Hemisphere. — Cont. Gray Herb. New series, n° 72 (1924) 89-95.

FIGDOR, W., Ueber die extranuptialen Nectarien von *Pteridium aquilinum*. — Oesterr. Bot. Zeitschr. XLI (1891) 293-295. Según Hicken.

GANDOGER, M., Manipulas plantarum etc... — *Cystopteris apiformis*, *Asplenium Philippii*. Véase Obras Generales de Taxonomía.

HERTER, G., Un nuevo helecho del Uruguay. — Darwiniana I (1924) 159-161, 1 lám. *Gymnogramma Felipponei*.

HICKEN, C. M., Un nuevo Elafogloso. — Ap. Hist. Nat. Bs. As. I (1909) 34-36.

HICKEN, C. M., Helechos nuevos para la Argentina. — Ap. Hist. Nat. Bs. As. I (1909) 37.

HICKEN, C. M., Una nueva variedad de helecho. — Ap. Hist. Nat. Bs. As. I (1909) 51.

HICKEN, C. M., Clave artificial para determinar los géneros de las Polipodiáceas argentinas. — Ap. Hist. Nat. Bs. As. I (1909) 177-199.

HICKEN, C. M., Un nuevo sistema de las Polipodiáceas. — Ap. Hist. Nat. Bs. As. I (1909) 5-8; Acrostíqueas, ibid., pg. 17-20; Vitarieas, ibid., pg. 49-50; Pterideas, ibid., pg. 113-122; Gimnogramáreas, ibid., pg. 81-83; Asplenias, ibid., pg. 129-138; Aspidéas, ibid., pg. 145-154; Davaliéas, ibid., pg. 154-155; Polipodiéas, ibid., pg. 156-164.

HICKEN, C. M., Sobre las Polipodiáceas argentinas. — Rev. Hist. Nat. Mus. Valparaíso XIV (1910) 123-136.  
Cfr. Porter, Rev. Chilena XIV (1910) 123-136.

HICKEN, C. M., *Polypodiacearum argentinarum catalogus*. — Rev. Mus. La Plata XV (1908) 226-282.  
Cfr. Fedde, Repert. IX (1911) 140-141.

HICKEN, C. M., La migración de los helechos en la flora de Tucumán. — Primera Reun. Soc. Arg. Cien. Nat. Tucumán 1916 (1918-19) 187-209, 2 lám.

HICKEN, C. M., Plantae Vattuonei. — Darwiniana I (1924) 100.  
*Dryopteris Vattuonei* nov. sp.

HIERONYMUS, G., Aspleniorum species novae et non satis notae. Beschreibung von neuen Arten und Bemerkungen zu alten Arten der Gattung *Asplenium*. — Hedwigia LX (1919) 166-210.

HYDER, A., Die drei Indusium-Typen der *Polypodiaceae*. — Inaug. Dissert. Berlin (1926) 1-42, 6 lám.

KEYSERLING, A., Gen. *Adiantum* L. — Mém. Acad. Imper. Sc. St. Petersb. XXII (1875) 1-44, 1 lám. Según Hicken.

KUHN, M., Uebersicht ueber die Arten der Gattung *Adiantum*. — Jahrb. Kgl bot. Berlin I (1881) 337-351.

LINDMAN, C. A. M., Remarks on some American species of *Trichomanes* Sm. sect. *Didymoglossum* Desv. — Ark. Bot. Stockholm I (1903) 7-56.

LINDMAN, C. A. M., Neue Speciesnamen einiger südamerikanischer Farne. — Hedwigia XLIII (1904) 308. *Gymnogramme Lorentzii* Hieron. Según Hicken.

LOOSER, G., Género *Trismeria* en Chile. — Porter, Rev. Chilena XXXIV (1930) 164-169.

LOOSER, G., Localidades del helecho *Polystichum mohrioides* (Bory) Presl. en Chile central. — Porter, Rev. Chilena XXXV (1931) 26-28.

LOOSER, G., Sinopsis de los helechos chilenos del género *Dryopteris*. — An. Univ. Chile, 3<sup>a</sup> ser., I (1931) 191-205.

LOOSER, G., El género *Pleurosorus* en Chile. — Rev. Univ. Cat. Santiago, XVI (1931) 707-714.

LOOSER, G., Notas sobre helechos chilenos. — «La Farmacia Chilena». Santiago, n° 7 (1933) 1-5; II ibid. (1936) 1-18, 3 lám.

LOOSER, G., Los géneros *Pteris* e *Histiopteris* y sus representantes chilenos. (1936) 1-15, 3 lám.

LOOSER, G., El helecho *Dennstaedtia glauca* (Cav.) C. Chr. en la Argentina. — Lilloa I (1937) 249-251.

MAXON, W. R., The type-species of *Pteris*. — Journ. Bot. London LXI (1923) 7-10.

MAXON, W. R. and MORTON, C. V., The American species of *Dryopteris* subgenus *Meniscioides*. — Bull. Torrey Bot. Club LXV (1938) 347-376, 4 lám.

MUSSACK, A., Untersuchungen über *Cystopteris fragilis*. — Beih. Bot. Centralbl. I Abt., LI (1933) 204-254.

PESSIN, L. J., A physiological and anatomical study of the leaves of *Polypodium polypodioides*. — American Journ. Bot. XI (1924) 370-381, 1 lám.

POSTHUMUS, O., On the systematical value of the stem anatomy in the *Polypodiaceae*. — Rec. Trav. Bot. Néerl. XXXIII (1936) 775-802.

PRANTL, K., Die Farn-gattung *Cryptogramme* und *Pellaea*. — Engler, Bot. Jahrb. III (1882) 403-430.

PRANTL, K., *Adiantopsis alata* Prantl. — Regel, Gartenflora XXXIII (1883) 99-104, 1 lám.

SCHNYDER, O., Berichtigung (*Polypodium vaccinifolium*). — Bot. Centralbl. VIII (1880) 248.

SKOTTSBERG, C., Bemerkungen zu einige von M. Gandoer...  
*Cystopteris apuiformis*. Véase Obras Generales de Taxonomía.

SKOTTSBERG, C., Have we any evidences etc... Véase Bosque Antartádico.

SMITH, J. E., A revision of the genus *Vittaria*. — Bull. Torrey Bot. Club XLI (1914) 391-410, 6 lám.

SMITH, W. G., Notes on the effect of cutting Bracken (*Pteris aquilina* L.). — Trans. Proc. Bot. Soc. Edinburgh XXX (1928) 3-12.

UNDERWOOD, L. M., American Ferns, IV. The genus *Gymnogramme* of the Synopsis Filicum. — Bull. Torrey Bot. Club XXIX (1902) 617-634.

WEATHERBY, C. A., The group of *Asplenium fragile* in South America. — Cont. Gray Herb. XCV (1931) 49-52.

WILLIAMS, S., A critical examination of the *Vittarieae* with a view to their systematic comparison. — Trans. Roy. Soc. Edinburgh. LV (1927) 173-217.

### PARKERIACEAE

HICKEN, C. M., Nouvelles contributions aux Fougères Argentines. — Trab. Mus. Farm. Fac. Cien. Méd. Bs. As., nº 19 (1907) 1-12. *Ceratopteris thalictroides* (Brogn L.).

HASSLER, E., Pteridophytorum Paraguariensium... pág. 81. Véase *Pteridophyta*.

### MARSILIACEAE

BAKER, J. G., A synopsis of the Rhizocarpeae. — Journ. Bot. London XXIV (1886) 97-101, *Salviniaceae*; ibid., pg. 274-283 y 381-382, *Marsiliaceae*.

BRAUN, A., Observations sur les *Marsilia*. — An. Scien. Nat. 2º sér. XII (1839) 255- 256.  
 Cfr. Flora (1839) 297...

BRAUN, A., Recherches sur les *Marsilea* et les *Pilularia*. — An. Scien. Nat. 5º sér. I (1864) 70-94.  
 Cfr. Monatsberichte Kgl. Akad. Wiss. Berlin (octubre 1863).

BRAUN, A., Neue Untersuchungen über der Gattungen *Marsilea* und *Pilularia* — Monatsberichte Kgl. Akad. Wiss. Berlin (1870) 1-100.  
 Cfr. Bot. Zeit. Bary, XXIX (1871) 629-643.

CUNNINGHAM, J. T., The dehiscence of the sporocarp and germination of the spores in *Marsilia polycarpa* Hooker et Greville. — Journ. Bot. London LXXI (1933) 64-68.

JAFFUEL, F., El género *Pilularia* L. — Porter, Rev. Chilena XXXVI (1932) 9-12.

SPEGAZZINI, C., Ramillete de plantas argentinas... Plantas nuevas o interesantes. Véase Obras Generales de Taxonomía.

### SVALVINIACEAE

BAKER, J. G., Handbook of the fern-allies: A synopsis of the Genera and species of the natural orders, *Equisetaceae*, *Lycopodiaceae*, *Selaginellaceae*, *Rhizocarpeae*, *Salviniaceae*. — London (1887) 1-159.

- BAKER, J. G., A synopsis of the *Rhizocarpeae*. — Journ. Bot. London XXIV (1886) 97-101, *Salviniaceae*; ibid., pgs. 274-283 y 381-382, *Marsiliaceae*.
- BENEDICT, R. C., The mosquito fern (*Azolla*). — American Fern Journ. XIII (1923) 48-52, 1 lám.
- BERGGREN, S., Le prothalle et l'embryon de l'*Azolla*. — An. Scien. Nat. 6<sup>e</sup> sér. XIII (1882) 239-249, 1 lám. Cfr. Lund Univers. Arsskrift. XVI (?)...
- BERNARD, C., A propos d'*Azolla*. — Rec. Trav. Bot. Néerl. I (1904) 1-13, 1 lám. Según Hicken.
- BURRELL, W. H., *Azolla caroliniana* Willd. — Journ. Bot. London LII (1914) 269-271.
- CAMPBELL, D. H., On the development of *Azolla filiculoides* Lam. — An. Bot. London VII (1893) 155-187, 3 lám.
- HANNING, E., Ueber die Bedeutung der Periplasmoden. — Flora Regensburg CII (1911) 209-278, 2 lám. y pg. 335-382. Según Hicken.
- HERTER, G., Las dos especies americanas de *Azolla* en la Repúbl. del Uruguay. — Darwiniana II (1928) 14-18.
- HERZOG, R., Anatomische und experimentell-morphologische Untersuchungen über die Gattung *Salvinia*. — Plantae XXII (1934) 490-514.
- HERZOG, R., Ein Beitrag zur Systematik der Gattung *Salvinia*. — Hedwigia LXXIV (1935) 257-284.
- HUNEKE, A., Beiträge zur Kenntnis der Symbiose zwischen *Azolla* und *Anabaena*. — Beitr. Biol. Pflanzen XX (1933) 315-341, 1 lám.

- KOPP, J., Ueber die Kulturbedingungen und die systematischen Merkmale der *Salvinia*-arten. — Inau-Dissert. Münster (1936) 47 pg., 5 lám.
- MARSH, B. A., *Azolla* in Britain and in Europe. — Journ. Bot. London LII (1914) 209-213.
- METTENIUS, G., Ueber *Azolla*. — Linnaea XX (1847) 259-282, 2 lám.
- QUEVA, C., L'*Azolla filiculoides* Lam. Etude Anatomique. — Mem. Soc. Hist. Nat. Autun. XXIII (1910) 1-24. Según Hicken.
- STRASBURGER, E., Ueber *Azolla*. — Jena (1873) 1-86, 7 lám.
- WEATHERBY, C. A., Further note on *Salvinia*, — American Fern Journ. XXVII (1937) 98-102.
- Gymnospermae**
- DON, D., Descriptions of two new genera of the natural family of plants called *Coniferae*. — Trans. Ann. Soc. London XVIII (1841) 163-179, 2 lám.
- ENDLICHER, S. L., Synopsis Coniferarum. — Vindobonae (1847) IV, 1-368. Según Hicken.
- GOEPPERT, H. R., Ueber die Staemme der Coniferen besonders der Araucarien. — 58<sup>ter</sup> Jahresber. Schles. Gesell. Vaterl. Kultur 1880. Breslau (1881). Según Hicken.
- GRAUER, ... Die geographische Verbreitung der Coniferen. — Forstschr. Centralbl. Berlin (1894) 31 pg., 1 mapa. Según Hicken.

HAUMAN, L. et VANDERVEKEN, G., Catalogue des Phanérogames de l'Argentine. Gymnospermes... Véase Obras Generales de Taxonomía.

STEINBOCK, H., Ueber den Anatomischen Bau des Markkörpers einiger Koniferen-Hölzer. — Oesterr. Bot. Zeitschr. LXXV (1926) 65-84, 19 figs. Según Hicken.

STRASSBURGER, E., Die Coniferen und die Gnetaceen. — Leipzig (1872) 1-142, atlas (1872) 26 láms.

### PODOCARPACEAE

BERNARD, Ch., Le bois centripète dans les feuilles de Conifères. — Beihef. Bot. Centralbl. XVII (1904) 241-310.

BERNATH, E. L., Coniferous forest trees of Chile. — Tropical Woods, nº 52 (1937) 19-26.  
Cfr. Maderil nº 117 (1938) 4-8.

BERTRAND, M. C. E., Anatomie comparée des tiges et des feuilles chez les Gnétacées et les Conifères. — An. Scien. Nat. 5<sup>e</sup> sér. XX (1874) 5-153, 12 láms.

DOYLE, J. and O'LEARY, M., Polination in *Saxegothaea*. — Scien. Proc. Roy. Dublin Soc. XXI (1935) 175-179.

HAUMAN, L., Notes floristiques. Quelques Cryptogames, Gymnospermes et Monocotylédones de l'Argentine. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. XXIX (1917) 394. Gimnosmas.

M. T. É., *Podocarpus nubigena*. — Gard. Chron. 3 ser. X (1891) 171. Según Hicken.

MASTERS, T. M., Notes on the genera of *Taxaceae* and *Coniferae*. — Journ. Linn. Soc. XXX (1893) 1-42.

NORÉN, C. O., Zur Kenntnis der Entwicklung von *Saxegothaea conspicua* Lindl. — Sven. Bot. Tidskrift II (1908) 101-122, 3 láms.

PHILIPPI, R. A., Zwei neue Gattungen der Taxineen aus Chile. — Linnaea XXX (1859-1860) 730-735.

PILGER, R., Kritische Uebersicht über die neuere Literatur betreffend die Familie der *Taxaceae*. — Engler, Bot. Jahrb. LIV (1916) 1-43.

PILGER, R., *Taxaceae*. — Pflanzenreich IV, 5 (1903) 1-124.

REICHE, K., Die Verbreitungsverhältnisse der Chilenischen Coniferen. — Verhand. Deut. Wiss. Ver. Santiago IV (1898-99) 221-232.

SKOTTSBERG, C., Phytogeography of Conifers of western South America. — Proc. 5<sup>th</sup> Pacific Scien. Congress, B 4. 23 (1934) 3265-3266. *Podocarpaceae*.

STAPP, O., *Saxegothaea conspicua*. — Curtis, Bot. Mag. CXLII (1916) lám. 8664. Según Hicken.

STILES, W., The anatomy of *Saxegothaea conspicua* Lindl. — New Phytolog. VII (1908) 209-221. Según Hicken.

STILES, W., The Podocarpeae. — An. Bot. London XXVI (1921) 443-514, 3 láms.

### ARAUCARIACEAE

ANGLI, J., La *Araucaria araucana* (Mol.) Koch [= *A. imbricata* R. et P.] y su resina. Sus relaciones con las demás Coníferas. — Bol. Acad. Cien. Córdoba XXIII (1918) 1-84.

ANÓNIMO, Account of the *Araucaria imbricata* of Chili. — Comp. Bot. Mag. I (1835) 351-355.

ANÓNIMO, Die *Araucaria*-Arten. — Deutscher Garten, her v. Wittmack. Berlin, Heft IX-X (1880-1881). Según Hicken.

ANÓNIMO, *Araucaria brasiliensis*. — Gard. Chron. VI (1888) 774. Según Hicken.

ANÓNIMO, *Araucaria imbricata*. — The Garden XXXVI (1889) 370-371; ibid., XLI (1890) lám. 32; Bull. Mis. Inf. Kew (1893) 24-25 y 225.

ARCANGELI, G., Altre osservazioni sull' *Araucaria imbricata* Pav. e sull' *A. brasiliensis* A. Rich. — Bol. Soc. Bot. Italiana (1900) 314-317. Según Hicken.

BARSALI, E., Studio sul genero *Araucaria* Juss. — At. Soc. Toscan. Scien. Natur Memor. Pisa XXV (1909) 145-185, 1 lám.

BERNARD, Ch., Le bois centripète dans les feuilles de Conifères. — Beihef. Bot. Centralbl. XVII (1904) 241-310.

BERNATH, E. L., Coniferous forest trees of Chile. — Tropical Woods, nº 52 (1937) 19-26.  
Cfr. Maderil nº 117 (1938) 48.

BERTRAND, M. C. E., Anatomie comparée des tiges et des feuilles chez les Gnétacées et les Conifères. — An. Scien. Nat. 5<sup>e</sup> sér. XX (1874) 5-153, 12 lám.

BLANCHARD, J. H., Encore l'*Araucaria imbricata*. — Journ. Soc. Centr. Hortic. France 1<sup>e</sup> sér. II (1880). Hay un tiraje aparte de 28 pg. Paris (1880). Según Hicken.

BURLINGAME, L. L., The morphology of *Araucaria brasiliensis* I. — Bot. Gaz. LV (1913) 97-114; II, ibid. LVII (1914) 490-508; III, ibid. LIX (1915) 1-39.

BURLINGAME, L. L., The origin and relationships of Araucarians. — Bot. Gaz. LX (1915) 1-26, 89-114.

CLINTON-BAKER, H., Illustrations of Conifers. — Hertford I (1909) XII, 1-75; II (1909) VI, 1-79. Según Hicken.

EICHLER, A. W., Ueber die Bedeutung der Schuppen an den Fruchtzapfen der Araucarien. — Flora (1862) 369-380, 2 lám.

ENGLER, A., PAX, F. und GRAEBNER, P., Die Verbreitung wichtigen Baumgattungen. — Notizbl. Dahlem III (1902) 181-182, 2 lám. *Araucaria*.

FLETSCHER, W., *Araucaria imbricata*. — Gard. Chron. XIX (1880) 790. Según Hicken.

GOEPPERT, H. R., Ueber die Staemme der Coniferen besonders der Araucarieen... Véase *Gymnospermae*.

HICKEN, C. M. en Angli, J., La *Araucaria araucana* (Mol.) Koch [= *A. imbricata* R. et P.] y su resina. Sus relaciones con las demás coníferas. — Bol. Acad. Cien. Córdoba XXIII (1918) 2-3.

HOEHNE, F. C., Araucarilandia... Véase Brasil.

HOSSEUS, C. C., La difusión geográfica de *Araucaria imbricata* R. et P. — Bol. Acad. Cien. Córdoba XXI (1915) 351-361.

JONES, W. S., *Araucaria imbricata*, their structure and identification. — « Timbers » Oxford (1924) 127-129.



MASTERS, M. T., Notes on the genera of *Taxaceae* and *Coniferae*. — Journ. Linn. Soc. XXX (1893) 1-42.

NEGER, F. W., Die Araucarienwälder in Chile und Argentinien. — Forstl. Naturw. Zeitschrift München VI (1897) 416-426, 4 lám.

PARLATORE, P., Note sur *Araucaria brasiliensis* et sur une nouvelle espèce d'*Araucaria* d'Amérique. — Bull. Soc. Bot. France VIII (1861) 64...

REICHE, K., Die Verbreitungsverhältnisse der chilenischen Coniferen. — Verhand. Deut. Wiss. Ver. Santiago IV (1898-99) 221-232.

SCHACHT, H., Ueber den Stamm und die Wurzel der *Araucaria brasiliiana* Lamb. — Bary, Bot. Zeit. (1862) 409-414, 417-425, 2 lám.

SEWARD, A. C. and FORD, S. O., The *Araucarieae*, recent and extinct. — Phil. Trans. Roy. Soc. London, ser. B, CXCVIII (1906) 305-411, 2 lám.

SKOTTSBERG, C., Phytogeography of Conifers of western South America. — Proc. 5<sup>th</sup> Pacific Scien. Congress B. 4. 23 (1934) 3265-3266. *Araucariaceae*.

SMYTHE, W., *Araucaria imbricata* with fertile cones. — Gard. Chron. VIII (1890) 79. Según Hicken.

THOMSON, R. B., On the comparative anatomy and affinities of the *Araucarieae*. — Phil. Trans. Roy. Soc. London CCIV (1913) 1-50, 7 lám.

TIEGHEM PH., VAN, Anatomie comparée de la fleur femelle et du fruit des Cycadées, des Conifères et des Gnétacées. — An. Scien. Nat., 5<sup>e</sup> sér. X (1869) 269-304, 3 lám.

WINKLER, C., Zur Anatomie von *Araucaria brasiliensis*. — Bary, Bot. Zeit. XXX (1872) 581-585, 597-609, 1 lám.

## CUPRESSACEAE

BERNARD, CH., Le bois centripète dans les feuilles de Conifères. — Beihef. Bot. Centralbl. XVII (1904) 241-310.

BERNATH, E. L., Coniferous forest trees of Chile. — Tropical Woods, n° 52 (1937) 19-26.  
Cfr. Maderil n° 117 (1938) 4-8.

BERTRAND, M. C. E., Anatomie comparée des tiges et des feuilles chez les Gnétacées et les Conifères. — An. Scien. Nat., 5<sup>e</sup> sér. XX (1874) 5-153, 12 lám.

DECAISNE, J., Note sur le *Libocedrus tetragona*. — Fl. des Serres IX (1854) 180. Según Hicken.

DOYLE, J. et O'LEARY, M., Abnormal cones of *Fitzroya* and their bearing on the nature of the conifer strobilus. — Scien. Proc. Roy. Soc. Dublin XXI, 3 (1934) 23-35, 2 lám.

DOYLE, J. and SAXTON, W. T., Contributions to the life-history of *Fitzroya*. — Proc. Roy. Irish Acad., sect. B, XLI (1933) 191-217, 2 lám.

ESPINOSA BUSTOS, M. R., Los alerzales de Piachué. — Bol. Mus. Hist. Nat. Santiago X (1917) 36-93. *Fitzroya patagonica*.

FLORIN, R., *Pilgerodendron*, eine neue Koniferengattung aus Süd-Chile. — Sven. Bot. Tidskrift XXIV, 1 (1930) 132-135.

HOOKER, W. J., Description with figure of a new species of *Thuya*, the Alerse of Chile. — Journ. Bot. London VI (1844) 144-149, 1 lám.

JOHNSTON, I. M., On the validity of Molina's scientific names [*Fitzroya cupressoides* (Mol.) Johnston]. Véase Nomenclatura.

MASTERS, M. T., Notes on the genera of *Taxaceae* and *Coniferae*. — Journ. Linn. Soc. XXX (1893) 1-42.

PEIRCE, A. S., Systematic anatomy of the woods of the *Cupresaceae*. — Tropical Woods, n° 49 (1937) 5-21.

PHILIPPI, R. A., Zwei neue Gattungen der Taxineen aus Chile. Linnaea XXX (1859-1860) 730-735.

REICHE, K., Die Verbreitungsverhältnisse der chilenischen Coniferen. — Verhand. Deut. Wiss. Ver. Santiago IV (1898-99) 221-232.

SAHNI, B. and SINGH, T. C. N., Notes on the vegetative anatomy and female cones of *Fitzroya patagonica* (Hook. f.). — Journ. Indiana Bot. Soc. X (1931) 1-20, 1 lám.

