

CATALOGO DE LOS GENEROS DE LAS PLANTAS VASCULARES

DE LA FLORA ARGENTINA

PTERIDOPHYTA

POR A. CASTELLANOS Y R. H. CAPURRO

ABSTRACT

Catalogue of the genera of vascular plants of Argentine flora. — For vascular Cryptogams the authors follow Christensen's Index and for the other vascular plants Dalla Torre and Harms' Catalogue.

In each genus they mention the *princeps* work, the principal *Genera*, the Argentine works which treat about it, its world geographical area, the Argentine botanical provinces where it grows, the number of Argentine species and its etymology.

En vista que tanto el catálogo de Christensen, *Index filicum* (1906) y su *Supplementum* (1906-34) y el de Dalla Torre et Harms, *Catalogus Siphonogamarum* (1900-07) no son de fácil adquisición, y