SKOTTSBERG, C., Phytogeography of Conifers of western South America. — Proc. 5<sup>th</sup> Pacific Scien. Congress., B. 4. 23 (1934) 3265-3266. *Cupressaceae*.

SMITH, J., *Fitz-Roya patagonica*. — Curtis, Bot. Mag. VII (1851) lám. 4616.

### EPHEDRACEAE

BERTRAND, M. C. E., Anatomie comparée des tiges et des feuilles chez les Gnétacées et les Conifères. — An. Scien. Nat., 5<sup>o</sup> sér. XX (1874) 5-153, 12 lám.

BROWN, R., Die geographische Verbreitung der Coniferen und Gnetaceen. — Petermann Mitt. Gotha XVI (1872) 41-48. Según Hicken.

GIGOUX, E. E., La *Ephedra andina*. — Rev. Univ. Cat. Santiago XII, 5 (1927) 556-559.

GONZÁLEZ, M., ARDO, M. I. y LOMBARDO, A., La *Ephedra* en el Uruguay. — Rev. Brasileira Medic. Pharm. IX, 4 (1933) 1-8.

GRAHAM, R. J. D., On the histology of the *Ephedreæ*, with special reference to the value of histology for systematic purpose. — Trans. Roy. Soc. Edinburgh XLVI, 2 (1909) 203-212, 3 lám.

MIERS, J., On *Ephedra*. — An. Nat. History X-XI (1863) 248-263.

STAPF, O., Die Arten der Gattung *Ephedra*. — Denkschr. Math. Naturw. Kl. Kais. Akad. Wiss. Wien LVI (1889)...

TOCL, K., Ueber eine neue andine *Ephedra*-Art. — Sitzber. K. Böhm. Ges. Wiss. Math. Naturw. Prag XXXVIII (1902) 5 pg., 1 lám.

TULASNE, L. R., Gnetaceæ Americæ australis. — An. Scien. Nat., 4<sup>o</sup> sér. X (1858) 110-126.

### MONOCOTYLEDONEAE

ARBER, A., Leaves of the Farinosæ. — Bot. Gaz. LXXIV, 1 (1922) 80-94, 3 lám.

FLEISCHIR, E., Beiträge zur Embryologie der Monokotylen... Flora. Véase Obras Generales de Taxonomía.

HAUMAN, L., Notes floristiques. Quelques Cryptogames, Gymnospermes et Monocotylédones de l'Argentine. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. XXIX (1917) 395-444, 4 lám. Monocotylédones.

HAUMAN, L. et VANDERVEKEN, G., Catalogue des Phanérogame des l'Argentine: ...Monocotylédones. Véase Obras Generales de Taxonomía.

MONOYER, A., Contribution à l'anatomie et à l'éthologie des Monocotylées aquatiques. — Acad. Roy. Belgique, Mém. Clas. Scien. X (1928) 1-196.

BOYD, L., Monocotylous seedlings morphological studies in the post-seminal development of the embryo. — Trans. Proc. Bot. Soc. Edinburgh XXXI, 1 (1932) 5-224.

FUENTES, F., Familias de Monocotiledóneas chilenas monóticas. — Bol. Mus. Hist. Nat. Santiago XI (1920) 221-227, 4 lám.

MOLFINO, J. F., Monocotiledóneas nuevas para la Argentina, I. — Physis V (1922) 152-154; II, ibid. VIII (1925) 108-110; III, ibid. pg. 241-242; IV, An. Soc. Cien. Arg. CVIII (1929) 90-131.

SOLEREDER, H. und MEYER, F. J., Systematische Anatomie der Monokotyledonen. IV, *Farinosae*. — Berlin (1929) 1-33.

STANDERMANN, W., Die Haare der Monokotylen. — Mez, Bot. Arch. VIII (1924) 105-164, 20 lám.

ZINKE, W., Ueber das Assimilations gewebe der Monokotylen und seine Verwendung in der Frage ihres systematischen Anschlusses. — Mez, Bot. Arch. V (1924) 74-91.

## TYPHACEAE

DUPONT, M., Observations sur le *Typha*. — An. Scien. Nat. 2<sup>e</sup> sér. I (1834) 57-60.

GRAEBNER, P., *Typhaceae*. — Pflanzenreich, 2 Heft. IV, 8 (1900) 1-18.

KRONFELD, M., Monographie der Gattung *Typha* Tourn. — Wien (1889)...

MEYER, F. J., Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Typhaceen, Gattung *Typha*. — Beihef. Bot. Centralbl. LI, 1 (1933) 335-376.

MORONG, TH., Studies in the *Typhaceae*, I. *Typha*. — Bull. Torrey Bot. Club XV (1888) 1-8.

## POTAMOGETONACEAE

ASCHERSON, P. und GRAEBNER P., *Potamogetonaceae*. — Pflanzenreich, 31 Heft. IV 11 (1907) 1-184.

BENNETT, A., Notes on *Potamogeton*. — Journ. Bot. London XXIX (1891) 75-76; ibid. XXX (1892) 227-230; ibid. XXXI (1893) 132-134, 294-297; ibid. XXXII (1894) 203-205; ibid. XXXIII (1895) 371-374; ibid. XXXVIII (1900) 125-130; ibid. XXXIX (1901) 198-201; ibid. XL (1902) 145-149; ibid. XLII (1904) 69-77; ibid. XLV (1907) 373-377; ibid. XLVI (1908) 160-163, 247-251.

BENNETT, A., The nomenclature of Potamogetons. — Journ. Bot. London XXVIII (1890) 297-302; ibid. XXIX (1891) 150-152, 307.

BENNETT, A., Bemerkungen über die Arten der Gattung *Potamogeton* im Herbarium des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums. — An. K. K. Natur. Hofmus. Wien VII, 4 (1892) 285-294.

BENNETT, A., New *Potamogeton*. — Journ. Bot. London XLVIII (1910) 149-151.

BENNETT, A., Notes on Dr. Hagström's «Critical researches on *Potamogeton*, 1916». — Trans. Proc. Bot. Soc. Edinburgh XXVII (1919) 315-326.

FRYER, A., Notes on Pondweeks. 1, *Potamogeton natans* L. — Journ. Bot. London XXIV (1886) 337-338.

HAGSTRÖM, J. O., Critical researches on the Potamogetons. — Kungl. Sven. Vetens. Hand. Stockholm LV, 5 (1916) 1-281.

HAGSTRÖM, J. O., Three species of *Ruppia*. — Bot. Notiser f. Ar. (1911) 137-144. Según Hicken.

HICKEN, C. M., Notas botánicas. — *Potamogeton lucens* L. var. *ventanicolus* Hicken, *P. pusillus* L. var. *longepedunculatus* Hicken. Véase Obras Generales de Taxonomía. Cfr. Fedde, Repert. VIII (1910) 256.

MACCOSKIE, G., Flora Patagónica. — *Potamogeton linguatus* Hagstr. n. sp. — Véase Bosque Antartádico, Erial patagónico y Bosque Xerofito Central. Cfr. Fedde, Repert. I (1905) 113.

MONOYER, A., Sur les stipules des *Potamogeton*. — Compt. Rend. Assoc. Franç. Avanc. Scien. L (1927) 327-329.

RAUNKIAER, C., Anatomical *Potamogeton*. Studies and *Potamogeton fluitans*. — Botaniska Tidsskrift XXV (1903) 253-280.

**NAJADACEAE**  
RENDLE, A. B., The British species of *Najas*. — Journ. Bot. London XXXVIII (1900) 105-109, 1 lám.

RENDLE, A. B., *Najadaceae*. — Pflanzenreich, 7 Heft. IV, 12 (1901) 1-21.

**SCHEUCHZERIACEAE**  
ARBER, A., Leaves of *Triglochin*. — Bot. Gaz. LXXVII (1924) 50-62, 3 lám.

BUCHENAU, F., *Scheuchzeriaceae*. — Pflanzenreich, 16 Heft. IV, 14 (1903) 1-20.

BUCHENAU, F., Beiträge zur Kenntnis der Butomaceen, Alismaceen und Juncaginaceen. — Engler, Bot. Jahrb. II (1882) 465-510.

CAMPBELL, D. H., The development of the flower and embryo in *Lilaea subulata*. — An. Bot. London XII (1898) 1-28, 3 lám.

HIERONYMUS, J., Monografía de *Lilaea subulata* K. in H. et B. — Act. Acad. Cien. Córdoba IV (1882) 1-52, 5 lám.

HOOKER, W. J., *Tetroncium magellanicum* Willd. — Hooker, Icon. Plant. IV (1843) lám. 534.

MICHELI, M., Juncagineae in Candolle, A. et C. De, Monographiae Phanerogamarum. Suites au Prodrome III (1881) 94-112.

PARK, J., Notes on salt-marsh plants. III, *Triglochin maritimum* Linn. — Trans. Proc. Bot. Soc. Edinburgh XXX (1930-1931) 320-325.

- SPEGAZZINI, C., Relación de un paseo hasta el cabo de Hoorn.  
— Bol. Acad. Cien. Córdoba XXVII (1924) 337 *Triglochin monanthos* Speg. n. sp.

### ALISMATACEAE

- ANÓNIMO, *Sagittaria montevidensis*. — Wiener illustr. Gartenzeit, n° 2 (1887) 85.  
Cfr. Frauendorfer Blätter n° 16 (1887) 12. Según Hicken.
- ARECHAVALETA, J., Contribuciones al conocimiento de la Flora uruguaya. Varias especies nuevas y otras poco conocidas. — An. Mus. Hist. Nat. Montevideo IV (1902) 64-68, 1 lám.
- BUCHENAU, F., Beiträge zur Kenntnis des Alismaceen, Butomaceen und Juncaginaceen. — Engler, Bot. Jahrb. II (1882) 465-510.
- BUCHENAU, F., *Alismataceae*. — Pflanzenreich, 16 Heft. IV, 15 (1903) 1-66.
- DAHLGREN, K. V. O., Die Embryologie einiger Alismatazeen.  
— Sven. Bot. Tidskrift XXII (1928) 1-17.
- GRAEBNER, P., *Alismataceae uruguayensis*. — Engler, Bot. Jahrb. XLV (1911) 433-434.
- HAUMAN, L., Les Alismataées argentines. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. XXVII (1915) 307-324.
- HICKEN, C. M., Notas botánicas. — *Sagittaria montevidensis* Cham. et Schl. for. *maculata* Hicken, *Sag. mont.* for. *inmaculata* Hicken. Véase Obras Generales de Taxonomía.  
Cfr. Fedde, Report VIII (1910) 256.

- HOOKER, J. D., *Sagittaria montevidensis*. — Curtis, Bot. Mag. (1884) lám. 6755.
- MICHELI, M., *Alismaceae* in Candolle, A. et C. De, Monographiae Phanerogamarum. Suites au Prodrome, III (1881) 7-83.
- MICHELLI, M., Tableau de la distribution géographique des Alismacées. — Verh. Schweiz. Naturf. Gesell. Bern. 61<sup>te</sup> Jahresversamml. (August 1878) 108-109. Según Hicken.
- SEVERIN, CH. F., Origin and structure of the secondary root of *Sagittaria*. — Bot. Gaz. XCIII, 1 (1932) 92-99.
- SMITH, J. G., A revision of the North American species of *Sagittaria* and *Lophotocarpus*. — An. Missouri Bot. Gard. VI (1895) 27-64, 29 lám.
- SPEGAZZINI, C., Nova addenda ad Floram patagonicam. — *Echinodorus patagonicus*. Véase Erial Patagónico.
- W. W., The Sagittarias (*Sagittaria montevidensis*). — The Garden XXVII (1885) 8-9, 1 lám. Según Hicken.
- WODEHOUSE, R. P., Pollen grains in the identification and classification of plants. VIII, The Alismacées. — American Journ. Bot. XXIII (1936) 535.
- BUTOMACEAE**
- BONYTON, K. R., *Hydrocleys nymphoides*. — Addisonia X, 3 (1925) 37-38, lám. 339. Según Hicken.
- BUCHENAU, F., Beiträge zur Kenntnis der Butomaceen, Alismaceen und Juncaginaceen. — Engler, Bot. Jahrb. II (1882) 465-510.

BUCHENAU, F., *Butomaceae*. — Pflanzenreich, 16 Heft. IV, 16 (1903) 1-12.

BUCHENAU, F., Eine neue Butomaceengattung (*Ostenia uruguayensis* Buch). — Abhandl. Nat. Ver. Bremen XIX (1906) 23-24.

Ofr. Fedde, Rep. III (1906) 90-91.

LOESENER, T., Was ist *Limnocharis Haenkei* Presl? — Engler, Bot. Jahrb. XLI (1908) 239-240.

MICHELI, M., *Butomaceae* in Candolle, A. et C. De, Monographiae Phanerogamarum. Suites au Prodrome, III (1881) 84-93.

### HYDROCHARITACEAE

DANDY, I. E., Notes on *Hydrocharitaceae* I. — Journ. Bot. London LXXII (1934) 132-139.

ESPINOSA-BUSTOS, M. R., Notas Botánicas. — Porter, Rev. Chilena XXXI (1927) 150-157.

HAUMAN, [MERCK], L., Observations éthologiques et systématiques sur deux espèces argentines du genre *Elodea*. — Ap. Hist. Nat. Bs. As. I (1909) 164-171. Versión castellana.

Cfr. Recueil Inst. bot. Leo Errera Bruxelles IX (1912) 33-39.

HAUMAN, L., Note sur *Hydromystria stolonifera* Mey. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. XXVII (1915) 325-331.

HOLM, TH., Recherches anatomiques et morphologiques sur deux monocotylédones submersés (*Halophila Bailoni* Aschers. et *Elodea densa* Casp.). — Bih. Kongl. Sven. Vetens.-Akad. Hand. IX, 13 (1885) 1-24, 4 lám.

MARIE-VICTORIN, L' *Anacharis canadensis* histoire et solution d'un imbroglio taxonomique. — Cont. Lab. Bot. Univ. Montreal, n° 18 (1931) 1-43.

ST. JOHN, H., The generic limits of *Elodea* and the variation of its floral morphology. — Proc. Bot. Congres Amsterdam II (1935) 308-309.

SOLEREDER, H., *Elodea densa* Casp. — Beihef. Bot. Centralbl. XXX (1913) 53-58.

SOLEREDER, H., *Hydromystria stolonifera* Mey. — Beihef. Bot. Centralbl. XXX (1913) 101.

### TRIURIDACEAE

BERTONI, M. S., Descripción física y económica del Paraguay. Plantae Bertonianae. III, *Hydnoraceae*; IV, *Triuridaceae*; V, *Araceae*. — Asunción (1916) 21-40.

FIEBRIG, C., Fanerógamas saprófitas: *Triuris mycoides* n. sp. — Rev. Jard. Bot. Mus. Hist. Nat. Paraguay I (1922) 164-165, 4 lám.

MOLFINO, J. F., Triuridáceas, familia de Fanerógamas saprófitas, nueva para la Flora argentina. — Physis VIII (1925) 257-258.

### GRAMINEAE

ANÓNIMO, Tussack-Grass (*Dactylis caespitosa* Forst.) cultivated in Lewis Hebrides it has flowered, formed seed and sown its self; leaves of 5 feet long. — Journ. Bot. London VI (1847) 477.

ANÓNIMO, Das Tussack-Grass. *Poa flabellata* (Lam.) Hook. f. (*Dactylis caespitosa* Foerster). — Regel, Gartenflora XXXIV (1885) 164-167 y 195-196, lám. 1194 y 1197.

ANDRÉ, E., Sur les genres *Gynerium* et *Cortaderia*. — Rev. Hort. Paris (Fev. 1<sup>er</sup> 1899).

Cfr. An. Mus. Hist. Nat. Montevideo II, 11 (1899) 197-199.

ARBÉR, A., Studies in the Gramineae, III. Outgrowths of the reproductive shoot, and their bearing on the significance of lodicule and epiblast. — An. Bot. London XLI (1927) 173-488;... VIII, On the organization of the flower in the bamboo. Ibid. XLIII (1929) 765-781;... X, 1. *Pennisetum*, *Setaria* and *Cenchrus*. 2, *Alopecurus*. 3, *Lepturus*. Ibid. XLV (1931) 401-420.

ARECHAVALETA, J., Las Gramíneas uruguayas. — Montevideo (1894) 1-553.

ARECHAVALETA, J., Cuatro gramíneas nuevas y una de la Rep. Uruguaya. *Piptochaetium lasianthum* Griseb. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. IV (1895) 176-189.

ARECHAVALETA, J., Las Gramíneas uruguayas. — An. Mus. Hist. Nat. Montevideo I (1897) 29-171, 213-556; ibid. IV (1903) 87-121.

ARECHAVALETA, J., Contribuciones al conocimiento de la Flora Uruguaya. Varias especies nuevas y otras poco conocidas. — An. Mus. Hist. Nat. Montevideo IV (1902) 68-86, 5 lám.

ARECHAVALETA, J., Breves apuntes sobre algunas Gramíneas de propiedades tóxicas para los herbívoros. — An. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 2<sup>a</sup> serie, entrega 2<sup>a</sup> (1905) 47-57.

BALANSA, B., Graminées nouvelles de l'Amérique du Sud. — Bull. Soc. Bot. France XXXII (1885) 243-245.

BALANSA, B. et POITRASSON, R. P., Contributions à l'Agrostographie de l' Amérique du Sud. — Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse XII (1878)...

BENTHAM, G., Notes on Gramineae. — Trans. Linn. Soc. London XIX (1881) 14-134.

BENTHAM, G., *Cryptochloris sphatacea*. — Hooker, Icon. Plant. XIV (1882) lám. 1376.

BERTONI, M. S., Gramináceas de las regiones forestales litorales del Alto Paraná (paraguaya, brasileña y argentina). Primera enumeración según las determinaciones del prof. E. Hackel. — An. Cien. Paraguayos, 2<sup>a</sup> serie, núm. 2, 6<sup>a</sup> de Botánica (1918) 142-166.

BEWS, J. W., The World's Grasses, their differentiation, distribution economics and ecology. London (1929) 1-408.

BLANCHARD, R., Accidents causés par une Graminée Américaine, *Stipa Neesiana* [= *St. setigera* Presl]. avec deux fig. — Arch. Parasitologie Paris (1906)...

BOJKO, H., Ein Beitrag zur Oekologie von *Cynodon dactylon* Pers. und *Astragalus icapus* L. — Sitzber. Akad. Wiss. Math. Naturw. Wien, Abt. I, CXL (1931) 675-692, 3 cartas.

BOMAN, E., Deux *Stipa* de l'Amérique du Sud développant de l'acide cyanhydrique. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris n° 5 (1905) 337-343.

BRITTON, N. L., Hitchcock's the American species of *Stipa*. — Torreya XXVI (1926) 23-95.

BUGNON, P., La feuille chez les Graminées. — Thèses. Caen (1921) 1-108.

CAMUS, G., Les Bambusées. — Paris (1913) 1-125, atlas con 101 lám.

CAMUS, A., Sur la rachéole et le pédicelle des épillets dans le genre *Hordeum*. — Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, n° 1 (1928) 113-114.

CARRIÉRE, E. A., *Gynerium jubatum* (*Cortaderia quila*). — Rev. Hort. Paris (1878) 449.

CESATI, V., Illustrazione di alcune piante, etc... *Stipa vulpiae-formis* Cesati. Véase Páramo Andino o Bosque Xerofito Central.

CHASE, A., Notes on Genera of Paniceae, I. — Proc. Biol. Soc. Washington XIX (1906) 183-192; II, ibid. XXI (1908) 1-10; III, ibid. 175-188; IV, ibid. XXIV (1911) 103-160.

Cfr. Fedde, Repert. IV (1907) 29-30; ibid. V (1908) 305-306; ibid. IX (1910) 38-40; ibid. XIII (1914) 180-188.

CHASE, A., Axillary cleistogenes in some American Grasses. — American Journ. Bot., V (1918) 254-258. *Cottea papophoroides*.

CHASE, A., The North American species of *Cenchrus*. — Cont. Nat. Herb. Smithsonian Inst. XXII (1920) 45-77.

CHASE, A., The North American species of *Pennisetum*. — Cont. Nat. Herb. Smithsonian Inst. XXII (1921) 213-234.

CHASE, A., The identification of Raddi's Grasses. — Journ. Acad. Scien. Washington XIII (1923) 157-179.

CHASE, A., The North American species of *Paspalum*. — Cont. Nat. Herb. Smithsonian Inst. XXVIII (1929) 1-310.

CHASE, A., New species of *Paspalum* from Tropical America. — Journ. Acad. Scien. Washington XXVII, 4 (1937) 143-146.

CUMMINS, M. P., Development of the integument and germination of the seed of *Eleusine indica*. — Bull. Torrey Bot. Club LVI (1929) 155-162.

DOMIN, K., Some new South American species of *Koeleria*. — Fedde, Repert. II (1906) 88-94.

DOMIN, K., Monographie der Gattung *Koeleria*. — Laerssen, Bibl. Bot. LXV (1907) VII, 1-354, 22 lám., 3 mapas.

EKMAN, E. L., Neue brasiliianische Graeser. — Ark. Bot. Stockholm X, n° 17 (1911) 1-43, 6 lám.

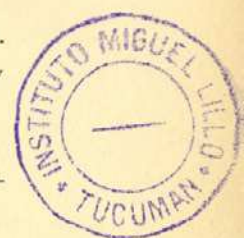
EKMAN, E. L., Beiträge zur Gramineenflora von Misiones. — Ark. Bot. Stockholm XI, 4 (1912) 1-61, 4 lám.

EKMAN, E. L., Die Gräser des brasiliianischen Stätes Paraná. — Ark. Bot. Stockholm XIII, 10 (1913) 1-83, 4 lám.

ENGELMANN, G., Two new dioecious Grasses of the United States. *Monanthochloë littoralis* Engelm. = *Halochloa acerosa* Gris. — Trans. Acad. Scien. St. Louis I (1859) 431-442, 3 lám.

FERNALD, M. L., Some forms of grasses. — Rhodora XXXV (1933) 316-319.

FOURNIER, E., Sur la distribution géographique des Graminées mexicaines. — An. Scien. Nat., 6 sér. IX (1887) 261-290.



FRIES, R. E., Zur Kenntnis der alpinen Flora in nördlichen Argentinien. *Panicum Friesii* Hackel nov. sp.; *Stipa arcuata* nov. sp.; *Agrostis Hackelii* nov. sp.; *Calamagrostis chilensis* (Desv.) nov. comb.; *Calamagrostis tenuifolia* (Phil.) nov. comb.; *Pappophorum caespitosum* nov. sp.; *Eragrostis andicola* nov. sp.; *Poa lactevirens* nov. sp.; *Poa Grisebachii* nov. sp.; *Poa Kurtzii* nov. sp.; *Festuca proxima* nov. sp.

Cfr. Fedde, Repert. IV (1907) 87-94. Véase Páramo Andino.

GANDOGER, M., Manipulus plantarum, etc. *Trisetum fuegianum*, *Deschampsia macloviana*. Véase Obras Generales de Taxonomía.

GAßNNER, G., Ueber Keimungsbedingungen einiger suedamerikanischer Gramineensamen, I. — Mitt. Ber. Deut. Bot. Ges. XXVIII (1910) 350-364; II, ibid. pg. 504-512.

GAßNNER, G., Untersuchungen über die Wirkung des Lichts und des Temperaturwechsels auf die Keimung von *Chloris ciliata* Sw. — Jahrb. Hamburg Wiss. Anstalten XXIX, 1901: 3. Beiheft: Arbeit. d. Bot. Stadts-institute, 121 pg. Según Kurtz.

GAßNNER, G., Vorläufige Mittheilung neuerer Ergebnisse meiner Keimungsuntersuchungen mit *Chloris ciliata* Sw. — Ber. Deut. Bot. Ges. XXIX (1911) 708-722.

GAYLE, E. E., The spines of *Cenchrus tribuloides* L. — Bot. Gaz. XVII (1892) 126-127.

GREGOR, J. W., Pollination and seed production in the Rye-Grasses *Lolium perenne* and *L. italicum*. — Trans. Roy. Soc. Edinburgh LV (1928) 773-794.

GRIFFITHS, D., The Grama Grasses: *Bouteloua* and related genera. — Cont. Nat. Herb. Smithsonian Inst. XIV, 3 (1912) 343-428.

HACKEL, E., *Phragmitis dioica* Hack n. sp., en Baenitz, C., « Herbarium Europaeum ». — Prospect. Breslau (1884)... Según Hicken.

HACKEL, E., *Andropogonae novae*. — Flora n° 7 (1885) 115-128; n° 8 (1885) 131-143. Según Hicken.

HACKEL, E., Die Auf der Expedition S. M. S. Gazelle Von Dr. Naumann gesamelten Gramineen. — Engler, Bot. Jahrb. VI (1885) 233-248.

HACKEL, E., *Andropogoneae* in Candolle, A. et C. De, Monographiae Phanerogamarum. Suites au Prodrome. VI (1889) 1-716.

HACKEL, E., Neue Gräser, I. — Oesterr. Bot. Zeitschr. LI (1901)...; II, ibid. LII (1902)...; III, ibid. LIII (1903)...

HACKEL, E., Ueber *Diphlachne (Tricuspidis Griseb.) latifolia*. — Oesterr. Bot. Zeitschr. LII (1902) 273-278.

HACKEL, E., Zur Biologie der *Poa annua* L. — Oesterr. Bot. Zeitschr. LIV (1904) 6.

HACKEL, E., Zwei neue Gräser aus Chile (Uspallata-Pass, Mendoza). — Oesterr. Bot. Zeitschr. LIV (1904) 289-291.

HACKEL, E., Corrigendum. — Oesterr. Bot. Zeitschr. LIV (1904) 382.

HACKEL, E., *Gramineae* en Chodat, R. et Hassler, E., Plantae Hasslerianae. — Bull. Herb. Boissier IV (1904) 265-282.

HACKEL, E., Ueber Kleistogamie bei den Gräsern. — Oesterr. Bot. Zeitschr. LVI (1906) 81-88, 143-154, 180-186. Según Hicken.

HACKEL, E., Gramineae novae, I. — Fedde, Repert. II (1906) 69-72; V, ibid. VI (1908) 153-161; VI, ibid. VII (1909) 311-327; VIII, ibid. X (1911) 165-174; IX, ibid. XI (1912) 18-30.

HACKEL, E., Graminées nouvelles du Chaco et du Nord-Est. — Bull. Herb. Boissier VII (1907) 448-449.

HACKEL, E., Gramineae novae Argentinae. — Fedde, Repert. IV (1907) 271-280, 305-310, 340-348.

HACKEL, E., Gramineen der botanischen Expedition der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften nach Sued-Brasilien, 1901, I. Pteridophyta und Anthophyta. — Iter. Halbbd. Wien (1908) 62-83. Según Hicken.

HACKEL, E., Gramineae, en FRIES, R. E., Zur Kenntnis der Phanerogamenflora der Grenzgebiete Zwischen Bolivia und Argentinien. IV, Einige Choripetale und Monokotyledone Familien. *Panicum sanguinale* var. *digitatum* subvar. *anisotrichum* nov.; *Aristida inversa* nov. sp.; *Calamagrostis rosea* var. *macrochaeta* var. nov.; *Atropis argentinensis* nov. sp.; *A. arg. f. mendocina* nov. — Véase Parque Chaqueño, Páramo Andino, Selva Tucumano-boliviana o Bolivia.

HACKEL, E., Gramineas, en HASSLER, E., Ex herbario Hassleiano. Novitates paraguarienses. *Andropogon Hasslerii* Hack. var. *aristatus* nov. var.; *Andropogon Salzmanni* (Trin.) Hack. nov. comb.; *Paspalum malacophyllum* Trin. var. *linearifolium* nov. var.; *P. ovale* Nees var. *apiculatum* nov. var.; *P. plicatulum* Michx. var. *longipilum* nov. var.; *P. p. var. multinode* nov. var.; *P. virgatum* L. var. *subplicatum* Hack. nov. var.; *Setaria pau-*

*cifolia* var. *planifolia* nov. var.; *Panicum adustum* Nees var. *leianthum* nov. var.; *P. (Eupanicum) fultum* nov. sp.; *P. proliferum* Lam. var. *chloroticum* (Nees) Hack. nov. comb.; *Panicum rivulare* Trin. var. *grumosum* (Nees) Hack. nov. comb.; *P. laxum* Sw. var. *amplissimum* Hack. nov. var.; *P. rugulosum* Trin. for. *effusa* Hack. for. nov.; *P. r. var. condensatum* nov. var.; *Aristida leptochaeta* nov. sp.; *Sporobolus tenuispica* nov. sp.; *Spartina densiflora* Brogn. var. *obtusa* nov. var.; *Leptochloa virgata* Beauv. var. *puberula* nov. var.; *Poa (Dioicopoa) pilcomayensis* nov. sp. (Gran Chaco); *Panicum (Digitaria) Fiebrigii* nov. sp.; *Setaria Liebmanni* Fourn. for. *trichorhachis* nov. form.; *Olyra semiovata* Trin. var. *pubescens* nov. var.; *Chloris bahiensis* Steud. for. *glabrescens* nov. for.; *Eragrostis macrothyrsa* nov. sp. Véase Paraguay.

HACKEL, E., Sulla cleistogamia nelle Graminacee. — Rev. Arg. Agr. IV (1937) 1-26.

HASSLER, E., Anmerkungen zu C. Mez, Generis *Paspali* spec. novae in Fedde Rep. XV. pg. 74 et 75. — Fedde, Repert. XVI (1919) 194.

HASSLER, E., Florula Pilcomayensis. — Trab. Mus. Farm. Fac. Med. Bs. As. n° 21 (1909) 26. *Paspalum malacophyllum* Trin. var. *linearifolium* nov. var.; *P. ovale* Nees var. *apiculatum* Hack.; pg. 27, *P. Hassleri* Hack. var. *laxiusculum* Hack.; *P. virgatum* L. var. *subplicatum* Hack.; pg. 28, *Eriochloa punctata* Desv. var. *laxiflora* Hack.; pg. 29, *Panicum adustum* Nees var. *leianthum* Hack.; pg. 30, *P. laxum* Sw. var. *amplissimum* Hack.; pg. 33, *Pennisetum nervosum* Trin. var. *laxiusculum* Hack.; pg. 34, *Leptochloa virgata* Beauv. var. *puberula* Hack. nov. var.

Algunas de estas entidades taxonómicas fueron descriptas por Hackel, otras son *nomina nuda*. Véase Parque Chaqueño.

HASSLER, E., Quelques remarques à propos des « Gramináceas del Alto Paraná » du Dr. Bertoni. — Ann. Cons. Jard. Bot. Genève XXI (1919) 133-139.

HAUMAN, L., Note préliminaire sur les *Hordeum* spontanés de la Flore argentine. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. XXVIII (1916) 263-316, 4 lám.

HAUMAN, L., La végétation des Hautes Cordillères de Mendoza; pg. 77, *Calamagrostis velutina* (Nees et Mey) Hauman var. *breviculmis* Haum.; *Deschampsia cordillerarum* Haum.; pg. 79, *Elymus agropyroides* Presl. var. *brevimucronatus* Haum.; pg. 81, *Koeleria Grisebachii* Dom. var. *mendocinensis* Haum.; pg. 84, *Poa scaberula* Hook. f. var. *nudiflora* Haum.; pg. 86, *Stipa speciosa* Trin. et Rupr. for. *andina* Haum. et *S. speciosa* var. *gymnostachya*. Véase Páramo Andino.

HAUMAN, L., Deux Graminées géantes de la flore argentine. — Physis V (1921) 52-56.

HAUMAN, L. y PARODI, L. R., Notas sobre Gramíneas críticas de la flora austrosudamericana. — Physis IX (1929) 335-345.

HEIM, F. et HÉBERT, A., Sur la toxicité de deux *Stipa* sud-americanos. — Bull. Soc. Franç. Agr. Col. VII (1904) 3.

HENRARD, J. TH., Gramineae. — Med. Herb. Leiden n° 40 (1921) 1-39.

HENRARD, J. TH., *Paspalum yaguaronense* spec. nov. aus Paraguay. — Fedde, Repert. XVIII (1922) 238-240.

HENRARD, J. TH., *Paspalum hydrophilum* spec. nov. aus Paraguay. — Med. Herb. Leiden n° 45 (1922) 1-2.

HENRARD, J. TH., Two new grasses from Paraguay. — Med. Herb. Leiden n° 47 (1922) 1-4, 1 lám.

HENRARD, J. TH., A critical revision of the genus *Aristida* being a preliminary study and an introduction to the Monograph, I. — Med. Herb. Leiden n° 54 (1926) 1-220; II, n° 54 (1927) 221-464; III, n° 54 B. (1928) 465-701.

HENRARD, J. TH., A monograph of the genus *Aristida*, I. — Med. Heeb. Leiden n° 58 (1929) 1-153, lám. 1-60 + 1; II, ibid. n° 58 A (1932) 157-325, lám. 61-159; Index, ibid. n° 58 B (1933) I-XII.

HENRARD, J. TH., New or insufficiently known species and new binomials in the genus *Digitaria*. — Med. Herb. Leiden n° 61 (1930) 1-21.

HENRARD, J. TH., Notes on the genus *Digitaria*. — Blumea I (1934) 90-114.

HENRARD, J. TH. and PARODI, L. R., *Stipa bonariensis*, nov. spec. from Argentina. — Fedde, Repert. XXIII (1926) 178-179.

HERRMANN, W., Ueber das phylogenetische Alter des mechanischen Gewebesystems bei *Setaria*. — Inaugural-Dissertation. Halle (1909) 1-70.

HERRMANN, W., *Setaria argentina* Wolg. en Rosén, Biolog. der Pfl. X (1910) 54. Según Stuckert.

HERTER, G., Treinta y tres Gramíneas nuevas para el país. — Com. Herb. Osten Montevideo, n° 1 (1925) 1-13; suppl., pg. 29-31.

HERTER, G., Las gramíneas de la República O. del Uruguay (continuación). — An. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 2<sup>da</sup> ser., III (1929) 43-56, lám. VI-XIII.

HICKEN, C. M., *Phragmites dioica* Hack. no es « nomen nudum ». — Physis IV (1918) 387-389.

HICKEN, C. M., Plantae Fischerianae. Contribución al conocimiento de la flora del Río Negro. *Setaria villiglumis*; *Agrostis exarata* Trin. var. *mutica*; *Elymus antarcticus* Hook. f. for. *agroelymoides*; *E. erianthus* Phil. var. *aristatus*. Véase Bosque Xerófito Central.

HICKEN, C. M., Sertularium andinum. — Darwiniana I (1923), 49, *Poa chilensis* Trin. for. *Gerthii* Hick. n. for. Véase Páramo Andino o Bosque Xerófito Central.

HICKEN, C. M., Plantae Vattuonei. — Darwiniana I (1924) 109 *Paspalum scrobiculatum* L. var. *pubigluma* nov. var. Véase Selva Tucumano-boliviana, Páramo Andino o Bosque Xerófito Central.

HICKEN, C. M., Dos *Stipa* que cambian de nombre. — Darwiniana I (1924) 167.

HIERONYMUS, G., Sertum patagonicum. *Festuca eriolepis* Desv. var. *nana* Hieron.; *Poa Bergii* Hieron.; *Melica papi-lionacea* L. var. *violacea* Hieron.; *Koeleria Bergii* Hieron.; *Panicum patagonicum* Hieron. Véase Erial Patagónico o Bosque Xerófito Central.

HIERONYMUS, G., Sertum sanjuaninum. *Bromus unioloides* Humb. et Kth. var. *sanjuanina* Hieron. Véase Bosques Xerófito Central.

HITCHCOCK, A. S., North American species of *Leptochloa*. — Dept. Agr. Bull. Washington nº 33 (1903) 6 pl.

HITCHCOCK, A. S., North American species of *Agrostis*. — Dept. Agr. Bull. Washington nº... (1905) 1-66.

HITCHCOCK, A. S., Types of American grasses. A study of the American species of grasses described by Linnaeus, Gronovius, Sloane, Swartz and Michaux. — Cont. Nat. Herb. Smithsonian Inst. XII, 3 (1908) 113-158.

HITCHCOCK, A. S., Catalogue of the grasses of Cuba. — Cont. Nat. Herb. Smithsonian Inst. XII, 6 (1909) I-XI 183-258.

HITCHCOCK, A. S., Type of *Panicum*. — Rhodora XIII, nº 152 (1911) 173-176.

HITCHCOCK, A. S., *Andropogon fasciculatum* (L.) Thell. — Fedde, Repert. X (1912) 461-464.

HITCHCOCK, A. S., Mexican grasses in the United States Nat. Herbarium. — Cont. Nat. Herb. Smithsonian Inst. XVII, 3 (1913), I-XIV 181-390.

HITCHCOCK, A. S., The type species of *Danthonia*. — Bot. Gaz. LVII, 4 (1914) 328-330.

HITCHCOCK, A. S., Revision of North American grasses; *Isachne*, *Oplismenus*, *Echinochloa* and *Chaetochloa*. — Cont. Nat. Herb. Smithsonian Inst. XXII, 3 (1920) I-XII, 115-208, 8 lám.

HITCHCOCK, A. S., The genera of grasses of the U. S. with special reference to the economic species. — Dept. Agr. Bull. Washington, nº 772 (1920) 1-306, 20 lám. Cfr. Ibid. (1936).

HITCHCOCK, A. S., The grasses of Hawaii. — Mem. Bishop Mus. Honolulu VIII, 3 (1922)..., 4 lám.

HITCHCOCK, A. S., The type specimen (*Arundinella*). — Journ. Bot. London LXII (1924) 166.

HITCHCOCK, A. S., The North American species of *Aristida*. — Cont. Nat. Herb. Smithsonian Inst. XXII (1924) 517-586.

HITCHCOCK, A. S., The North American species of *Stipa*. Synopsis of the South American species of *Stipa*. — Cont. Nat. Herb. Smithsonian Inst. XXIV, 7 (1925) 215-262, 263-289, 2 lám.

HITCHCOCK, A. S., *Eragrostis hypnoides* and *E. reptans*. — Rhodora XXVIII n° 331 (1926) 113-115.

HITCHCOCK, A. S., Two new grasses from South America. — Journ. Acad. Scien. Washington XVII (1927) 215-217.

HITCHCOCK, A. S., The grasses of Ecuador, Perú and Bolivia. — Cont. Nat. Herb. Smithsonian Inst. XXIV, 8 (1927) 291-556.

HITCHCOCK, A. S., Conservation of the names of grass genera. — American Journ. Bot. XIV (1927) 526-531.

HITCHCOCK, A. S., The validity of the grass genus *Digitaria*. — Rhodora XXIX (1927) 114-116.

HITCHCOCK, A. S., Two new grasses. *Psammochloa mongolica* from Mongolia and *Orthachne brevis* from Chile. — Journ. Acad. Scien. Washington XVII, 6 (1927) 140-142. Según Hicken.

HITCHCOCK, A. S., Two new grasses, one from Tennessee, one from Argentina. — Journ. Acad. Scien. Washington XXIV (1934) 480-81.

HITCHCOCK, A. S., Manual of the grasses of the United States. — Dept. Agr. Misc. Public., n° 200 (1935) 1-1040.

HITCHCOCK, A. S. and CHASE, A., The North American species of *Panicum*. — Cont. Nat. Herb. Smithsonian Inst. XV (1910) 1-396.

HITCHCOCK, A. S. and CHASE, A., Tropical North American species of *Panicum*. — Cont. Nat. Herb. Smithsonian Inst. XVII, 6 (1915) 459-539.

HITCHCOCK, A. S. and CHASE, A., Grasses of the West Indies. — Cont. Nat. Herb. Smithsonian Inst. XVIII (1917) 261-478.

HITCHCOCK, A. S. and CHASE, A., Revision of North American grasses. — Cont. Nat. Herb. Smithsonian Inst. XXII (1920) 1-77, 24 lám.

HOLMBERG, O., *Bromi molles*, eine nomenklatorische und systematische Untersuchung. — Bot. Not. (1924) 313-328.

HOSSEUS, C. C., Las cañas de bambú en las Cordilleras del Sud. — Bol. Minist. Agr. Nac. XIX (1915) 195-208, [1-16].

HOWARTH, W. O., On the occurrence and Distribution of *Festuca ovina* L. sensu ampl. — Journ. Linn. Soc. XLVII, n° 312 (1925) 29-39.

JANOWSKI, M., Arundinellaeum graminum tribus conspectus. — Mez, Bot. Arch. I (1922) 21-28.

JEDWABUICK, E., *Eragrostidis specierum imprimis ad herb.* Berol., Hamburg., Monac., Regimont digestarum conspectus. — Mez, Bot. Arch. V (1924) 177-216.

JOHNSTON, I. M., A collection of plants from the High Cordilleras of northwestern San Juan. *Puccinellia frigida* (Ph.) comb. nov. Véase Páramo Andino.

KANTER, A., Beiträge zur Kenntnis des Wurzelwachstums der Gräser. — Ber. Schweizer Bot. Ges. XLII (1933) 37-108, 8 lám.

KOERNICKE, F., Die Gattung *Hordeum* L. Bezug auf ihre Klappen und auf ihre Stellung zur Gattung *Elymus* L. — Flora nº 26 (1883)... Según Hicken.

KNEUCKER, A., Bemerkungen zu den « Gramineae esiccatae ». Lief. VII-VIII y IX-X, 1902.— Allgem. Bot. Zeitschr. Karlsruhe Jahrg. (1902). Gramin. Stuchertian. recensuit E. Hackel. Según Kurtz.

KOOLOWSKA, A., The genetic elements and the origin of the steppe Flora in Poland. — Mém. Acad. Polonaise Scien. Let., ser. B (1931) 1-110, 10 lám. Pg. 44 distribución género *Stipa*.

KRÜGER, O., Die Gramineenflora im nord-amerikanischen und südamerikanischen Trockengebiet. — Inaug. Disert. Berlin (1934) 1-63, 2 mapas.

KURTZ, F., Cyperaceae et Gramineae en Alboff, N. et Kurtz, F. Enumération des plantes du Canal de Beagle, et quelques autres endroits de la Terre de Feu. — Rev. Mus. La Plata VII (1896) 383-400.

KURTZ, F., Sertum Cordobense. *Triodia avenacea* Kth. var. *longearistata* Kurtz; *T. a.* var. *breviaristata* Kurtz. *Agrostis scabra* W. Gray f. *virescens* Kurtz; *A. s.* f. *purpurascens* Kurtz; *Munroa Benthamiana* Hackel. Véase Bosque Xerófito Central.

KURTZ, F., Viajes botánicos al Río Salado. (*Deyeuxia andina* Phil. f. *humilis* Kurtz. Véase Páramo Andino o Bosque Xerófito Central.

KURTZ, F., Flora de Córdoba. *Triodia Clareniana* Kurtz. Véase Bosque Xerófito Central.

KURTZ, F., Enum. Bodenbender precord. Mendoza. *Diplachne mendocina* (Phil.) Kurtz; *Distichlis thalassica* (Kth.) Desv. var. *mendocina* (Phil.) Kurtz; *Elymus barbatus* Kurtz (nomen). Véase Páramo Andino o Bosque Xerófito Central.

LA GASCA, M., Memoria sobre un género nuevo de la familia de las gramas, llamado *Botelua*, y sobre otro de la misma familia que le es afine. — Variedad de Ciencias, Literatura y Artes (1805) 141.

Ofr. Elench. Hort. Matrit. Gen. et spec. nov. 1815 (1816). Bentham et Hooker, Gen. plant. III pg. 1168.

LA MANEE, S., The Pampa grass (*Gynerium argentum*). — Vick. Monthly Mag. XIII (1890) 146-147.

LAMSON-SCRIBNER F., A list of the grasses collected by Dr. E. Palmer in the vicinity of Acapulco, México, 1894-95. — Dept. Agr. Bull. Washington IV (1897) 7-11. *Gouinia latifolia* Scribn. = *Tricuspid latifolia* Griseb.

LAMSON-SCRIBNER F., American grasses, I. — Dept. Agr. Bull. Washington nº 7 (1897) 331 pg., fig. 1-302; II, ibid. nº 17 (1899) 349 pg., fig. 303-627 y III, ibid. nº 20 (1900) 197 pg., fig. 1-137. Según Kurtz.

LAMSON-SCRIBNER F., Notes on the grasses in the Bernhardi Herbarium, collected by Th. Haenke, and described by J. S. Presl. — Bot. Gard. Missouri 10 ann. (1899) 35-59, 54 lám.

LAMSON-SCRIBNER F., New or little known grasses. — Dept. Agr. Washington, Circular, nº 30 (1901) 8.

LAMSON-SCRIBNER F., and MERRILL, E. D., Studies on American grasses. The North American species of *Chae-tochloa*. — Dept. Agr. Bull. Washington nº 21 (1900) 44.

LAMSON-SCRIBNER F., and MERRIL, E. D., Studies on American grasses. — Dept. Agr. Bull. Washington n° 24 (1901) 55. Tipos Sonorienos.

LEEKE, P., Neue Arten der Gattung *Pennisetum*. — Fedde, Rep. V (1908) 66-76.

LILLO, M., Flora de la provincia de Tucumán. Gramíneas. — Publicación hecha por el gobierno de Tucumán con motivo del Centenario de 1916 (1916) 1-63.

LINDMAN, C. A. M., Beiträge zur Gramineenflora Südamerikas. — Kungl. Sven. Vetens. Hand. Stockholm XXXIV, 6 (1900) 1-52.

LINDMAN, C. A. M., Ueber den floralen Syndimorphismus einiger *Festuceen*. — Ark. Bot. Stockholm VIII, 12 (1909) 1-17.

LINDMAN, C. A. M., Diagnoses formarum aliquot generis *Poae*. — Bot. Not. (1926) 269-275.

LORENTZ, P. G., La vegetación del nordeste de la provincia de Entre Ríos. *Catabrosa airoides* Gr. Véase Parque Mesopotámico.

MAC-KENZIE, K. K., The grass genus *Digitaria*. — Rhodora XXX, n° 351 (1928) 49-52.

MACCOSKIE, G., Flora Patagonica. — *Bromus Hackeli* (Hack.) Mac. Véase Bosque Antartádico, Erial Patagónico o Bosque Xeróftico Central.

MEZ, C., *Sacciolepis*, *Mesosetum*, *Thrasya*, *Ichnanthus* genera speciebus novis aucta. — Fedde, Repert. XV (1918) 122-133.

MEZ, C., Novae species Panicearum. — Notizbl. Dahlem VII (1917) 45-78.

MEZ, C., Generis *Paspali* species novae. — Fedde, Repert. XV (1917) 27-32 y 60-76.

MEZ, C., Neue Gramineen. — Engler, Bot. Jahrb. LVI, Beibl. 125 (1921) 1-12.

MEZ, C., Gramineae novae vel minus cognitae, I y II... — III, Fedde, Repert. XVII (1921) 145-153; IV, ibid. pg. 204-214, 291-303; V, ibid. XVIII (1922) 1-4.

MEZ, C., *Stylagrostis*, novum graminearum genus. — Mez, Bot. Arch. I (1922) 20.

MUNRO, C., A monograph of the *Bambuseae*, including descriptions of all the species. — Trans. Linn. Soc. London XXVI (1868) 1-157, 6 lám.

MUELLER, F., Die Grannen von *Aristida*. — Kosmos I (1887) 353-354.

NASH, G. V., A revision of the genera *Chloris* and *Eustachys* in North America. — Bull. Torrey Bot. Club XXIV (1898) 432-450.

NEALLEY, G. C. and TRACY, S. M., Grasses of the arid districts. Report of an investigation of the grasses of the arid districts of Texas, New Mexico, Arizona, Nevada and Utah in 1887. — Dept. Agr. Bull. Washington, n° 6-8 (1888)...

NEES VON ESENBECK, C. G., Agrostologia brasiliensis, seu descriptio Graminum in imperio brasiliensi hucusque detectorum. — Stuttgardiae et Tubingae, Cotta (1829) I-II y 608 pg.

NIESER, O., Beiträge zur Kenntnis der Keimungs-physiologie von *Anthoxanthum Puelii*, *Festuca orina* und *Aira flexuosa*. — Mez, Bot. Arch. VI (1924) 275-312.

NILES, C. D., A bibliographic study of Beauvois' Agrostographie. — Cont. Nat. Herb. Smithsonian Inst. XXIV (1925) 135-214.

OETTINGEN, H. von, Kritische Betrachtungen über die Systematik der Gattung *Poa* L., besonders über die Sektion *Pachyneurae* Aschers. — Fedde, Repert. XXI (1925) 306-316 y 368.

OSTEN, C. y HERTER, G., Plantae Uruguayenses, V. Las Gramíneas de la República O. del Uruguay. — An. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 2<sup>a</sup> ser. (1927) 301-319; ibid. III (1929) 43-56.

PALISOT DE BEAUVOIS, A. M., Essai d'une nouvelle Agrostographie;... — Paris (1812) I-LXXIV, 1-182, 25 lám. y 16 pg.

PAPP, C., Einige neue Formen von *Melica* aus Südamerika. — Notizbl. Dahlem X (1928) 352-358.

PAPP, C., Monographie der südamerikanischen Arten der Gattung *Melica* L. — Fedde, Repert. XXV (1928) 97-160, 4 lám.

PAPP, C., Berichtigung zu: Papp, Formen von *Melica*. — Fedde, Repert. XXV (1928) 412.

PAPP, C., Contribution à la distribution géographique du genre *Melica* de l'Argentine. — An. Scien. Université Jassy XVI (1930) 299-300.

PARLATORE, E., *Gynerium argenteum* Humb.-Bonpl. Note Anatomico-biologiche. — Cont. alla biolog. veg. Palermo, fasc. I (1894) 73-95, 1 lám.

PARODI, L. R., Clave para la determinación de los géneros de Gramíneas silvestres en los alrededores de Buenos Aires. — Rev. Cent. Est. Agr. Vet. Bs. As. (1916)... [1-29].

PARODI, L. R., Notas preliminares sobre las Chlorídeas de la República Argentina. — Physis V (1918) 167-185.

PARODI, L. R., Las Chlorídeas de la República Argentina. — Rev. Fac. Agr. Vet. Bs. As. II (1919) 233-335.

PARODI, L. R., Nota sobre las especies de *Briza* de la Flora argentina. — Rev. Fac. Agr. Vet. Bs. As. III (1920) 113-138.

PARODI, L. R., Las Gramíneas de la región de Concordia (Prov. de Entre Ríos). — Rev. Fac. Agr. Vet. Bs. As. IV (1922) 24-102.

PARODI, L. R., Notas sobre algunas Gramíneas de los alrededores de Buenos Aires. — Rev. Cent. Est. Agr. Vet. Bs. As. XV, nº 106 (1922) 30-37.

PARODI, L. R., Algunas Gramíneas mal conocidas o nuevas para la Flora argentina. — Physis VI (1922) 101-104.

PARODI, L. R., Nuevas Gramíneas para la Flora argentina. — Physis, VII (1923) 56-62.

PARODI, L. R., Notas sobre flores cleistógamas axilares en las Avenás platenses. — Rev. Fac. Agr. Vet. Bs. As. IV (1924) 508-516.

PARODI, L. R., Gramíneas bonaerenses. Clave para la determinación de los géneros. Dibuj. anal. del nat. M. Barros. — Rev. Cent. Est. Agr. Vet. Bs. As., nº 120 (1925) 17... y nº 121, pg. 111...

PARODI, L. R., Las Gramíneas del género *Pennisetum* de la Flora argentina. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. XXXII (1925) 501-526.



PARODI, L. R., Una nueva especie de Gramínea de la República Argentina. — Com. Mus. Cien. Nat. Bs. As. II (1925) 217-222.

PARODI, L. R., Dos nuevas especies de Gramíneas de la Flora argentina. — Physis VIII (1926) 372-379.

PARODI, L. R., Revisión de las Gramíneas argentinas del género *Diplachne*. — Rev. Fac. Agr. Vet. Bs. As. VI (1927) 21-43.

PARODI, L. R., Notas sobre Gramíneas de la Flora argentina. — Physis VIII (1925) 59 81; II, ibid. IX (1928) 12-45.

PARODI, L. R., Revisión de las Gramíneas argentinas del género *Sporobolus*. — Rev. Fac. Agr. Vet. Bs. As. VI (1928) 115-168.

PARODI, L. R., Sinopsis de las Gramíneas argentinas del género *Muhlenbergia*. — Physis IX (1928) 205-222.

PARODI, L. R., Una nueva especie de Gramínea de la Flora argentina. — Physis IX (1928) 256-259.

PARODI, L. R., Ensayo fitogeográfico sobre el partido de Perugino. Estudio de la Pradera Pampeana en el norte de la provincia de Buenos Aires. *Sorghastrum pellitum* (Hackel) nov. nom.; *Agrostis koeleroides* Desvaux var. *pampeana* nov. var.; *Piptochaetium Hackeli* (Arech.) nov. nom.; *P. montevidense* (Spreng.) nov. nom.; *Avena byzantina* C. Koch var. *induta* nov. var.; *Hordeum pusillum* Nutt. for. *spathiflorum* nov. for. Véase *Plana Bonaerense*.

PARODI, L. R., Revisión de las Gramíneas austro-americanas del género *Alopecurus*. — Rev. Fac. Agr. Vet. Bs. As. VII (1931) 345-369.

PARODI, L. R., Algunas Gramíneas argentinas nuevas o críticas. — Physis XI (1932) 129-138.

PARODI, L. R., Sinopsis de las Gramíneas sudamericanas del género *Munroa*. — Porter, Rev. Chilena XXXVI (1932) 147-150.

PARODI, L. R., Los arroces de la Flora argentina. — Physis XI (1933) 238-252.

PARODI, L. R., Contribución al estudio de las Gramíneas del género «*Munroa*». — Rev. Mus. La Plata XXXIV (1934) 171-193.

PARODI, L. R., Notas sobre Gramíneas argentinas. — Physis XI (1935) 497-500.

PARODI, L. R., Contribución al conocimiento de las especies del género *Poa* de la Flora uruguaya. — Rev. Arg. Agr. III (1936) 133-152.

PARODI, L. R., Las Bambuseas indígenas en la Mesopotamia argentina. — Rev. Arg. Agr. III (1936) 229-244.

PARODI, L. R., Gramíneas argentinas nuevas o críticas. — Not. Mus. La Plata II, 11 (1937) 1-16.

PARODI, L. R., Una nueva especie de *Paspalum* de la Flora argentina. — Not. Mus. La Plata II (1937) 101-104.

PARODI, L. R., Algunas Gramíneas exóticas naturalizadas en la Argentina. — Rev. Arg. Agr. IV (1937) 43-50.

PARODI, L. R., Revisión de las Gramíneas del género *Tridens* de la Flora argentina. — Rev. Arg. Agr. IV (1937) 241-257.

PARODI, L. R., Algunas Gramíneas nuevas para la Flora uruguaya. — Herter, Rev. Sud. Montevideo IV (1937) 177-178.

PARODI, L. R., Contribución al estudio de las Gramíneas del género *Paspalum* de la Flora uruguaya. — Rev. Mus. La Plata I (1937) 211-250, 1 lám.

PARODI, L. R. et THELLUNG, A., *Alopecurus bonariensis* Parodi et Thellung sp. n. — Fedde, Repert. XXIII (1927) 302-303.

PHILIPPI, R. A., Descripción de algunas plantas de la Cordillera entre Santiago y Mendoza. *Stipa mendocina* Ph. Véase Páramo Andino.

PHILIPPI, R. A., Sertum mendocinum alterum. *Cenchrus muri-catus* Ph.; *Stipa gynerioides* Ph.; *S. bella* Ph.; *S. geniculata* Ph.; *Stipa tenuis* Ph.; *Aristida mendocina* Ph.; *Seleropogon* nov. genus: *Seleropogon brevifolius* Ph.; *Pappophorum vaginatum* Ph.; *Sporobolus subincclusus* Ph.; *Polypogon elongatus* Kth. var. *strictus*; *Eriachne* nov. genus: *E. rigida* Ph.; *Chloris*? *mendocina* Ph.; *Dischlis mendocina* Ph. (tal vez *Distichlis*); *Monroa mendocina* Ph.; *Ipnun* nov. genus: *Ip. mendocinum* Ph. Véase Páramo Andino.

PHILIPPI, R. A., *Elymus erianthus*. — An. Mus. Nac. Santiago (1893) 10-11, lám. 3, fig. 3.

PILGER, R., Plantae Stübelianaee novae. — Engler, Bot. Jahrb. XXV (1898) 709-721.

PILGER, R., Gramineae Lehmanianae et Stübelianaee austro-americanae additis quibusdam ab aliis collectoribus ibi collectis determinatae et descriptae. — Engler, Bot. Jahrb. XXVII (1899) 17-36.

PILGER, R., Beiträge zur Kenntnis der monoecischen und dioecischen Gramineen Gattungen. — Engler, Bot. Jahrb. XXXIV (1904) 317-416, 2 lám.

PILGER, R., *Lamprothyrsus*, eine neue Gattung der Gräser und ihre Verwandten. — Engler, Bot. Jahrb. XXXVII, Beibl. 85 (1906) 58-67.

PILGER, R., Gramineae novae, a cl. K. Skottsberg in Patagonia australi et in Fuegia collectae. — Fedde, Repert. XII (1913) 304-308.

PILGER, R., Gramineae austro-americanae imprimis Webergauerianae, V. — Engler, Bot. Jahrb. LVI, Beibl. 123 (1920) 23-30.

PILGER, R., Graminaceae nonnullae austro-americanae. — Notizbl. Dahlem VIII (1923) 452-456.

PILGER, R., *Atropis Osteniana* nov. sp. — Notizbl. Dahlem IX (1925) 290-291.

PILGER, R., Ueber *Chondrachyrum* Nees. — Notizbl. Dahlem IX (1925) 403-405.

PILGER, R., Ueber die Blütenstaende und Archen der Bambuseen Gattung *Guadua* Kunth. — Ber. Deut. Bot. Ges. XLV (1927) 562-570.

PILGER, R., Bemerkungen zur Systematik der Gattung *Paspalum* L. — Fedde, Repert. XXVI (1929) 228-231.

PILGER, R., Bemerkungen zu *Panicum* und verwandten Gattungen. — Notizbl. Dahlem XI (1931) 237-247.

PIPER, CH., North American species of *Festuca*. — Cont. Nat. Herb. Smithsonian Inst. X, 1 (1906) I-IX, 1-48, 15 lám.

PIPER, Ch., Supplementary notes on American species of *Festuca*. — Cont. Nat. Herb. Smithsonian Inst. XVI (1913) 197-199.

PRAT, H., L'épiderme des Graminées. Étude anatomique et systématique. — Thèse présentée à la Faculté des Sciences de Paris, n° 2206 (1931) 1-326, 20 lám.

PRAT, H., Remarques sur la position systématique du genre *Jouvea* Fourn. et sur les limites de la tribu des Hoorées. — Bull. Soc. Bot. France LXXX (1933) 357-367.

PRAT, H., Contribution à l'étude systématique et histologique des Chloridées. — Bull. Soc. Bot. France LXXXI (1934) 475-491.

PRAT, H., Contribution à l'étude systématique et histologique des Festucées. — Bull. Soc. Bot. France LXXXII (1935) 498-506.

PRODOEHL, A., Oryzeae monographie describuntia. — Mez, Bot. Arch. I (1922) 211-224 y 231-256.

RINGUELET, E. J., Anatomía comparada de algunas Gramíneas argentinas. Datos histológicos y etología de la hoja. — Rev. Fac. Agr. La Plata XVIII (1928) 157-179.

ROJAS, T., Observaciones sobre las « cañas tacuaras » del Paraguay. — Rev. Arg. Agr. III (1936) 254-256.

S. O., *Stipa Neesiana* in England. — Bull. Mis. Inf. Kew. (1916) 206-208.

SAINT-IVES, A., Tentamen. Claves analytiae Festucarum veteris orbis (subgen. « Eu-Festucarum ») ad species, multas varietates et nonnullas subvarietates usque decentes. — Rev. Bretonne Bot. Rennes, n° 2 (1927)...

SAINT-IVES, A., Contribution a l'étude des *Festuca* (subg. *Eu-Festuca*) de l'Amérique du Sud. — Candollea III (1927) 151-315.

SAINT-IVES, A., Aperçu sur la distribution géographique des *Festuca* (Subgen. *Eu-Festuca*). — Candollea IV (1930) 146-165.

SAMPAIO, A. J. DE, A estructura foliar das Gramineas sob os pontos de vista ethologico e taxonomico. — An. Acad. Brasileira Scien. II (1930) 195-209, 2 lám.

SCHELLENBERG, G., Die systematische Gliederung der Gramineen. — Mez, Bot. Arch. I (1922) 257-260.

SCHENCK, M., Ueber die sog. Hüllspelzen von *Hordeum* und *Elymus*. — Engler, Bot. Jahrb. XL (1907) 97-113.

SCHLECHTENDAL, D. F. L. von, Die Gattung *Paspalum* und *Panicum* nach Stendel's Synopsis plant. Glumac., nebst einem Verzeichnisse der Namen der Arten und der Synonyme von *Paspalum* nach Kunth und Steudel. — Linnaea XXVI (1853) 256-284.

SCHLECHTENDAL, D. F. L. von, Verzeichniss der *Panicum*. — Arten bei Kunth und Steudel, nebst einigen Bemerkungen über die Gattung selbst. — Linnaea XXVI (1853) 529-602.

SCHLECHTENDAL, D. F. L. von, Betrachtungen über *Hoplismenus*. — Linnaea XXXI (1861-62) 263-313.

SCHLECHTENDAL, D. F. L. von, Die Gattung *Hymenachne* P. de B. in Betrachtung gezogen. — Linnaea XXXI (1861-62) 348-370.

SCHLECHTENDAL, D. F. L. von, Über *Setaria* P. B. — Linnaea XXXI (1861-62) 387-509.

SCHRIBNER. Véase Lamson-Schribner.

SHEAR, C., A revision of the North American species of *Bromus* occurring North of Mexico. Prepared under the direction of F. Lamson-Scribner. Studies on American grasses. — Dept. Agr. Bull. Washington, n° 23 (1900) 66 pg., 40 fig. Según Kurtz.

SKOTTSBERG, C., Bemerkungen zu einige von M. Gandoer... *Deschampsia macrantha*. Véase Obras Generales de Taxonomía.

SMITH, J. G., Fodder and forage plants, exclusive of the grasses, prepared under the direction of F. Lamson-Scribner. — Dept. Agr. Bull. Washington, n° 2 (1900) 86 pg., fig. 46. Según Kurtz.

SPEGAZZINI, C., Contribución al estudio de la flora de la sierra de la Ventana (1896) 62, *Aristida pampeana*; *Stipa pampeana*; *S. oreophila*; *S. argentina*; *S. juncoidea*; *Festuca ventanicola*; *F. pampeana* n. sp.; *Bromus unioloides* var. *rupestris* n. var. Véase Plana Bonaerense.

SPEGAZZINI, C., Stipeae platenses. — An. Mus. Hist. Nat. Montevideo IV (1901) 1-173.

SPEGAZZINI, C., Plantae Patagoniae australis. *Spartina patagonica*; *Stipa patagonica*; *Polypogon elongatus* (H. et B.) Kunth. var. *patagonica*; *Poa argentina*; *Bromus unioloides* (H. et B.) Kunth. var. *hirsuta*; *B. u.* var. *humilis*; *Triticum magellanicum* (Desv.) Speg. var. *festucoides*; *T. m.* var. *lasiopoda*; *T. fuegianum* Speg. var. *patagonica*; *Hordeum murinum* var. *velutina*. Véase Erial Patagónico.

SPEGAZZINI, C., Primitiae Florae Chubutensis. *Agrostis Moyanoi*; *Poa scaberula* Hook. f. var. *gracillima*; *Poa Bergii* Hier. var. *chubutensis*; *P. lanuginosa* Poir.

var. *elata*; *Brómus andinus* Ph. var. *scabrivalva*; *B. unioloides* var. *micrantha*; *Elymus patagonicus*; *E. leptostachys*; *E. chubutensis*. Véase Erial Patagónico.

SPEGAZZINI, C., Nova addenda ad Floram patagonicam. *Agrostis tehuelcha*; *A. sanctaeruzensis*; *A. Moyanoi* var. *major* Speg.; *A. M.* var. *puberigluma*; *A. M.* var. *plicatifolia*; *A. airoides* Franch. var. *flaccidifolia*; *Deyeuxia Ameghinoi*; *D. patagonica*; *Danthonia picta* Nees et Mey. var. *patagonica*; *Cortaderia quila* (Nees et Mey.) Stapf var. *patagonica*; *Monanthochloë australis*; *Poa chubutensis*; *P. erinaceae*; *Poa pugionifolia*. Véase Erial Patagónico.

SPEGAZZINI, C., Plantae per Fuegiam. *Agrostis kufnii*; *A. pyrogea*; *Calomagrostis fuegiana*; *C. suka*; *Deyeuxia freticola*; *Poa yaganica*; *Glyceria fuegiana*; *G. antarctica*; *G. leptostachys*; *Festuca erecta* Urv. var. *cirrosa*; *F. gracillima* Hook. var. *brevifolia*; *F. shuka*; *F. pyrogea*; *Bromus coloratus* Steud. var. *vivipara*; *Triticum magellanicum* (Desv.) Speg., var. *glabrivalva*; *T. m.* var. *pubiflora* (Steud.) *T. fuegianum*. Véase Bosque Antartádico.

SPEGAZZINI, C., Stipeae platenses novae v. criticae. — Spegazzini, Rev. Arg. Bot. I (1925) 9-51.

SPEGAZZINI, C., *Stipa Spegazzinii* Arech. = *Stipa uruguaycola* Speg. — Spegazzini, Rev. Arg. Bot. I (1925) 157.

STAPF, O., On the nomenclature of the Pampas-grass. — Gard. Chron., 3<sup>th</sup> ser. XXXIV (1903) 399-400. Según Hicken.

STAPF, O., The Pampa grasses (*Cortaderia* Stapf). — Flora and Silva III (1905) 171-175, vol. I, fig. Según Hicken.

STAPF, O., *Stipa Neesiana* in England. — Bull. Mis. Inf. Kew (1916) 206-208.

STAPF, O., *Setaria* or *Chaetochloa*? — Bull. Mis. Inf. Kew (1920) 124-127.

STAPF, O., *Setaria glauca* and *S. lutescens*. — Bull. Mis. Inf. Kew (1928) 147-149.

STAPF, O., The nomenclature of *Bromus*. — Bull. Mis. Inf. Kew (1928) 209-211.

STEBBINS (jr.), G. L., A revision of some North American species of *Calamagrostis*. — Cont. Gray Herb. LXXXVII (1930) 35-57, 1 lám.  
Cfr. *Rhodora* XXXII (1930)...

STECHMANN, R., Untersuchungen über Keimschwankungen einiger Gräser und ihre Bedeutung für die praktische Samenprüfung. — Mez, Bot. Arch. IX (1925) 243-295.

STEUDEL, E. G., Synopsis plantarum Graminearum. — Stuttgart (1855) I-VII, 1-475.

STUCKERT, T., Contribución al conocimiento de las Gramináceas argentinas, I. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. XI (1904) 43-161; II, ibid. XIII (1906) 409-555 y III, ibid. XXI (1911) 1-214, 4 lám.

STUCKERT, T., Quatrième contribution à la connaissance des Graminées argentines. — Ann. Cons. Jard. Bot. Genève XVII (1914) 278-309.

SWALLEN, J. R., The grass genus *Gouinia*. — American Journ. Bot. XXXII (1935) 31-41.

THELLUNG, A., Combinationes novae. — Fedde, Repert. X (1912) 289. *Chloris fasciculata* (L.) Thell. = *Ch. distichophylla* Lag.

THELLUNG, A., Die Uebergangsformen von Wildhafertypus (*Avenae agrestes*) zum Saathafertypus (*Avenae sativae*). — Rec. Trav. Bot. Néerl. XXV, a (1928) 416-444.

TOWNSEND, F., Homology of the floral envelopes in *Gramineae* and *Cyperaceae*. — Journ. Bot. London XXIII (1885) 65-74.

TRINIUS, C. B., Fundamenta Agrostographiae... — Viennae (1820) 1-214, 3 lám.

TRINIUS, C. B., Clavis Agrostographiae antiquioris. — Coburg (1822) 1-412, 1 lám.

TRINIUS, C. B., De Graminibus unifloris et sesquifloris... — Petropoli (1824) 1-315, 5 lám.

TRINIUS, C. B., Species Graminum iconibus et descript. illustr. — Petropoli I-III [30 fasc.] (1828-1836) 360 lám.

TRINIUS, C. B., Graminea Agrostidea. I, Vilfea. — Acad. Caes. Scien. 6 ser., V (1840)...; II, Agrostea, ibid. VI (1841)...; III, Stipaceae, ibid. VI (1844)...

TRINIUS, C. B., Phalaridae. — Act. Acad. Imp. Scien. Petropoli 6 ser., V (1842) 47-90.

TRINIUS, C. B. et RUPRECHT, F. J., Species Graminum Stipearum. — Act. Acad. Imp. Scien. Petropoli 6 ser., V (1842) 1-189.

TRINIUS, J. B., Graminum in America calidiore ab E. Poepig lectorum pugillus primus. — Linnaea X (1835-1836) 291-308.

VASCONCELLOS, J. C., Acêrea da classificação das Aveias. — Estação Agrária Central Lisboa, Boletim nº 20, série A (1935) 1-89.

VASEY, G., Synopsis of the genus *Paspalum*. — Bull. Torrey Bot. Club XIII (1886) 162-168.

VASEY, G., Grasses of the South. — Dep. Agr. Bull. Washington, n° 3 (1887)...

VASEY, G., Synopsis of the genus *Panicum*. — Bot. Gaz. XIII, 4 (1888) 96-97.

VASEY, G., The agricultural grasses and forraje plants of the U. S. — Washington (1889) 148 114 lám.

VASEY, G., Illustrations of North American Grasses. I, Grasses of the southwest. Plates and description of the grasses of the desert region of western Texas, New Mexico, Arizona and Southern California. — Dep. Agr. Bull. Washington, n° 12, part. I-II (1890-1891) I-VIII, 1-7, 100 lám. y descripciones; vol. II, Grasses of the Pacific slope including Alaska and the adjacent Islands. Plates and description of the grasses of California, Oregon, Washington, and the Nort western Coast, including Alaska. — Ibid. 13, part. I-II (1892-1893) 100 lám. y descripciones.

WATSON, S., Contributions to American Botany XI. — Proc. American Acad. Arts Scien. Boston XVIII (1883) 96-196.

WATSON, S., Contributions to American Botany, XV. — Proc. American Acad. Arts Scien. Boston XXIII (1888) 247-287, *Lesquerella montevidensis* (Eichl.) Wats.; XVI, Ibid. XXVI (1889) 36-87; XVIII, Ibid. XXVI (1891) 123-163.

WEATHERWAX, P., The morphology of the spikelets of six genera *Oryzeae*. — American Journ. Bot. XVI (1929) 547-555.

WEDDELL, H. A., Les *Calamagrostis* des Hautes Andes. — Bull. Soc. Bot. France XXII (1875) 153-160.

WIEGAND, K. M., The genus *Echinochloa* in North America. Rhodora XIII (1921) 49-65.

WOODCOCK, E. F., The penetrating power of the rhizome of Quack grass, *Agropyron repens* (L.) Beauv. — Acad. Scien. Arts Let. Michigan XV (1932) 179-182, 1 lám.

## CYPERACEAE

ANZE CÉSPEDES, M., Estudio y fisiología del *Kyllinga odorata*. — An. Univ. Chile (1912) 18 pg. Según Hicken.

BARRÓS, M., Ciperáceas argentinas. Clave para la determinación de los géneros. — Rev. Cent. Est. Agr. Vet. Bs. As. n° 125-126 (1925) 641-667.

BARROS, M., Las Ciperáceas de los alrededores de Buenos Aires. — Physis IX (1929) 355-398.

BARROS, M., La sistemática del género *Androtrichum*. — Ostenia, Montevideo (1933) 178-180.

BARROS, M., Notas ciperológicas. — Lilloa I (1937) 67-69.

BARROS, M., Ciperáceas argentinas. I, Género *Heleocharis* R. Br. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. XXXIV (1928) 425-496; II, Géneros *Kyllingia*, *Scirpus* y *Carex*, ibid. XXXVIII (1935) 133-264; III, Géneros *Androtrichum*, *Lipocarpha*, *Ascolepis*, *Cyperus*, ibid. XXXIX (1938) 253-381.

BENTHAM, G., Notes on *Cyperaceae* with special reference to Lestibondois' «Essai» on Beauvois's genera. — Trans. Linn. Soc. London XVIII (1881) 360-367.

BÖCKELER, O., Neue Cyperaceen. — Flora XLI (1858) 409-420.  
Según Hicken.

BÖCKELER, O., Beschreibung neuer Cyperaceen, nebst berichtigenden Bemerkungen über einige ältere-Cyperus-Arten. — Flora XLII (1859) 441-448. Según Hicken.

BÖCKELER, O., Die Cyperaceen des Königl. Herbarium zu Berlin. — Linnaea XXXV (1867-68) 35-402; ibid. XXXVI (1869-70) 271-691; ibid. XXXVII (1871-73) 1-520; ibid. XXXVIII (1874) 223-356; ibid. XXXIX (1875) 1...

BÖCKELER, O., Diagnosen theils neuer, theils ungenügend beschriebener Cyperaceen, II. — Flora LXI (1878) 138-144. Según Hicken.

BÖCKELER, O., Die von Balansa in Paraguay gesammelten Cyperaceen. — Flora LXII (1879) 159-160. Según Hicken.

BÖCKELER, O., Neue Cyperaceen. — Engler, Bot. Jahrb. V (1884) 497-521.

BÖCKELER, O., Neue Cyperaceen von Argentinien, México, Alaska und dem Kilimandscharo. — Engler, Bot. Jahrb. VII (1886) 273-80.

BÖCKELER, O., *Cyperaceae novae*, Beiträge zur Kenntnis der Cyperaceen. — I (1888)...; II (1890)...

BÖCKELER, O., Diagnosen neuer Cyperaceen. — Allgem. Bot. Zeit. I (1895) 202. Según Hicken.

BOOTT, F., Caricis species novae, vel minus cognitae. — Trans. Linn. Soc. London XX (1851) 115-147.

BRITTON, N. L., On the genus *Eleocharis* in America. — Bot. Gaz. XIV (1889) 259...

CASTILLON, L., Flora tucumana. Ciperáceas tucumanas, I. — Revista de Tucumán. Año 1, I, nº 5 (1917) 1-9; ibid. nºs 6 y 7 (1917) 1-19.

CESATI, V., Mendoza-Pampa. *Malacochaete assimilis* Cesati. Véase Bosque Xerófito Central o Páramo Andino.

CLARKE, C. B., Illustrations of *Cyperaceae*. — London (1909) I-X, 1-6, 144 lám.

CLARKE, C. B., On Indian species of *Cyperus*. — Journ. Linn. Soc. XXI (1884) 1-202.

CLARKE, C. B., On biologic regions and tabulation areas. — Phil. Trans. Roy. Soc. London CLXXXIII B (1893) 371-387, 2 cartas.

CLARKE, C. B., Cyperaceae (praeter Caricinas) Chilenses. — Engler, Bot. Jahrb. XXX, Beibl. nº 68 (1901) 1-44.

CLARKE, C. B., Antarctic origin of the tribe *Schoeneae*. — Proc. Roy. Soc. London LXX (1902) 498-499, 1 mapa

CLARKE, C. B., Cyperaceae. — Journ. Linn. Soc. XXXVI (1904-05) 202-319.

CLARKE, C. B., New genera and species of *Cyperaceae*. — Bull. Mis. Inf. Kew, Addition ser. 8 (1908) 1-196.

CLARKE, C. B., The *Cyperaceae* of Costa Rica. — Cont. Nat. Herb. Smithsonian Inst. X, 6 (1908) 443-471.

DRUCE, G. C., *Carex canescens* L. — Journ. Bot. London XLVII (1909) 301-304.

FENZL, E., *Cyperus Joaquinii*, *Prolixus* u. *Comastemum montevi-*  
*dense*. — Wien (1885) 3 lám. Según Kurtz.

FERNALD, M. L. and BRACKETL, A. E., The representatives of  
*Eleocharis palustris* in North America. — Cont. Gray  
Herb. LXXXIII (1929) 57-77, 4 lám.  
Cfr. Rhodora XXXI (1929) 57-77, 4 lám.

FUENTES, F., Notas sobre el Quinquin (*Uncinia phleoides* Pers.).  
— Porter, Rev. Chilena XXIX (1925) 209-213.

GANDOGER, M., Manipulus plantarum etc. *Carex Skottsbergii*.  
Véase Obras Generales de Taxonomía.

HICKEN, C. M., Plantae Vattuonei. — Darwiniana I (1924) 112,  
*Cyperus cordobensis* (Palla) nov. comb. Véase Selva  
Tucumano-boliviana.

KILLIP, E. P., New plants mainly from western South America...  
III. — Journ. Acad. Scien. Washington XXI (1931)  
347-353, *Stenophyllum argentina* (*Bulbostylis argentina*  
Palla).

KNEUKER, A., Bemerkungen zu den «Carices exsiccatae». —  
Allgem. Bot. Zeitsch., Karlsruhe Heft. 10-11 (1901).  
Según Hicken.

KNEUKER, A., Bemerkungen zu den «Cyperaceae (exclus  
Carices) et Juncaceae exsiccatae». — Allgem. Bot.  
Zeitschr. Karlsruhe, Jahrg. 1902, Heft. 3-4-5-6; Jahrg.  
1903, Heft. 4-5-6 y Jahrg. 1909, Heft. 7-8. Según  
Hicken.

KÜKENTHAL, G., Cyperaceae novae, I. — Fedde, Repert. VIII  
(1910) 7-8; II, ...; III, ibid. XII (1913) 91-95; IV,  
ibid. XIII (1914) 135-36; V, ...; VI, ibid. XVIII  
(1922) 345-346; VII, ...; VIII, ibid. XXVI (1929)  
249-254; IX, ...; X, ibid. XXIX (1931) 187-202.

KÜKENTHAL, G., Die *Carex* Vegetation des aussertropischen  
Südamerika (ausgenommen Paraguay und Südbrasi-  
lien). — Engler, Bot. Jahrb. XXVII (1899) 485-563.

KÜKENTHAL, G., *Rhynchospora Ostenii* Kuek. — Fedde, Repert.  
XIII (1913) 136.

KÜKENTHAL, G., Ueber einige neue oder kritische Uncinien.  
— Bot. Centralbl. LXXVI, nº 46 (1898) 209-212.

KÜKENTHAL, G., Species generis *Uncinia* Pers. in America  
meridionali extratropica sponte nascentes. — Bot.  
Centralbl. LXXXII (1900) 97-102, 129-134.

KÜKENTHAL, G., Cyperaceae-Caricoideae. — Pflanzenreich 38  
Heft, IV. 20 (1909) 1-824.

KÜKENTHAL, G., Die von E. Ule gesammelten brasiliianischen  
*Carices*. — Verhand. Bot. Ver. Brandenburg XLVII  
(1905) 204-210.

KÜKENTHAL, G., Die Cyperaceen der Ules'chen Amazonas  
Expedition. — Engler, Bot. Jarhb. LVI Beibl. 125  
(1920-21) 13-25.

KÜKENTHAL, G., Cyperaceae novae vel minus cognitae. —  
Fedde, Repert. XXIX (1931) 187-202.

KÜKENTHAL, G., Zur Kenntnis der Gattung *Bulbostylis*. —  
Ostentia Montevideo (1933) 175-177.

KÜKENTHAL, G., Cyperaceae-Scirpoideae-Cypereae. — Pflan-  
zenreich 101 Heft, IV 20 (1935) 1-160 y (1936) 161-  
320, 321-480, 481-671.

KURTZ, F., Enum. Bodenbender precord. Mendoza. — *Scirpus*  
*atacamensis* (Phil.) Boeck. var. *exscapus* Kurtz. Véase  
Bosque Xerófito Central o Páramo Andino.



KURTZ, F., Flora de Córdoba. *Carex canescens* L. var. *fallax*  
Kurtz. Véase Bosque Xerófito Central.

KURTZ, F., Cyperaceae et Gramineae, in F. Kurtz et N. Alboff,  
Enumeration des plantes du Canal de Beagle, et quel-  
ques autres endroits de la Terre de Feu. — Rev. Mus.  
La Plata VI (1896) 383-400.

LÉVEILLÉ, H., Les *Carex* du Chili. — Porter, Rev. Chilena  
XIX (1915) 93-117.  
Cfr. Bull. Acad. Inter. Géogr. Bot. XXIV (1914)  
293-315.

LINDMAN, C. A. M., Liste of Regnellian Cyperaceae. — Bih.  
Kongl. Sven. Vetens. Akad. Hand. XXVI, Afd. 3  
nº 9 (1900) 1-42, 8 láms.

LORENTZ, P. G., La vegetación del noreste de la provincia de  
Entre Ríos. *Cyperus esculentus* L. var... Véase Par-  
que Mesopotámico.

MAURY, P., Contributions à la Flore du Paraguay. Cyperacées.  
— Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève XXXI, nº 1  
(1890)...

MAURY, P., Les Cyperacées de l'Ecuador et de la Nouvelle  
Grénade de la collection de M. Ed. André. — Journ.  
Bot. Paris II (1888) 389-396 y 418-425.

NEES VON ESENBECK, Cyperaceae a Tweedie in Bonaria lec-  
tae. — Journ. Bot. London II (1840) 397-399.

OSTEN, C., Las Ciperáceas del Uruguay. — An. Mus. Hist.  
Nat. Montevideo, 2<sup>a</sup> ser. III (1931) 109-256, 16 láms.

PALLA, E., Zur Kenntnis der Gattung *Scirpus*. — Engler, Bot.  
Jahrb. X (1889) 293-301, 1 láms.

PALLA, E., Neue Cyperaceen. — Oesterr. Bot. Zeitschr. LVII  
(1907) 257-258, 424-425.

PAX, F., Beiträge zur Morphologie und Systematik der Cype-  
raceen. — Engler, Bot. Jahrb. VII (1886) 287-318,  
1 láms.

PFEIFFER, H., Conspectus Cyperacearum in America meridio-  
nali nascentium, I. Genus *Heleocharis* R. Br. in Her-  
barium organzur förderung des Austausches Wissen-  
schaftlicher Exiccatensammlungen. — Leipzig. Nr. 55,  
Catalogus librorum (1921) 41-42; Nr. 56, Conspectus  
specierum (1921) 53-56; Nr. 57, Clavis analytica (1921)  
65-68; II. *Pleurostachys*. — Fedde, Repert. XVII (1921)  
227-239; III. Additamenta ad cognitionem generis  
*Pleurostachys*. — Ibid. XIX (1924) 294-296; IV, Ueber  
Vorkommen und Gliederung der Gattung *Kyllinga*  
in Südamerika. — Ibid. XXVII (1929) 92-100; V, Die  
einährigen *Bulbostylis*-Arten Süd-amerikas. — Ibid.  
XXXI (1933) 321-328; VI, ibid., XXXVIII (1935)  
88-89.

PFEIFFER, H., Cyperaceen aus Nordbrasiliien und dem angren-  
zenden Venezuela. — Fedde, Repert. XXXIII (1933)  
192-216.

PFEIFFER, H., Ueber 70 neue Namenkombinationen in einer  
einzigsten Cyperaceengattung oder Aufnahme eines  
Gattungsnamens in den Index der « Nomina conser-  
vanda »? — Fedde, Repert. XXVII (1929) 85-91.

PFEIFFER, H., Cariceae brasilienses maxime e civitate Paraná  
a P. Dusén reportatae. — Fedde, Repert. XVII (1921)  
28-32.

PFEIFFER, H., Monographia *Pleurostachydearum*. — Mez, Bot.  
Arch. IX (1925) 225-242.

PFEIFFER, H., Der Formenkreis des *Scirpus capillaris* L. — Mez, Bot. Arch. VI (1924) 186-193.

PFEIFFER, H., Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie der Cyperaceen, I. Die Anatomie der Blätter. — Beihef. Bot. Centralbl. XLIV, 1 Abt. (1927) 90-176.

PFEIFFER, H., Decas *Cyperacearum* criticarum vel emendatarum, I. — Fedde, Repert. XXVI (1926) 256-263; II, ibid. XXVIII (1930) 17-24; III, ibid. XXIX (1931) 171-186.

PFEIFFER, H., *Androtrichum trigynum* (Spreng.) Pfeiff. Ein oft verkanntes, halophiles Sauergras Südamerikas. — Fedde, Report. XLII (1937) 10-14.

SCHLECHTENDAL, D. F. Z. DE, De Caricibus Brasiliae meridionalis. — Linnaea X (1835-36) 115-121.

SCHNEIDER, M., Untersuchungen über die Embryobildung und-entwicklung der Cyperaceen mit Berücksichtigung angrenzender Fragen wie Vergleich der Embryobildung und entwicklung von Cyperaceen und Gräsern, Keimung bei den Cyperaceen, Rolle des Saugorgans der Cyperaceen bei der Keimung. — Beih. Bot. Centralbl. XLIX, 1 Abt. (1932) 649-674.

SKOTTSBERG, C., Bemerkungen zu einige von M. Gandoer... *Carex Skottbergii*. Véase Obras Generales de Taxonomía.

SPEGAZZINI, C., Primitiae Florae chubutensis. *Uncinia phleoides* Pers. var. *brachytricha*, *Carex patagonica*. Véase Erial Patagónico.

SPEGAZZINI, C., Nova addenda ad Floram patagonicam. — *Heleocharis funebris*, *H. acicularis* R. Br. var. *lilliputiana*, *Carex subantarctica*. Véase Erial Patagónico.

STEUDEL, E. G., Synopsis plantarum Cyperacearum. — Stuttgart (1855) 1-348.

SVENSON, H. K., Monographic studies in the genus *Eleocharis*. — Cont. Gray Herb. LXXXVI (1929) 121-242, lám. 188-191; ibid. (1930) 1-78, 4 lám.; III, Brook. Bot. Gard. Contrib. n° 68 (1934) 377-389, 2 lám. Cfr. Rhodora XXXI (1929) 167-191, 199-219, 224-242, 4 lám.; ibid. XXXIV (1932) 193-203 y 215-227, 3 lám.; ibid. XXXV (1934) 377-389.

TOWNSEND, F., Homology of the Flora envelopes in *Gramineae* and *Cyperaceae*. — Journ. Bot. London XXIII (1885) 65-74.

WILDEMAN, E. DE, Sur la morphologie des fleurs mâles dans le genre *Scleria*. — Acad. Roy. Belgique. Bull. Clas. Scien. XIII (1927) 702-707.

WILLE, F., Beiträge zur Anatomie des Cyperaceenrhizoms. — Beihef. Bot. Centralbl. XLIII, 1 Abt. (1926) 267-309, 4 lám.

## PALMAE

BÁEZ, J. R., Noticia sobre la distribución de las palmeras en la flora de Entre Ríos. — Memorias Mus. Paraná n° 5 (1933) 1-11, 1 mapa.

BÁEZ, J. R., Área de dispersión actual de las Palmáceas en la flora de Entre Ríos. — Gaea V (1937) 63-78, 3 lám.

BAILEY, L. H., 1, The Arecastrums. 2, The Butias. — Gentes Herbarium Ithaca IV (1936) 1-50.

BARBOSA-RODRIGUES, J., «Palmae Hasslerianae novae» ou relaçao das palmeiras encontradas no Paraguai pelo Dr. E. Hassler de 1898-1899, determ. et desenhadas por J. B. R. — Rio de Janeiro (1900) 1-16.

BARBOSA-RODRIGUES, J., *Palmae novae paraguayenses*. — Rio de Janeiro (1899) 1-33, 6 lám.

BARBOSA-RODRIGUES, J., *Sertum palmarium brasiliensium*. — I (1903) 91 lám., Rio de Janeiro; II (1903) 83 lám.

BARBOSA-RODRIGUES, J., *Palmae uruguayenses novae vel minus cognitae*. — Contributions du Jardin botanique de Rio de Janeiro I, nº 2 (1901) 23-46, 4 lám.

BARBOSA-RODRIGUES, J., *Palmae Mattogrossenses novae vel minus cognitae, quas collegit, descripsit et iconibus illustravit*. — Inst. Bot. J., XXVI 1898 (1900) I. 532. Según Kurtz.

BECCARI, O., Le palme incluse del genere *Cocos* L. — Malpighia. — I (1887) 343-354 y II (1888)... Según Hicken.

BECCARI, O., La Palma americana della tribu della *Coripheae*. — Webbia II (1907) 1-343.

BECCARI, O., Il genere *Cocos* Linn. e le palme affini. — L'Agricoltura Coloniale X (1916) 435-471, lám. 1-4, pg. 489-582, lám. 5-13, pg. 585-623, lám. 14-15. Según Hicken.

BERTONI, M. S., Una nueva palmera de adorno. *Euterpe Egusquiae* (sp. n.). Nota sobre la fusión de los géneros *Euterpe* y *Oenocarpus*. — La Agricultura, Bs. As. año 5 (1897) 314.

Cfr. Rev. Agr. y Cienc. Aplic. Paraguay, Asunción, I (1897) 36-39.

BROWN, W., *Cocos Yatay*. — Gard. Chron. XXX (1901) 370, con fig. Según Hicken.

BURRET, M., Die Gattung *Euterpe* Gaertn. — Engler, Bot. Jahrb. LXIII (1929) 49-76.

CANDOLLE, C. DE, Les ligules du *Trithrinax campestris* Drude et Grisebach. — Bull. Soc. Bot. Genève V (1913) 106-107, 1 lám.

CASTELLANOS, A., Distribución de la palma *Trithrinax campestris*. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. XXXIV (1926) 3 lám.

CLOS, E. C., Primera contribución al conocimiento de los árboles cultivados en la Argentina. [Palmae]. Véase Obras Generales de Taxonomía.

DAMMER, U., *Trithrinax campestris* Drude et Griseb. — Mittheil. d. Deutsch. Dendrol. Ges. (1903)...

DIOGO, C. J., Sobre a estructura do albumen algunas palmeiras. — Bol. Mus. Nac. Rio Janeiro III, 3 (1927) 1-11.

DRUDE, O., Ueber die Gattung *Trithrinax* und eine neue kultivierte Art derselben. — Regel, Gartenflora XXVII (1878) 359-363, 1 lám. Según Hicken.

DRUDE, O., Die geographische Verbreitung der Palmen. — Petermann, Mitt. Gotha XXIV, 1 (1878) 15-20, 94-106, 1 mapa. Según Hicken.

DRUDE, O., *Cocos australis*. — Regel, Gartenflora XXXVIII (1889) 451-452.

FORCKEL, F., Estudio sobre las palmeras cultivadas o cultivables al aire libre en Buenos Aires. Descripción de las especies, su cultivo, valor decorativo, usos industriales y económicos. — Bol. Inst. Geogr. Argentino Bs. As. XIV (1893) 529-597.

HAUMAN, L., Las palmeras de la flora argentina. — Physis IV (1919) 602-608.

HERTER, W., Zur Kenntnis der Palmenwälder Uruguays. — Beihef. Bot. Centralbl. LI Abt. 2 (1934) 748-770, lám. 15-17.

HERTER, G., Un viaje botánico a los palmares de Castillos (Departamento de Rocha). — Montevideo (1931) 1-3, 2 lám.

LINDMAN, C. A. M., Beiträge zur Palmenflora Südamerikas. — Bih. Kongl. Sven. Vetens.-Akad. Hand. XXVI, Afd. III, 5 (1900) 1-42, 6 lám.

MARTIUS, C. F. PH. DE, Palmetum Orbignyanum. Descriptio Palmarum in Paraguaria et Bolivia crescentium secundum Alc. de Orbigny exempla, schedulas et icones digessit en d'Orbigny, A., Voyage dans l'Amerique méridionale, VII, 3 (1847) 1-140, 32 lám.

MORONG, F., *Copernicia cerifera* Mart. — Bull. Torrey Bot. Club XIX (1892) 96-98.

TRAVERSI, E., La Palma Yatai. — Bertoni, Agronomía I (1898) 336-338.

### ARACEAE

BERTONI, M. S., Descripción física y económica del Paraguay. Plantae Bertonianae III, *Hydnoraceae*; IV, *Triuridaceae*; V, *Araceae*. — Asunción (1916) 21-40.

BORZI, A., Formazione delle radice laterali nelle Monocotiledoni. — Malpighia I (1887) 391... y II (1888). [Menciona los casos de la *Pistia* (pág. 403)]. Según Hicken.

BROWN, N. E., *Synandrospadix vermitoxicum*. — Gard. Chron. XVIII (1895) 169, fig. 131. Según Hicken.

BROWN, W., *Philodendron Selloum*. — Gard. Chron. XXIX (1901) 411, con fig. Según Hicken.

BUSCALIONI, L. e LANZA, D., Sulla costituzione morfologica ed anatomica delle infiorescenze di *Ambrosinia basii* L. e di *Pistia stratiotes* L. — Malpighia XXXI (1928) 3-45, 2 lám.

BUSCALIONI, L. e LANZA, D., Le basi morphologiche anatomiche e teratologiche della nuova famiglia delle *Pistaciaceae* (Buscalioni e Lanza) rappresentata dai due generi: *Pistia* ed *Ambrosinia*. — Malpighia XXXIV (1937) 103-180, 5 lám.

ENGLER, A., *Araceae* in Candolle A. et C. De, *Monographiae Phanerogamarum. Suites au Prodromus* II (1879) 1-680.

ENGLER, A., Beiträge zur Kenntnis der *Araceae* III, nº 7, *Synandrospadix* nov. gen. — Engler, Bot. Jahrb. IV (1883) 59-62.

ENGLER, A., Beiträge zur Kenntnis der *Araceae* VIII 15, Revision der Gattung *Anthurium* Schott. — Engler, Bot. Jahrb. XXV (1898) 352-476.

ENGLER, A., Beiträge zur Kenntnis der *Araceae* IX 16, Revision der Gattung *Philodendron* Schott. — Engler, Bot. Jahrb. XXVI (1899) 509-564.

ENGLER, A., *Araceae*, pars generalis et index familiae generalis. — Pflanzenreich 74 Heft. IV 23 a (1920) 1-71; *Araceae-Pothoideae*, ibid. 21 Heft. IV 23 b (1905) 1-330; *Araceae-Aroideae* und *Araceae-Pistioideae*, ibid. 73 Heft. IV. 23 f. (1920) 1-274.

ENGLER, A. und KRAUSE, K., *Araceae-Philodendroideae-Philodendreae*. — Pflanzenreich 55 Heft. IV 23 Da (1912)

- 1-134; *Araceae-Philodendroideae-Philodendreae-Philodendrineae*, *ibid.* 60 Heft. IV. 23 Db (1913) 1-143; *Araceae-Colocasioideae*, *ibid.* 71 Heft. IV. 23 e (1920) 1-139.
- HAUMAN, L., Nota sobre el *Philodendron Tweedianum* Schott y algunas Aráceas argentinas. — *Physis* VIII (1925) 99-103.
- HOOKER, J. D., *Synandrospadix vermitoxicus* Engl. — *Curtis, Bot. Mag.* CXVIII (1892) lám. 7242.
- HOOKER, W. J., *Spathicarpa* (genus novum). *S. hastifolia* nov. sp. — *Bot. Misc.* II (1831) 146-148, lám. 77.
- KRAUSE, K., Ueber einige neue oder seltene Araceen. — *Notizbl. Dahlem* X (1930) 1045-1048.
- KRAUSE, K., *Araceae, Philodendroideae-Philodendreae-Philodendrinae*. — *Pflanzenreich* 60 Heft. IV. 23 Db (1913) 1-143.
- LIERAU, M., Ueber die Wurzeln der Araceen. — *Engler, Bot. Jahrb.* IX (1888) 1-38, 1 lám.
- POHL, F., Anatomische und ökologische Untersuchungen am Blütenstande von *Philodendron Selloum* Schott, mit besonderer Berücksichtigung der Harzkanäle und der Beschaffenheit der Pollenkittstoffe. — *Planta* XV (1931) 506-529.
- POHL, F., Das Bewegungsgewebe in der Spatha von *Philodendron Selloum* Schott. — *Planta* XV (1931) 530-539.
- PORSCH., O., Araceae. I, Die Anatomie der Nährund Haftwurzeln von *Philodendron Selloum* C. Koch. Ein Beitrag d. Biol. d. Epiphyten. Ergebnisse d. bot. Exped.

- Kaiserl. Akademie Wissen. Süd-Brasilien 1901. — Denkschr. Math. Naturw. Kl. Kais. Akad. Wiss. Wien II (1931) 389-454.
- SCHADONSKY, A. E., Einige Angaben über die Embryogenie von *Pistia stratiotes* L. — *Ber. Deut. Bot. Ges.* XLIX, 7 (1931) 350-356, 1 lám.
- SPEGAZZINI, C., Plantae novae nonnullae Americae australis. *Staurostigma vermicida*. Véase Obras Generales de Taxonomía.
- SPEGAZZINI, C., Plantae novae v. criticae, III. *Lilloa Puki*. Véase Obras Generales de Taxonomía.
- TROLL, W., Ueber *Spathicarpa sagittifolia* Schott mit einem Anhang über die Stellung der Spathicarpen im System der Araceen. — *Flora* CXXIII (1928) 286-316. Según Hicken.
- WARMING, E., Die Bestäubung von *Philodendron bipinnatifidum*. — *Engler, Bot. Jahrb.* IV (1888) 328-340.
- ### LEMNACEAE
- BRAVO, H., Las Lemnáceas del Valle de México. — *An. Inst. Biol. Univ. Nac. México* I (1930) 7-32, 1 lám.
- CALDWELL, O. W., On the life history of *Lemna minor*. — *Bot. Gaz.* XXVII (1899) 37-66.
- COCHRAN, L. C. and NELSON, R., Observations on the distribution and flowering of certain *Lemnaceae* in Michigan. — *Acad. Scien. Arts Let. Michigan* XVII (1933) 67-68, 1 lám.
- DALGLIESH, J. G., Observations on British *Lemnaceae*. — *Journ. Bot. London* LXIV (1926) 48-50.

- DALGLIESH, J. G., Notes on Duckweeds. — Journ. Bot. London LXIV (1926) 272-274.
- DALGLIESH, J. G., The red form of *Spirodela polyrrhiza* L. — Journ. Bot. London LXVI (1928) 209-210.
- DUTAILLY, M. G., Sur la nature réelle de la « fronde » et du « cotilédon » des *Lemna*. — Bull. Soc. Lin. Paris (1878) 147-149.
- GIARDELLI, M. L., Las flores de *Wolfiella oblonga*. — Rev. Arg. Agr. II (1935) 17-20.
- GIARDELLI, M. L., Una nueva especie de Lemnácea de la Flora argentina. — Not. Mus. La Plata II (1937) 97-100.
- GUPPY, H. B., Habits of *Lemna minor*, *L. gibba* and *L. polyrrhiza*. — Journ. Linn Soc. XXX (1894) 323-330.
- HEGELMEIER, F., Systematische Uebersicht der Lemnaceen. — Engler, Bot. Jahrb. XXI (1895) 268-305.
- HEGELMEIER, F., Die Lemnaceen. Eine monographische Untersuchung. — Leipzig (1868) 1-169, 16 lám.
- HICKS, L. E., The *Lemnaceae* of Indiana. — American Midl. Nat. XVIII (1937) 774-789.
- HOREN, F. VAN, Observations sur la physiologie des Lemnacées. — Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique VIII (1869) 15-88.
- JOUKOVSKY, A. V., La floraison de *Lemna*. — Beihet. Bot. Centralbl. LIII, Abt. A (1935) 620-26.
- KOCH, W., Beitrag zur Lemnaceen-Flora Mittel-und Südamerikas. — Ber. Schweizer Bot. Ges. XLI (1932) 113-118.

- KOCH, W., *Spirodela biperforata*, eine neue Teichlinse aus Surinam. — Ber. Schweizer Bot. Ges. XLII, 1 (1933) 186-189.
- LUDWIG, F., *Lemnaceae* in Kirchner, O., Löw, E. und Schröter, C., Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. — Stuttgart, (...) 57-80.
- MARIE-VICTORIN, Les Spadiciflores du Quebec (...), Lemnacées — Cont. Lab. Bot. Univ. Montreal, n° 19 (1931) 47-58.
- SAEGER, A., The flowering of *Lemnaceae*. — Bull. Torrey Bot. Club. LVI (1929) 351-358, 3 lám.
- SCHLEIDEN, M. J., Prodromus monographiae Lemnacearum oder Conspectus generum atque specierum. — Linnaea XIII (1839) 385-392.
- SCOTLAND, M. B., The animals of the *Lemna* association. — Ecology (1934)...
- THOMSON, C. H., Ligulate Wolfias of the United States. — Rep. Missouri Bot. Gard. VII (1896) 101-111, 3 lám.
- THOMPSON, C. H., A revision of the American *Lemnaceae* occurring North of Mexico. — Rep. Missouri Bot. Garden IX (1898) 21-42, 4 lám.
- TRAVIS, W. G., *Lemna minor* L. flowering in Cheshire. — Journ. Bot. London LXXII (1934) 320-321.
- WEDDELL, H. A., Observations sur une espèce nouvelle du genre *Wolfia* (Lemnacées). — An. Scien. Nat. 3<sup>e</sup> sér. XII (1849) 155-173, 1 lám.
- WILSON, W. M., *Lemna gibba*. Remarks on the structure and germination. — Bot. Misc. I (1830) 145-149, lám. 42.

### CENTROLEPIDACEAE

HIERONYMUS, G., Beiträge zur Kenntnis der Centrolepidaceen.  
— Abhand. Naturf. Gesellsch. Halle XII (1873) 115-222, 4 lám.

HIERONYMUS, G., Ueber Blüte und Blütenstand der Centrolepidaceen. — Engler, Bot. Jahrb. VII (1886) 319-330.

### MAYACACEAE

MOLFINO, J. F., Monocotiledóneas nuevas IV, *Mayaca Kunthii* Seub., pg. 100. Véase Monocotiledóneas.

### XYRIDACEAE

FERNALD, M. L., Specific segregations and identities in some floras of eastern North America and the Old World. *Xyridaceae*. Véase Obras Generales de Fitogeografía.

HEIMERL, A., *Xyridaceae*, I. Band (*Pteridophyta* und *Antophyta*). Aus: R. v. Wettstein. Ergebn. bot. Exp. Kais. Akad. Wissensch. u. Süd Brasilien 1901. — Denkschr. Math. Naturw. Kl. Kais. Akad. Wiss. Wien LXXIX (1906) 4 pg. Según Kurtz.

HEIMERL, A., Ueber einige Arten der Gattung *Xyris* aus dem Herbare des Wiener Hofmuseums. — An. K. K. Natur. Hofmus. Wien XXI (1906) 61-71.

MALME, G. O. A., Die Xyridaceen der ersten Regnelli'schen Expedition. — Bih. Kongl. Sven.-Vetens. Akad. Hand. XXII Afd, III, n° 2 (1896) 1-27, 2 lám.

MALME, G. O. A., Xyridaceen von Paraná. — Bull. Herb. Boissier 2º sér., VII (1907) 45-47.

MALME, G. O. A., *Xyris* L., Untergattung *Nematopus* (Seubert). Entwurf einer Gliederung. — Ark. Bot. Stockholm XIII, n° 3 (1913) 1-103.

MALME, G. O. A., Die amerikanischen spezies der Gattung *Xyris* L. Untergattung *Euxyris*. — Ark. Bot. Stockholm XIII, n° 8 (1913) 1-32.

MALME, G. O. A., Eine fuer die Flora Uruguaya neue *Xyris*. — Rev. Sud. Montevideo I (1934) 28-30.

NILLSON, A., Studien über die Xyrideen. — Kungl. Svensk. Vetens. Akad. Hand. Stockholm XXVI, n° 14 (1892) 30-31.

### ERIOCAULACEAE

KÖRNICKE, F., Eriocaulacearum monographiae supplementum. — Linnaea XXVII (1854) 561-692.

MOLFINO, J. F., Cuatro Eriocauláceas para la Argentina. — Physis VI (1922) 361-363.

RUHLAND, W., *Eriocaulaceae*. — Pflanzenreich 13 Heft. IV. 30 (1903) 1-294.

RUHLAND, W., Zur geographischen Verbreitung der Eriocaulaceen. — Engler, Bot. Jahrb. Suplem. L (1914) 363-374.

### BROMELIACEAE

ANDRÉ, E., Bromeliaceae Andreanae. Description et histoire des Bromeliacées récoltées dans la Colombie, l'Écuador et le Venezuela. — Paris (1889) 1-118, 40 lám.

ANDRÉ, E., Le *Tillandsia dianthoides* et les Broméliacées aériennes de l'Uruguay. — Rev. Hort. Paris LXXVII (1905) 463-467, 1 lám. Según Hicken.

ANTOINE, F., Phyto-iconographie der *Bromeliaceae* des Kaiserlichen Königlichen Hotburggartens (1884).

BAKER, J. G., A synopsis of the species of *Diaphoranthema*. — Journ. Bot. London, XVI (1878) 236-241.

BAKER, J. G., A synopsis of the genus *Aechmea*. R. et P. — Journ. Bot. London XVII (1879) 129-135, 161-168 226-236.

BAKER, J. G., A synopsis of the genus *Pitcairnia*. — Journ. Bot. London XIX (1881) 225-233, 265-273, 303-308. Cfr. Wittmack, Gart. Zeit. III, nº 41 (1884) 481.

BAKER, J. G., Handbook of the *Bromeliaceae*. — London (1889) 1-243.

BAKER, J. G., *Bromelia argentina* Bak. — Hooker, Icon. plant. XXIII (1894) lám. 2258. Cfr. Bull. Mis. Inf. Kew (1892) 194.

BAKER, J. G., Synopsis of *Tillandsiaeae*. — Journ. Bot. London XXV (1887) 52-55, 115-118, 171-177, 211-215, 234-246, 277-281, 303-306, 344-347; ibid. XXVI (1888) 12-17, 39-50, 79-82, 104-111, 137-144, 167-172.

BEER, J. G., Versuch einer Eintheilung der Familie der Bromeliaceen nach deren Blüthenstand. — Oesterr. Bot. Wochensbl. IV (1854) 157-160. Según Hicken.

BERTONI, M. S., Contributions a l'étude bot. des plantes cultivées, 1<sup>e</sup> partie. Essai d'une monographie du genre *Ananas*. — An. Cien. Paraguayos, 2<sup>a</sup> serie, nº 4, 7<sup>o</sup> de Bot. (1919) 250-297, 304-317.

BERTONI, M. S., Raison de la disposition des feuilles chez plusieurs Broméliacés. — An. Cien. Paraguayos, 2<sup>a</sup> serie, nº 4, 7<sup>o</sup> de Bot. (1919) 298-300.

BERTONI, M. S., Une espèce nouvelle d'*Acanthostachys*. — An. Cien. Paraguayos, 2<sup>a</sup> serie, nº 4, 7<sup>o</sup> de Bot. (1919) 301-303, 317.

BERTONI, M. S., Contribuciones preliminares al estudio sistemático, biológico y económico de las plantas del Paraguay, II. Véase Paraguay.

BILLINGS, F. H., Study of *Tillandsia usneoides* L. Development of the embryo-sac, the seed, the flower, the leaves, etc. — Bot. Gaz. XXXVIII (1904) 99-121, 4 láms.

BIRGE, W. J., The anatomy and some biological aspects of the «Ball Moss» (*Tillandsia recurvata* L.). — Bull. University Texas, scientific ser. nº 20, nº 194 (1911) 1-24, 1 lám.

BROADWAY, W. E. and SMITH, L. B., The *Bromeliaceae* of Trinidad and Tobago. — Cont. Gray Herb. CII (1933) 152-188, 2 láms.

BUDNOWSKI, A., Die Septaldrüsen der Bromeliaceen. — Mez, Bot. Arch. I (1922) 47-80, 101-105.

CASTELLANOS, A., Bromeliáceas críticas de la Argentina. — Com. Mus. Cien. Nat. Bs. As. II (1925) 135-147.

CASTELLANOS, A., *Bromeliaceae argentinae novae vel criticæ*, II. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. XXXVI (1929) 49-57, 15 láms.; III, ibid. (1931) 369-375, 7 láms.; IV, ibid. XXXVII (1933) 495-510, 2 láms.

CASTELLANOS, A., Bromeliáceas y Cactáceas de los alrededores de Bs. As. y de la isla Martín García. — Physis X (1930) 85-98, 3 láms.



CASTILLON, L., Contribuc. al conocimiento de las Juncáceas argentinas y de las Bromeliáceas argentinas. Una nueva especie de éstas: *Puya volcanensis* Castillon. Universidad Nacional de Tucumán. Museo de Hist. Nat. nº 7 (1926) 1-56.

CEDERVALL, E. V., Anatoni-k-fysiologiska undersökningar öfverbladet hos Bromeliaceerma. — Göteborg (1884) 1-56, 5 fig. Según Hicken.

CHEVALIER, C., Monographie des Broméliacées-Tillandsiées (Étude botanico-horticole). — Bull. Mens. Soc. Nation. Hort. France III (1930) 337-367.

CHODAT, R., Notes biologiques sur les Broméliacées. — Bull. Soc. Bot. Genève 2<sup>e</sup> sér., VII (1915) 9-10.

G. [...], *Tillandsia stricta*. Curtis, Bot. Mag. XXXVII (1813) lám. 1529.

HARMS, H., *Bromeliaceae novae*, II. — Notizbl. Dahlem X (1929) 575-582.

HASSLER, E., Anmerkung zu C. Mez Additamenta monographica in Fedde, Rep. XVI pg. 9. — Fedde, Repert. XVI (1919) 194.

HASSLER, E., *Bromeliacearum paraguariensem conspectus*. — Ann. Cons. Jard. Bot. Genève XX (1919) 268-341.

HASSLER, E., Notes biologiques sur quelques plantes du Paraguay. Véase Paraguay.

HICKEN, C. M., Dos plantas nuevas y una variedad nueva. — Physis I (1914) 385-388.

HICKEN, C. M., *Tillandsia lichenoides* Hieron. — Physis IV (1918) 389.

HIERONYMUS, G., Ueber die Bromeliaceen der Republik Argentina. — Ber. d. Schles. Ges. f. Vaterl. Cult. (1884) 282-283.

HISANCHI, K., *Tillandsia usneoides* L. with the ally to pineapple. — Journ. Japanese Bot. III, 12 (1926) 295-297.

HOOKER, J. D., *Tillandsia usneoides*. — Curtis, Bot. Mag. CIII (1877) lám. 6309.

KERR, G., The Botany of the Pilcomayo expedition ; .... — Trans. Proc. Bot. Soc. Edinburgh XX (1893) 73.

KURTZ, F., Bemerkungen zu *Tillandsia Lorentziana* Griseb. und anderen argentinischen Arten. — Regel, Gartenflora XLI (1892) 404.

KURTZ, F., Berichtigung zu *Tillandsia Duratii* Vis. — Regel, Gartenflora LI (1902) 613. Según Hicken.

LINDMAN, C. A. M., Bromeliaceae herbarii Regnelliani. I, Bro-melieae. — Kongl. Sven.-Vetens. Hand. Stockholm XXIV, nº 8 (1891) 1-50, lám. I-VIII.

LINSBAUER, K., Zur phisiologischen Anatomie der Epidermis und des Durchlüftungs-apparates der Bromeliaceen. — Sitz. Akad. Wiss. Math. Naturw. Wien. CXX, Abt. I (1911) 319-348, 3 lám.

LORENTZ, P. G. y NIEDERLEIN, G., Expedición al Rio Negro. *Tillandsia Nappii* Ltz. et Ndrln., *T. Nappii* Ltz. et Ndrln. var. *Darwini* Ndrln. Véase Bosque Xerófito Central y Erial Patagónico.

MEZ, C., *Bromeliaceae* in Candolle A. et C. De, *Monographiae Phanerogamarum. Suites au Prodrome* IX (1896) 1-990.

MEZ, C., *Bromeliaceae* in Chodat, R. et Hassler, E., *Plantae Hasslerianae*. — Bull. Herb. Boissier 2º sér. I (1898) 421; II (1902) 824; III (1903) 1034-1037.

MEZ, C., *Bromeliaceae et Lauraceae novae vel adhuc non satis cognitae*. — Engler, Bot. Jahrb. XXX, Beibl. nº 67 (1901) 1-20.

MEZ, C., Physiologische Bromeliaceen-Studien. I, Die Wasser-Oekonomie der extrem atmosphärischen Tillandsien. — Jahrb. f. Wissenschaftl. Bot. (1904) 73 pg. con 26 fig. Según Kurtz.

MEZ, C., Additamenta monographica. — Fedde, Repert. III (1906) 4-15, 33-45; ibid. XII (1913) 411-421; ibid. XIV (1916) 241-256; ibid. XVI (1919) 2-10 y 65-79.

MEZ, C., *Abromeitiella*, novum Bromeliacearum genus. — Mez, Bot. Arch. XIX (1927) 460-61.

MEZ, C., *Bromeliaceae*. — Pflanzenreich IV, 32 (1934) 1-160; ibid. (1935) 161-320.

MORREN, E., Les Broméliacées du Chili, 1873, avec. pl. col. — Belgique horticole Liège (1873). Según Hicken.

REGEL, E., *Anoplophytum strictum* (Soland.) Beer. — Regel, Gartenflora XXXV (1886) 33-35, lám. 1214.

SCHULZ, E., Beiträge zur physiologischen und phylogenetischen Anatomie der vegetativen Organe der *Bromeliaceae*. — Mez, Bot. Arch. XXIX (1930) 121-209.

SMITH, L. B., Notes on the *Bromeliaceae* of Uruguay. — Ostenia Montevideo (1933) 359-362.

SMITH, L. B., Geographical evidence on the lines of evolution in the *Bromeliaceae*. — Engler, Bot. Jahrb. LXVI (1934) 446-468.

SMITH, L. B. y LOOSER, G., Notas sobre las Bromeliáceas chilenas. — Rev. Univ. Cat. Santiago XVIII (1934) 1075-1081.

SMITH, L. B. y LOOSER, G., Las especies chilenas del género *Puya*. — Rev. Univ. Cat. Santiago XX (1935) 241-279.

SPEGAZZINI, C., Plantae novae v. criticae, III. *Puya Flora*. Véase Obras Generales de Taxonomía.

SPEGAZZINI, C., Plantae novae nonnullae Americae australis. *Tillandsia chlorantha*. Véase Obras Generales de Taxonomía.

SPEGAZZINI, C., Contrib. al estudio de la flora del Tandil (1901) 48, *Dyckia montevidensis* var. *tandilensis* n. var. Véase Plana Bonaerense.

SPEGAZZINI, C., Ramillete de plantas argentinas nuevas o interesantes. *Aechmea thyrsigera* Speg., *Puya formosa* Speg., *Tillandsia euosma* Speg., *Vriesea argentinensis* Speg. Véase Obras Generales de Taxonomía.

SZIDAT, L., Die Samen der Bromeliaceen in ihrer Anpassung an den Epiphytismus. — Mez, Bot. Arch. I (1922) 29-46.

TASSI, F., Strutura delle foglie della *Tillandsia dianthoidea* Rossi. — Bull. Labor. et Orto Bot. Siena II (1899) 99.

TENORE, M., Sui garofalo aereo (*Tillandsia dianthoidea*). — Memoria letta alla reale Academia delle scienze nella tornata de 15 aprile (1836) 1 lám. Según Hicken.

VISCHER, W., Zur Biologie einiger paraguayanischen Bromeliaceen. — Act. Soc. Helv. Scien. Nat. XCVII, 2 (1916) 211.

WAWRA, H., Sur les Broméliacées récoltées pendant le voyage des princes Auguste et Ferdinand de Saxe-Cobourg au Brésil, en 1879. Liège (1881) 48-76.

WILDEMAN, E. DE., *Acanthostachys strobilacea* Kl. — Icon. Select. Hort. Thenen VI (1908) 87-90, pl. 224. Según Hicken.

WITTMACK, L., *Bromeliaceae Schimperiana*. — Engler, Bot. Jahrb. XIII, Beibl. 29 (1891) 1-7; II, *Bromeliaceae Schenckiana*, ibid. pg. 8-24.

WITTMACK, L., *Tillandsia Lorentziana* Griseb. — Regel, Gartenflora XL (1891) 313-314, lám. 1349.

WITTMACK, L., *Tillandsia Duratii* Vis. — Regel, Gartenflora LI (1902) 452-453 y 613 lám.

WRIGHT, C. H., *Pitcairnia spathacea*. — Curtis, Bot. Mag. CXXX (1904) lám. 7966.

WRIGHT, C. H., *Tillandsia (Anoplophytum) argentina*. — Bull. Misc. Inf. Kew (1907) 60.

WRIGHT, C. H., *Catopsis penduliflora* C. H. Wright. — Bull. Mis. Inf. Kew (1910) 197.

### COMMELINACEAE

BRÜCKNER, G., Beiträge zur Anatomie, Morphologie und Systematik der Commelinaceae. — Engler, Bot. Jahrb. LXI, Beibl. nº 137 (1926) 1-70, 7 lám.

BRÜCKNER, G., Zur speziellen Systematik der Commelinaceae. — Notizbl. Dahlem X (1927) 55-61.

CLARKE, C. B. *Commelinaceae*, in Candolle A. et C. De, Monographiae Phanerogamarum. Suites au Predrome III (1881) 113-324.

HANDEL-MAZZETTI, H. VON, *Commelinaceae, Amaryllidaceae, Iridaceae* etc. Ergebni. bot. Exp. d. Kaiserl. Akad. d. Wissensch. n. Süd Brasilien 1901, I Bd. — Denkschr. Math. Naturw. Kl. Kais. Akad. Wiss. Wien LXXIX (1908)... 1 lám. Según Kurtz.

MIKAU, J. C., *Delectus Flora et Faunae Brasiliensis*. — Vin-dobonae (1820) 1-42, 24 lám. *Dichorisandra*.

SCHEIDWEILER,...., Beschreibung eines neuen genus aus der Familie der Commelinaceen. — Allgem. Gartenzeitung VII (1839)...

SCOTT, L. J. AND PRIESTLEY, J. H., Leaf and stem anatomy of *Tradescantia fluminensis* Vell. — Journ. Linn. Soc. XLVII (1925) 1-28.

### PONTEDERIACEAE

ANÓNIMO, *Eichhornia crassipes*. — Illustr. Horticole. (Juillet 1887) 47, lám. 14. Según Hicken.

ANÓNIMO, *Eichhornia azurea*. — Illustr. Horticole. (Juillet 1887) 57, lám. 20. Según Hicken.

BORESCH, K., Ueber den Einfluss äusserer Faktoren auf Gestaltung der Blattstiele von *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms. — Lotos Praga LX (1912) 87. Según Hicken.

BORESCH, K., Die Gestalt der Blattstiele der *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms., in ihrer Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren. — Flora IV (1912) 296-308, 1 lám. Según Hicken.

BORZI, A., Formacione delle radice laterali nelle Monocotiledoni. — *Malpighia* I (1887) 391... y II (1888). [Menciona los casos de la *Pontederia cordata* (pg. 404-411)]. Según Hicken.

BRITTON, N. L., *Piaropus azureus*. — *Addisonia* II (1917) 67-68, lám. 74.

COKER, W. C.. The development of the seed in the *Pontederiaceae*. — *Bot. Gaz.* XLIV (1907) 293-301, lám. 23.

EICHLER, A. W., *Eichhornia crassipes*. — *Sitzungsber. d. Gesell. Naturfor. Freunde* (1880) 141. Según Hicken.

ENGLER, A., *Eichhornia azurea* (Sw.) Kunth. — *Regel, Gartenflora* XXXIV (1885) 7-9, lám. 1178.

GRANDJEAN, J. M., Le *Pontederia crassipes* ou *Eichhornia crassipes*. — *Bull. Soc. Bot. Géol. Entom. du Var et de la Corse*, nº 43 (1930) 7-10.

HALSTED, B. D., Pollen of *Pontederia cordata*. — *Bot. Gaz.* XIV (... 1889).

HAUMAN [MERCK], L., Sur un cas de géotropisme hydrocarpique chez *Pontederia rotundifolia*. — *Rec. Inst. Bot. Leo Errera* IX (1912) 28-32.

Traducido en *Rev. Cent. Est. Agr. Vet. Bs. As.* X (1917) 91-95.

HAZEN, T. E., The trimorphim and insect visitors of *Pontederia*. — *Mem. Torrey Bot. Club* XVII (1917) 459-484, lám. 14-15.

HERTER, G., Una Pontederiácea del Uruguay, *Heteranthera Osteniana* Hert. — *Darwiniana* II (1928) 19-20.

MEEHAN, T., *Pontederia cordata*. — *Meehan's Month* VII (January, 1897) 1, 1 tab. Según Hicken.

MUELLER, F., Einige Eigenthümlichkeiten der *Eichhornia crassipes*. — *Kosmos* VII, 4 (1883) 297-300; ibid., Abt. II pg. 988. Según Hicken.

MUELLER, F., Ueber den Trimorphismus der Pontederiaceen. — *Jenaische Zeitschr. Naturw.* VI (1871) 74-77. Cfr. Werke, Briefe u. Leben, Abt. I, pg. 74-77. Según Hicken.

POULSEN, V. A., Et nyl Organ hos *Eichhornia crassipes* Mart. (Ein neues Organ bei *Eichhornia crassipes* Mart.). — *Vidensk. Meddels. Naturk. Forenning. Kjöbenhavn* (1888) 28-36. 1 tab. Según Hicken.

SCHÖNLAND, S., The apical meristem in the roots of *Pontederiaceae*. — *An. Bot. London* I (1887) 179-182.

SCHWARTZ, O., Zur Systematik und Geographie der Pontederiaceen. Studien zu einer Monographie der Familie. — *Engler, Bot. Jahrb. LXI, Beibl. nº 139* (1927) 28-50.

SOLMS-LAUBACH, H., Ueber das Vorkommen cleistogamer Blüthen in der Familie der *Pontederiaceae*. — *Gött. Nachr.* (Juni 1882)...

SOLMS-LAUBACH, H., *Pontederiaceae*, in *Candolle, A. et C. De' Monographiae Phanerogamarum. Suites au Prodrome IV* (1883) 501-535.

WILCOX, E. M., The histology of *Pontederia*. — *Journ. Cincin. Soc. Nat. Hist.* XVI (1893) 100-104. Según Hicken.

WITTMACK, L., und WEBER, F., *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms. — *Regel, Gartenflora* XXXVII (1888) 225-228, lám. 1271.

## JUNCACEAE

BUCHENAU, F., Ueber die von Mandon in Bolivia gesammelten Juncaceen. — Abhand. Naturwiss. Ver. Bremen IV (1874) 119 pg. II lám. Según Kurtz.

BUCHENAU, F., Kritische Zusammenstellung der bis Jetzt bekannten Juncaceen aus Südamerika. — Abhand. Naturwiss. Ver. Bremen VI (1879) 353-431, 2 lám. Según Kurtz.

BUCHENAU, F., Kritisches Verzeichniss aller bis jetzt beschriebenen Juncaceen nebst Diagnosen neuer Arten. — Naturwiss. Vereine z. Bremen (1880) 1-112.

BUCHENAU, F., Vergleichende Untersuchungen über die Verbreitung der Juncaceen über die Erdoberfläche. — Sitzber. Ges. Naturf. Freunde zu Berlin (1880) 76-77. Según Hicken.

BUCHENAU, F., Die Verbreitung der Juncaceen ueber die Erde. — Engler, Bot. Jahrb. I (1887) 104-141.

BUCHENAU, F., Monographia Juncacearum. — Engler, Bot. Jahrb. XII (1890) 1-495; Nachträge, ibid. pg. 622.

BUCHENAU, F., *Marsippospermum Reichei* Fr. B., eine merkwürdige neue Juncacee aus Patagonien. — Ber. Deut. Bot. Ges. XIX (1901) 159-170. 1 lám. Según Kurtz.

BUCHENAU, F., *Juncaceae*. — Pflanzenreich 25 Heft., IV. 36 (1906) 1-284.

CASTILLON, L., Contrib. al conocimiento de las Juncáceas argentinas y de las Bromeliáceas argentinas. Una nueva especie de éstas: *Puya volcanensis* Castillon. — Universidad Nac. de Tucumán. Museo de Historia Nat. n° 7 (1926) 1-56.

FUENTES, F., Comentario sobre las Juncáceas de Chile. — Bol. Mus. Hist. Nat. Santiago VIII (1915) 34-48, 4 lám.

FUENTES, F., Revisiones de la Flora chilena. Familia Juncáceas. — Bol. Mus. Hist. Nat. Santiago IX (1916) 101-108; ibid. X (1917) 135-158, 4 lám.

GUNCKEL, H., Los Juncos de la flora corralleña. — Porter, Rev. Chilena XL (1937) 196-202.

HAUMAN, L., Note sur les Joncacées des petits genres andins. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. XXVII (1915) 285-306.

HOOKER, W. J., *Marsippospermum grandiflorum*. — Hooker, Icon. Plant. VI (1843) lám. 533.

KNEUKER, A., Bemerkungen zu den «Cyperaceae (exclus. Carex) et Juncaceae exsiccate». — Allgem. Bot. Zeitsch. Karlsruhe, Jahrg. 1902, Heft. 3, 4, 5, 6; Jahrg. 1903, Heft. 4, 5, 6; Jahrg. 1909, Heft. 7-8. Según Hicken.

MACBRIDE, J. F., Spermatophytes, mostly Peruvian. *Juncus andicola* Hook. Véase Obras Generales de Taxonomía.

MACKENZIE, K., Some *Juncus* names. — Bull. Torrey Bot. Club LVI (1929) 25-32.

MALME, G. O., Die Juncaceen der zweiten Regnell'schen Reise. — Ark. Bot. Stockholm XVIII, n° 4 (1922) 1-6.

MATTFELD, J., Eine neue *Luzula* aus Uruguay. — Fedde, Rep. XVII (1921) 438.

MEYER, E., *Luzularum* species. — Linnaea XXII (1849) 383-420.

NEES V. ESENBECK, Cyperaceae a Tweedie in Bonaria lectae (Junci sp. 2 inclusis). — Journ. Bot. London II (1840) 399.

SPEGAZZINI, C., Plantae Patagoniae australis. *Luzula patagonica*. Véase Erial Patagónico.

SVEDELIUS, N., Die Juncaceen der ersten Regnelli'schen Expedition. — Bih. Kongl. Sven.-Vetens. Akad. Hand. XXIII, 3, n° 6 (1898) 1-11, 1 lám.

## LILIACEAE

BAKER, J. G., A revision of the genera and species of herbaceous capsular gamophyllous Liliaceae. — Journ. Linn. Soc. IX (1871) 349-436.

BAKER, J. G., Revision of the genera and species of Asparagaceae. — Journ. Linn. Soc. XIV (1875) 508-632, 4 lám.

BAKER, J. G., Revision of the genera and species of Anthericaceae and Eriospermae. — Journ. Linn. Soc. XV (1879) 253-363.

BAKER, J. G., A synopsis of Aloineae and Juccoideae. — Journ. Linn. Soc. XVIII (1881) 148-241.

BAKER, J. G., The genus Brodiaea and its allies. — Gard. Chron. II (1896) 213, 238, 459, 687. Según Hicken.

BAKER, J. G., *Nothoscordum uniflorum* del Uruguay. — Bull. Mis. Inf. Kew (1898) 227.

BEAUVERD, G., Une Liliacée nouvelle de l'Uruguay (*Nothoscordum montevicense* n. sp.). — Bull. Herb. Boissier, 2<sup>e</sup> sér. VI (1906) 1011.

BEAUVERD, G., Nouvelles espèces uruguayennes du genre *Nothoscordum* Kunth. — Bull. Herb. Boissier, 2<sup>e</sup> sér. VIII (1908) 993-1007.

BRITTON, J., *Hookera* vel *Brodiaea*. — Journ. Bot. London XXIV (1886) 49-53.

CANDOLLE, A. DE, *Smilaceae* in Candolle, A. et C. De, Monographiae Phanerogamarum. Suites au Prodrome I (1878) 1-217.

FRIES, R. E., Zur Kenntnis der alpinen Flora im nördlichen Argentinien. *Allium sessile* nov. sp.

Cfr. Fedde, Repert. IV (1907) 86-87. Véase Páramo Andino.

FUENTES, F., Nota sobre los Notoscordios chilenos. — Porter, Rev. Chillena XXV (1921) 233-240.

FUENTES, F., Índice y comentario sobre las Liliáceas chilenas. — Bol. Mus. Hist. Nat. Santiago XII (1929) 105-126.

HICKEN, C. M., Plantae Vattuonei. — Darwiniana I (1924) 113, *Anthericum parviflorum* nov. sp. Véase Selva Tucumano-boliviana.

HOOKER, J. D., *Luzuriaga radicans*. — Curtis, Bot. Mag. CV (1879) lám. 6465.

HOOKER, W. J., *Milla uniflora*. — Curtis, Bot. Mag. LXI (1834) lám. 3327.

JOHOW, F., Wandtafeln chilenischer Pflanzen, herausgegeben vom Schulausschuss des Deutsch-chilenischen Bundes, mit erläuternden Text. — ... Santiago (1918). Taf. I und II. *Lapageria rosea* R. et P., *Luzuriaga erecta* Kth. et *L. radicans* R. et Pav. Según Hicken.

KURTZ, F., Viajes botánicos al Río Salado. *Brodiaea Poeppigiana* (Gay) Kurtz. Véase Bosque Xerófito Central o Páramo Andino.

LECOMTE, H., Sur la tribu des Herreríées. — Bull. Soc. Bot. France LVI (1909) 344.

MACBRIDE, F. J., Further new or otherwise interesting *Liliaceae*. — Cont. Gray Herb. New Series, nº 56 (1918) 1-20.

MACCOSKIE, G., Flora Patagonica. *Brodiaea Spegazzinii* (Speg.) Macl., *B. luzula* (Speg.) Macl. Véase Bosque Xerófito Central, Erial Patagónico o Bosque Antartádico.

PARODI, L. R., Ensayo fitogeográfico sobre el partido de Pergamino. *Nothoscordum spathaceum* (Poir.) L. R. Parodi, *N. aureum* (Lindl.) nov. nom. Véase Plana Bonaeurense.

REGEL, E., Alliorum adhuc cognitorum monographia. — Acta Horti Petrop. III (1875) 1-266.

RIMBOCK, A., El ajo silvestre, *Nothoscordum inodorum*. — Extr. Rev. Inst. Agron. IX (1911) 9, 1 lám. Según Kurtz.

SANDWITH, N. Y., *Brodiaea circinata* Sandwith. — Hooker, Icon. Plant., 5<sup>a</sup> ser. IV (1937) lám. 3350.

SCHULZE, R., Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Liliaceen, Haemodoraceen, Hypodoxoideen und Velloziaceen. — Engler, Bot. Jahrb. XVII (1893) 295-394, 2 lám.

SKOTTSBERG, C., Studies in the genus *Astelia* Banks et Solander. — Kungl. Sven. Vetens. Hand. Stockholm XIV, 2 (1934) 1-106, 24 lám.

SKOTTSBERG, C., *Astelia*, an Antarctic-Pacific genus of *Liliaceae*. — Proc. 5<sup>th</sup> Pacific Science Congress B4. 30 (1934) 3317-3323.

SMALL, J. K., *Nothoscordum fragrans*. — Addisonia XIII, 3 (1928) 33-34, lám 433.

SPEGAZZINI, C., Nova addenda ad Floram patagonicam. *Tristagma eremofila*, *T. pulchella*, *Triteleia patagonica* var. *angustiboba*. Véase Erial Patagónico.

SPEGAZZINI, C., Plantae novae v. criticae, III. *Schickendantzia trichosepala*. Véase Obras Generales de Taxonomía.

SPEGAZZINI, C., Plantae Patagoniae australis. *Brodiaea Ameghinoi*, *B. patagonica*. Véase Erial Patagónico.

SPRENGUER, C., *Triteleia uniflora* Lindl. — Wittmack, Gartenzeit. Wien (1884) 289-290. Según Hicken.

STENAR, H., Studien über die Entwicklungsgeschichte von *Nothoscordum fragrans* Kunth u. *N. striatum* Kunth. — Sven. Bot. Tidskrift. XXVI (1932) 25-44.

URBAN, O., Flora Chilena. Breves notas sobre la *Philesia buxifolia* Lam. y la *Desfontainea spinosa* R. et Pav. var. *Hookeri* Dun. — Porter, Rev. Chilena XXXII (1928) 43-48.

## AMARYLLIDACEAE

BAKER, J. G., On the rediscovery of the genus *Eustephia* of Cavanilles. — Journ. Bot. London XVI (1878) 39-41.

BAKER, J. G., An enumeration and classification of *Hippeastrum*. — Journ. Bot. London VII (1878) 79-85.

BAKER, J. G., A new key to the genera of Amaryllidaceae. — Journ. Bot. London VII (1878) 161-169.

- BAKER, J. G., Synopsis of *Hypoxidaceae*. — Journ. Linn. Soc. XVII (1880) 93-126.
- BAKER, J. G., Handbook of the *Amaryllidaceae*, including the *Alstroemerieae* and *Agaveae*. — London (1888) 1-216.
- BAKER, J. G., *Amaryllidaceae del Urugnay*. — Bull. Mis. Inf. Kew (1898) 225-226.
- BONYTON KENNETH, R., *Alstroemeria aurantiaca*. — Addisonia VIII, 3 (1923) 33, lám. 273. Según Hicken.
- BRACKETT, A., Revision of the american species of *Hypoxis*. — Cont. Gray Herb. LXIX (1923) 120-155.  
Cfr. Rhodora XXV, n<sup>o</sup> 296-297 (1923)...
- CASTELLANOS, A., Notas fanerogámicas. — Physis XI (1935) 494-495.
- COLOZZA, A., Contributo all'anatomia delle Alstroemeriee. — Malpighia XII (1898) 165-198, 2 lám.
- FERNALD, M. L., Specific segregations and identities in some floras of eastern North America and the Old World. [*Amaryllidaceae*]. Véase Obras Generales de Fitogeografía.
- FRIES, R. E., Zur Kenntnis der alpinen Flora im nördlichen Argentinien. *Haylockia andina* nov. sp., *Hippeastrum marginatum* nov. sp., *Eustephopsis* nov. gen., *E. speciosa* nov. sp., *E. latifolia* nov. sp.  
Cfr. Fedde, Repert. IV (1907) 38-42. Véase Páramo Andino.
- HANDEL-MAZETTI, H. von, *Commelinaceae, Amaryllidaceae, Iridaceae*, etc. Ergebni. bot. Exp. d. Kaiserl. Akad. Wissensch. Siid Brasilien 1901, I Bd. — Denkschr. Math. Naturw. Kl. Kais. Akad. Wiss. Wien LXXIX (1908)... 1 lám. Según Kurtz.

- HERBERT, W., *Amaryllidaceae*; preceded by an attempt to arrange the monocotyledonous Orders, and followed by a treatise on cross-bred vegetables and supplement. — London (1837) VII 1-428, 2 lám.
- HICKEN, C. M., El género *Hippeastrum*. Una nueva especie y una nueva variedad. — An. Soc. Cien. Arg. LV (1903) 232-237.  
Cfr. Fedde, Repert. VII (1909) 144.
- HIERONYMUS, G., Sertum Sanjuaninum. *Habranthus gladioloides* Hieron. Véase Bosque Xerófito Central.
- HOLMBERG, E. L., *Hippeastrum flammigerum* Holmberg n. sp. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. VIII (1902) 411-412.
- HOLMBERG, E. L., *Amaryllidaceae platenses nonnullae*. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. IX (1903) 77-80.
- HOLMBERG, E. L., *Zephyranthes jujuyensis* Holmberg nov. sp. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. XI (1905) 523-524.
- HOLMBERG, E. L., *Zephyranthes porphyrospila* nov. sp. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. XII (1905) 65-66.
- HOLMBERG, E. L., Amarilidáceas argentinas, indígenas y exóticas cultivadas. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. XII (1905) 75-192.
- HOOKER, J. D., *Haylockia pusilla*. — Curtis, Bot. Mag. CXXVI (1900) lám. 7693.
- KRÄNZLIN, F., *Zephyranthes filifolia* Herb. — Bull. Mis. Inf. Kew (1913) 190.
- LUDWIG, F., Beobachtungen von F. Mueller an *Hypoxis decumbens*. — Flora, Heft I (1889)...



MIERS, J., On the *Conanthereae*. — Trans. Linn. Soc. London XXIV (1864) 501-510, 1 lám.

MOLFINO, J. F., Catalog of Argentine Amaryllidaceae. — Herbertia II (1935) 84-85.

MUELLER, F., Beobachtungen an *Hypoxis decumbens*. — Flora, Heft I (1889) 55-56; ibid., Abt. II, pg. 1147-1148. Según Hicken.

MUELLER, F., Weitere Beobachtungen ueber das Variieren der Blüthenzahl bei *Hypoxis decumbens*. — Schrift Naturf. Gesell. in Danzig (1890) 180-181; ibid., Abt. II, pg. 1161-1162. Según Hicken.

PAX, F., Beiträge zur Kenntnis der Amaryllidaceae. — Engler, Bot. Jahrb. XI (1899) 318-337, 7 lám.

PHILIPPI, R. A., Sertum mendocinum alterum. *Alstroemeria rosea* Ph. Véase Páramo Andino o Bosque Xerófito Central.

RIMBACH, A., Lebensweise von *Haylockia pusilla*. — Ber. Deut. Bot. Ges. XLIX (1931) 61-64.

SCHARF, W., Beitrag zur Anatomie der Hypoxideen und einiger verwandten Pflanzen. — Bot. Centrabl. LII (1892) 145-153, 177-184, 209-217, 241-249, 289-296, 321-327, 1 lám. Según Hicken.

SCHULZE, R., Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Liliaceen, Haemodoraceen, Hypodoxoideen und Velloziaceen. — Engler, Bot. Jahrb. XVII (1893) 295-394, 2 lám.

SPEGAZZINI, C., Nova addenda ad Floram patagonicam. *Zephyranthes melanopotamica*, *Hippeastrum Bagnoldi* (Hrb.) Bkr. var. *minor*. Véase Erial Patagónico.

SPEGAZZINI, C., Ramillete de plantas argentinas nuevas o interesantes. *Zephyranthes lilacina* Speg., *Z. oxipetala* Speg. Véase Obras Generales de Taxonomía.

STAPP, O., *Tecophilaea cyanacrocus*. — Curtis, Bot. Mag. CXLIX (1923) lám. 8987. Según Hicken.

STAPP, O., *Habranthus robustus*. — Curtis, Bot. Mag. CLII (1927) lám. 9126.

STAPP, O., *Eustephia pamiana*. — Curtis, Bot. Mag. CLIII (1929) lám. 9164.

Cfr. Fedde, Repert. XXIX (1931) 106.

STAPP, O., *Hippeastrum candidum*. — Curtis, Bot. Mag. CLII (1930) lám. 9184.

Cfr. Fedde, Repert. XXIX (1931) 107.

URBAN, O., Estudios sobre la biología de algunas plantas endémicas. — Porter, Rev. Chilena XXXI (1928) 41-52, 1 lám. *Alstroemeria aurantiaca* Don.

WRIGHT, C. H., *Hippeastrum brachyandrum* Baker. — Garden Chron. VIII (1890) 154.

Cfr. Curtis, Bot. Mag. CXX (1894) lám. 7344.

WRIGHT, C. H., *Hippeastrum (Habranthus) teretifolium* del Uruguay. — Bull. Mis. Inf. Kew (1901) 144.

WRIGHT, C. H., *Hippeastrum Elucesii* C. H. Wright. — Bull. Mis. Inf. Kew (1914) 330.

Cfr. Curtis, Bot. Mag. CXLI (1915) lám. 8614.

## VELLOZIACEAE

DIOGO, J. C., As folhas das Vellozias e seu apparelho regulador da transpiração. — Arch. Mus. Nac. Rio Janeiro XXVIII (1926) 19-41, 5 lám.

HAUMAN, L., Nuevas familias de Fanerógamas para la Flora argentina. — *Physis* IV (1919) 582-587. *Velloziaceae*.

MOLFINO, J. F., Nota sinónimica de *Barbacenia Castillonii* Hauman. — *Physis* XI (1932) 179.

SCHULZE, R., Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Liliaceen, Haemodoraceen, Hypodoxoideen und Velloziaceen. — *Engler, Bot. Jahrb.* XVII (1893) 295-394, 2 lám.

WARMING, E., Note sur la biologie et l'anatomie de la feuille des Velloziacées. — *Overs. Kgl. Danske Vid. Selsk. Forhan. Köbenhavn* (1893-1894) 57-100.

### DIOSCOREACEAE

CASTILLON, L., Las Dioscoreáceas argentinas. — *Univ. Nac. Tucumán. Museo Hist. Nat.*, nº 11 (1927) 1-43.

CORRENS, C. E., Zur Anat. und Entwicklgsgeschichte der extranuptialen Nectarien von *Dioscorea*. — *Sitzber. Akad. Wiss. Math. Naturw. Wien. XCVII, Abt. 1* (1889) 651-674, 1 lám.

HAUMAN, L., Les Dioscoréacées de l'Argentine. — *An. Mus. Cien. Nat. Bs. As.* XXVII (1915) 441-513.

HICKEN, C. M., Plantae Vattuonei. — *Darwiniana* I (1924) 115, *Dioscorea monadelpha* (Kth.) Pax var. *opaca* nov. var. Véase Selva Tucumano-boliviana.

KNUTH, R., *Dioscoreaceae americanae novae*. — *Notizbl. Dahlem* VII (1917) 187-222.

KNUTH, R., Zwei neue *Dioscorea* aus Brasilien. — *Notizbl. Dahlem* VII (1921) 538-539.

KNUTH, R., *Dioscoreaceae*. — *Pflanzenreich* 87 Heft. IV. 43 (1924) 1-387.

KNUTH, R., *Dioscoreaceae novae* I. — *Fedde, Repert.* XXI (1925) 77-81; II, *ibid.* XXII (1926) 344-347; ... IX, *Fedde, Repert.* XL (1936) 220-224. *Dioscorea burro-yacensis*.

ORR, M. J., On the secretory organs of the *Dioscoreaceae*. — Notes from the Royal Bot. Gard. Edinburgh XV (1926) 133-146, 1 lám.

PELLEGRIN, F., Quelques remarques sur les Dioscoréacées du Paraguay. — *Bull. Soc. Bot. Genève* X (1919) 383-388.

QUEVA, Ch., Recherches sur l'anatomie de l'appareil végétatif des Taccacées et des Dioscorées. — Lille (1894)...

SPEGAZZINI, C., Notas botánicas. Las plantas dioicas en ciertos casos pueden volverse monoicas o hermafroditas; *Dioscorea bonariensis*. — *An. Soc. Cien. Arg.* XLIX (1900) 122-125.

SPEGAZZINI, C., Nota sobre el Alpasandia. — *Physis* VII (1923) 135-138.

ULINE, E., Eine Monographie der Dioscoreaceen. — *Engler, Bot. Jahrb.* XXV (1898) 126-165.

### IRIDACEAE

BAKER, J. G., On *Chlamydostylus*, a new genus of *Iridaceae* from tropical America. — *Journ. Bot. London* XIV (1876) 184-188.

BAKER, J. G., New Aristaeae and Sisyrinchia. — *Journ. Bot. London* XIV (1876) 267-269.

BAKER, J. G., *Systema Iridacearum*. — *Journ. Linn. Soc.* XVI (1877) 61-180.

BAKER, J. G., *Handbook of the Irideae*. — London (1892) 1-247.

BECK, G. VON, Einiges über *Sisyrinchium*. — *Wiener Illustr. Garten.* (November 1894) 7pg. Según Hicken.

BICKNELL, E. P., The Blue-eyed grass of the eastern United States (genus *Sisyrinchium*). — *Bull. Torrey. Bot. Club* XXIII (1896) 130-137, lám. 263-265. Según Hicken.

ESPINOSA-BUSTOS, M. R., Dos plantas chilenas de bulbos comestibles. — *Porter, Rev. Chilena* XXVI (1922) 8-26.

HANDEL-MAZETTI, H. VON, *Commelinaceae, Amaryllidaceae, Iridaceae, etc.* Ergebni. bot. Exp. Kaiserl. Akad. Wissenschaft. Süd Brasilien 1901. I Bd. — *Denkschr. Math. Naturw. Kl. Kais. Akad. Wiss. Wien* LXXIX (1908) 1 lám. Según Kurtz.

HASSLER, E., Una nueva especie de lirio del Paraguay y de Misiones. — *Physis* VI (1922) 359-361.

HAUMAN, L., *Cypella nova argentina*. — *Ap. Hist. Nat. Bs. As.* I (1909) 84-86.

HICKEN, C. M., Notas botánicas. *Sympyostemon Lainezi* Hicken. Cfr. Fedde, Repert. VIII (1910) 446. Véase Obras Generales de Taxonomía.

HICKEN, C. M., Plantae Vattuonei. *Alophia tigridioides* nov. sp. Véase Selva Tucumano-boliviana.

HIERONYMUS, G., Sertum Sanjuaninum. *Sisyrinchium macrocarpum* Hieron. Véase Bosque Xerófito Central.

HOOKER, W. J., *Herbertia pulchella et caerulea*. — *Curtis, Bot. Mag.* LXVIII (1841) lám. 3862.

KLATT, F. W., *Monographia generis Sisyrinchium*. — *Linnaea* XXXI (1861-1862) 63-100; Nachtrag zu der monographie von *Sisyrinchium*. *ibid.*, pg. 244-246.

KLATT, F. W., *Specimen e familia Iridearum*. — *Linnaea* XXXI (1861-1862) 533-570.

KLATT, F. W., Ergänzungen und Berichtigungen zu Baker's *Systema Iridacearum*. (*Journ. Linn. Soc. Bot.* XVI, pg. 61). — *Abhandl. Naturf. Ges. Halle, a/s. XV* (1882) 1-70. Según Kurtz.

KURTZ, F., Viajes botánicos al Río Salado. *Chamelum Bodenbenderi* Kurtz. Véase Bosque Xerófito Central o Páramo Andino.

MIERS, J., On a new genus of plants from Chile. — *Trans. Linn. Soc. London* XIX (1845) 95-98, 1 lám. *Sisyrinchium* = *Solenomelus*.

RIMBACH, A., Lebensweise von *Herbertia amoena*. — *Ber. Deut. Bot. Ges.* XLI (1923) 190-193. Según Hicken.

ROSS, H., Anatomia comparata dalla foglie delle Iridee. — *Malpighia* VI (1892) 90-116, 179-205 y VII (1893) 345-390, 5 lám. Según Hicken.

SPEGAZZINI, C., Nova addenda ad Floram patagonicam. — *Sisyrinchium junceum* Mey var. *rudis*. Véase Erial Patagónico.

SPEGAZZINI, C., Plantae Patagoniae australis. *Sympyostemon patagonicum*. Véase Erial Patagónico.

SPEGAZZINI, C., Ramillete de plantas argentinas nuevas o interesantes. *Cypella elegans* Speg., *C. oreophila* Speg. Véase Obras Generales de Taxonomía.

SPRAGUE, T. A., *Marica* and *Neomarica*. — Bull. Mis. Inf. Kew (1928) 278-281.

WRIGHT, C. H., *Herbertia Amatorum*. — Bull. Mis. Inf. Kew (1907) 321-322.

WRIGHT, C. H., *Herbertia amatorum*. — Curtis, Bot. Mag. CXXXIV (1908) lam. 8175.

#### MUSACEAE

BAKER, J. G., A Synopsis of the genera and species of Museae. — An. Bot. London VII (1893) 189-222.

LESTIBOUDOIS, T., Observations sur les Musacées les Scitaminees, les Cannées et les Orchidées. — An. Scien. Nat. 2<sup>e</sup> sér. XV (1841) 305-349, 4 lám.; deuxième partie, ibid. XVII (1842) 205-226, 1 lám.; troisième partie, ibid., pg. 257-286, 3 lám.

PETERSEN, D. G., Bidrag Scitamineernes Anatomi. — Det. Kgl. Danske Vid. Selsk., 6 Raekke, Naturvid. Mathe., Afd. VII, 8 (1893) 337-383. [1-82].

SCHUMANN, K., *Musaceae*. — Pflanzenreich IV 45 (1900) 1-45.

#### ZINGIBERACEAE

EICHLER, A. W., Ueber den Bluethenbau der Zingiberaceen. — Sitzber. K. Preus. Akad. Wiss. Berlin XXVI (1884) 585-600, 1 lám.

MUELLER, F., Das Ende des Blüthenstandes und die Endblume von *Hedychium*. — Kosmos XVI (1885) 419-432.; ibid., Abt. 2, pg. 1030. Según Hicken.

MUELLER, F., Eine zweizählige Blume von *Hedychium*. — Ber. Deut. Bot. Ges. III (1885) 114-115; ibid., Abt. 2, pg. 1025. Según Hicken.

MUELLER, F., Endständige Zingiberaceen blüthen. — Ber. Deut. Bot. Ges. III (1885) 121-123; ibid., Abt. 2, pg. 1027. Según Hicken.

MUELLER, F., Abänderung des Bluetenbau von *Hedychium coronarium*. — Flora (1889) 348-352, lám. 16; ibid., Abt. 2, pg. 1149-1153, con fig., in lám. 68. Según Hicken.

PETERSEN, D. G., Bidrag Scitamineernes Anatomi. — Véase *Musaceae*.

SCHUMANN, K., *Zingiberaceae*. — Pflanzenreich 20 Heft. IV-46 (1904) 1-458.

TURRILL, W. B., *Hedychium coronarium* and allied species. — Bull. Mis. Inf. Kew (1914) 368-372, 2 lám.

#### CANNACEAE

KRÄNZLIN, Fr., *Cannaceae*. — Pflanzenreich 56 Heft. IV. 47 (1912) 1-77.

LESTIBOUDOIS, T., Observations sur les Musacées, les Scitaminees, les Cannées et les Orchidées. Véase *Musaceae*.

PETERSEN, D. G., Bidrag Scitamineernes Anatomi. — Véase *Musaceae*.

### MARANTACEAE

EICHLER, A. W., Beitrag zur Morphologie und Systematik der Marantaceen. — Abhandl. Akad. Wiss. Berlin (1883). Hay un sep. Berlín (1884) 99 pg., 7 lám. Según Hicken.

PETERSEN, D. G., Bidrag Scitamineernes Anatomi. — Véase *Musaceae*.

SCHUMANN, K., Marantaceae. — Pflanzenreich IV. 48 (1902) 1-184.

### BURMANNIACEAE

ESPINOSA-BUSTOS, M., Algunas observaciones sobre la *Arachnites uniflora* Phil. — Porter, Rev. Chilena XXX (1926) 299-303.

FERNALD, M. L., Specific segregations and identities in some floras of eastern North America and the Old World Burmanniaceae. Véase Obras Generales de Fitogeografía.

MALME, G. O. A., Die Burmannien der ersten Regnell'schen Expedition. — Bih. Kongl. Sven.-Vetens. Akad. Handl. XXII, Afd. III, n° 8 (1896) 1-34, 1 lám.

MIERS, J., On a new genus of plants of the family of Burmanniaceae. — Trans. Linn. Soc. London XX (1851) 373-381, 1 lám.

MOLFINO, J. F., Una Burmaniácea interesante para Misiones *Apteria lilacina* Miers. — Physis VI (1922) 328-330, 1 lám.

PHILIPPI, R. A., Descripción de algunas plantas nuevas chilenas. — *Arachnites uniflora* Phil. Véase Chile.

PHILIPPI, R. A., Ueber zwei neue Pflanzen-Gattungen. — Werhand. Zool. Bot. Ges. Wien XV (1865) 517-524, 2 lám. *Arachnites uniflora*.

### ORCHIDACEAE

BARBOSA-RODRIGUES, J., *Orchidaceae*. — Contrib. Jard. Bot. Rio Janeiro I, n° 2 (1901) 47-53, 1 lám.

BENTHAM, G., Notes on Orchideae. — Trans. Linn. Soc. London XVIII (1881) 281-360.

BERTONI, M. S., Contribuciones preliminares al estudio sistemático, biológico y económico de las plantas del Paraguay. Véase Paraguay.

BRAID, ..., New Orchids : Decas L [*Spiranthes Pamii* Braid, *Stenorhinchus bonariensis* (Lindl.) Braid]. — Bull. Misc. Inf. Kew (1924) 204-206.

CAMPOS-PORTO, P., Contribuição para o conhecimento da flora Orchidacea da Serra do Itatiaya. — Arch. Jard. Bot. Rio Janeiro I (1917) 105-126, 4 lám.

COGNAUX, A., Notes sur les Orchidées du Brésil et des régions voisines. — Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique XLIII (1906) 266-356.  
Cfr. Fedde, Repert. IV (1907) 54-60.

DUTRA, J., Una Orchidacea nova do Rio Grande do Sul. — Ostenia Montevideo (1933) 172-174.

HAUMAN, L., El género *Octomeria* y otras Orquídeas erróneamente citadas para el país (contestación a una crítica). — Physis III (1917) 434-436.

HAUMAN, L., Quelques Orchidées de la flore argentine. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. XXIX (1917) 353-389.

HAUMAN, L., Orchidées argentines (deuxième série). — An. Soc. Cien. Arg. XC (1920) 95-154.

HAUMAN, L., Notes sur le genre *Chloraea*. — Acad. Roy. Belga que Mém. Clas. Scien. VI (1921) 1-30, 1 mapa.

HAUMAN, L., La distribución geográfica del género « *Chloraea* » Lindl. — Physis V (1922) 293-295.

HEMSLEY, W. B., The insular distribution of Orchids. — Gard. Chron. London XXIII (1885) 739. Según Hicken.

HICKEN, C. M., Una Orquídea nueva. — Physis III (1917) 97-99.

HICKEN, C. M., Sobre algunas orquídeas erróneamente omitidas para el país (contestación a una crítica). — Physis IV (1918) 384-387.

HICKEN, C. M., Notas botánicas (*Habenaria Hauman-Merckii* Hicken). — Fedde, Repert. VIII (1910) 304. Véase Obras Generales de Taxonomía.

HICKEN, C. M., Quelques Orchidées de l'Argentine, par Lucien Hauman. Anales del Museo de Historia Natural de Buenos Aires XXIX (1917) 353-389. — Physis III (1917) 317-319.

HICKEN, C. M., *Vanilla argentina*. Comunicación presentada a la 1<sup>a</sup> reunión nacional realizada en Tucumán por la Soc. Arg. de Ciencias Naturales en la sesión del día 28 de nov. de 1916. — Bs. As. (1917)...

Cfr. Prim. Reun. Soc. Arg. Cien. Nat. Tucumán (1918-19) 225-237.

HIERONYMUS, G., Sertun patagonicum. *Chloraea Bergii* Hieron. Véase Bosque Xerófito Central o Erial Patagónico.

HOEHNE, F. C., Orchidaceas novas e menos conhecidas, dos arredores de S. Paulo. — Rev. Mus. Paulista X (1918) 437-446, 3 lám.

HOEHNE, F. C., Orchidaceas dos arredores da cidade de S. Paulo. — Arch. Mus. Nac. Rio Janeiro XXII (1919) 69.

HOEHNE, F. C., Orchidaceae novae brasilienses. — Engler, Bot. Jahrb. LXVIII (1937) 126-138, 17 lám.

HOOKER, W. J., *Oncidium ? concolor*. — Curtis, Bot. Mag. XLV (1839) lám. 3752.

HOOKER, W. J., *Brassavola Perrinii*. — Curtis, Bot. Mag. XLV (1839) lám. 3761.

KRÄNZLIN, F., Orchidaceae Herbarii Dom. J. Arechavaletae determinatae et descriptae. — Engler, Bot. Jahrb. IX (1888) 315-318.

KRÄNZLIN, F., Beiträge zu einer Monographie der Gattung *Habenaria* Willd. II. — Engler, Bot. Jahrb. XVI (1893) 52-223.

KRÄNZLIN, F., Orchidacearum genera et species. — Berlin I (1901) I-VIII, 1-986; II, 1 (1904) 1-143, 16 lám.

KRÄNZLIN, F., Orchidaceae americanae. — Engler, Bot. Jahrb. XXXVI, Beibl. nº 80 (1905) 7-10.

KRÄNZLIN, F., Eine neue Orchidaceae aus Süd Brasilien. — Fedde, Repert. II (1906) 57.

KRÄNZLIN, F., Nene und kritische Arten. — Orchis II (1907) 51-52, 112-114 y 127-129.

KRÄNZLIN, F., Orchidaceae novae bolivienses ex herb. Th. Herzog-Toricensis. — Fedde, Repert. VI (1908) 18-23.

KRÄNZLIN, F., *Maxillaria Spegazziniana* Kränzl. — *Orchis* II (1908) 51.

KRÄNZLIN, F., *Leiochilus Spegazzinianus* Kränzl. — *Orchis* II (1908) 112, fig. 16.

KRÄNZLIN, F., *Orchidaceae Dusenianae novae*. — *Ark. Bot. Stockholm* XVI, nº 8 (1921) 1-30.

KRÄNZLIN, F., *Restrepia Cogniauxiana* Speg. et Kränzl. — *Orchis* II (1908) 127, fig. 21.

KRÄNZLIN, F., *Australantarktische Orchidaceae*. — Engler, *Bot. Jahrb. XLIV Beibl. nº 101* (1910) 1-6.

KRÄNZLIN, F., *Beiträge zur orchideenflora Südamerikas*. — *Kungl. Svensk. Vetens. Hand. Stockholm* XLVI, nº 10 (1911) 1-105, 13 láms.

KRÄNZLIN, F., *Cyrtochilum H. B. K.* — *Notizbl. Dahlem* II (1917) 81-101.

KRÄNZLIN, F., *Orchidaceae novae Bolivianae*. — Fedde, *Repert. XXV* (1928) 18-32.

KRÄNZLIN, F., *Orchidaceae-Monandrae. Orcidiinae-Odontoglossae*. Pars II. — *Pflanzenreich* 80 Heft, IV 50 (1922) 1-344.

KURTZ, F., *Sertum Cordobense. Stenorhynchus orchoides* Rich. var *australis* (Lindl.) Kränzlin. Véase Bosque Xerófito Central.

LESTIBOUDOIS, T., *Observations sur les Musacées, les Scitamées, les Cannées et les Orchidées*. Véase *Musaceae*.

LINDLEY, C., *Chloraea virescens* Lindl. — *Curtis, Bot. Mag.* CXXXII (1906) lám. 8100.

LINDLEY, J., *The genera and species of Orchidaceus plants*. — London (1840)...

LINDLEY, T., *Folia Orchidacea I* (1855) 24, nº 77 *Oncidium viviparum* Buenos Aires. Según Hicken.

LÖFGREN, A., *Novos subsidios para a flora Orchidacea do Brasil*. — *Arch. Jard. Bot. Rio Janeiro* II (1917) 49-62, 9 láms.

MANSFELD, R., *Die Gattung Catasetum L. C. Rich.* — Fedde, *Repert. XXXI* (1932) 99-125.

MANSFELD, R., *Ueber das System der Orchidaceae-Monandrae*. — *Notizbl. Dahlem* XIII (1937) 666-676.

OSTEN, C., *Misceláneas. I, Pteroglossaspis argentina* Rolfoe. — *Com. Herb. Osten Montevideo*, nº 1 (1925) 20.

PFITZER, E., *Beiträge zur Systematik der Orchideen*. — Engler, *Bot. Jahrb. XIX* (1895) 1-42; II, *ibid. XXV* (1898) 517-546.

PHILIPPI, R. A., *Sertum mendocinum alterum. Macrocentrum nov. genus: M. mendocinum* Ph. Véase Páramo Andino o Xerófito Central.

REICHE, C., *Orchidaceae Chilenses*. — *An. Mus. Nac. Santiago*, sec. 2<sup>a</sup>, nº 18. *Conmemorativa del Centenario de la Independencia* (1910) 1-88, 2 láms.

RIMBACH, A., *Lebensweise von Chloraea membranacea*. — *Ber. Deut. Bot. Ges. XL*, 9 (1922) 6 fig. Según Hicken.

ROLFE, R. A., *Pteroglossaspis argentina*. — *Bull. Mis. Inf. Kew* (1906) 86.

SAMPAIO, J., *Orchidaceas*. — *Arch. Mus. Nac. Rio Janeiro* XVIII (1916) 55.

SCHIMPER, A. F. W., Die Orchideen, ihre Beschreibung Kultur und Züchtung. — 2<sup>te</sup> Aufl. Berlin (1927) 976 pg., 16 lám. y 250 fig. texto. Según Hicken.

SCHLECHTER, R., Orchidaceae novae et criticae. — Fedde, Repert. IX (1911) 428-439; ibid. X (1912) 445-461; ibid. XI (1912) 41-47; ibid. XII (1913) 481-495; ibid. XV (1918) 210-217; ibid. XVI (1920) 353-358, 437-450; ibid. XVIII (1921) 12-18, 267-272; ibid. XXI (1925) 330-343.

SCHLECHTER, R., Die Orchidaceen-Gattungen, *Altensteinia* H. B. K., *Aa* Reichb. f. u. *Myrosmodes* Reichb. f. — Fedde, Repert. XI (1912) 147-150.

SCHLECHTER, R., Die Gattung *Sigmatostalix* Reichb. f. — Fedde, Repert. XV (1918) 139-148.

SCHLECHTER, R., Die Gattung *Restrepia* H. B. u. Kth. — Fedde, Repert. XV (1918) 255-270.

SCHLECHTER, R., Orchidaceae novae in Caldariis Horti Dahlemis cultae. — Notizbl. Dahlem VII (1918) 268-280, 323-330.

SCHLECHTER, R., Die Gattung *Brassavola* R. Br. — *Orchis* (1919) 41-59.

SCHLECHTER, R., Versuch einen systematischen Neordnung der *Spiranthinae*. — Beihef. Bot. Centralbl. XXXVII Abt. 2 (1920) 317-454.

SCHLECHTER, R., Studium zur Klärung der Gattung *Rodriguezia* Ruiz et Pav. — Fedde, Repert. XVI (1920) 425-430.

SCHLECHTER, R., Die Gattung *Promenaea* Lindl. — Notizbl. Dahlem VII (1921) 467-482.

SCHLECHTER, R., Die Orchideenflora von Rio Grande do Sul. — Fedde, Repert. Beihef. XXXV (1925) 108.

SCHLECHTER, R., Das System der Orchidaceen. — Notizbl. Dahlem IX (1926) 563-591.

SCHLECHTER, R., Beiträge zur Kenntnis der Orchidaceenflora von Paraná, I. — Fedde, Repert. XVI (1919) 247-254, 316-334; II, ibid. XXIII (1926) 32-71.

SCHLECHTER, R. y HOEHNE, F. C., Contribuções ao conhecimento das Orquidáceas do Brasil I. — Anexos das Memorias do Instituto de Butantan, Sec. de Botánica, I fasc. 2 (1921) 48 pg., 11 lám.; II, ibid. fasc. 4 (1922) 68, pg., 14 lám.

SKOTTSBERG, C., Bemerkungen zu einigen *Chloraea* und *Asarcia*-Arten. — Med. Götheborgs Bot. Trädgård I (1924) 221-224.

SPEGAZZINI, C., Plantae novae v. criticae III. *Chloraea phoenicea*. Véase Obras Generales de Taxonomía.

SPEGAZZINI, C., Nova addenda ad Floram patagonicam *Chloraea albo-rosea*, *Ch. leontoglossa*, *Ch. hystrix*, *Ch. Spegazziniana*, *Ch. pleistodactyla*, *Ch. ferruginea*, *Ch. chica*. Véase Erial Patagónico.

SPEGAZZINI, C., Algunas Orquídeas argentinas. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. XXVIII (1916) 131-140.

STAPF, O., *Spiranthes Pamii*. — Curtis, Bot. Mag. CLII (1926) lám. 9094.

STUCKERT, T., Tres Orquidáceas interesantes para la República Argentina. — An. Mus. Cien. Nat. Bs. As. IX (1903) 11-13.

ZIMMERMANN, W. von, Blütenbewegungen südamerikanischer Vertreter der Orchideen-Gattung *Epidendrum*. — Herter, Rev. Sud. Montevideo I, (1934) 33-42.

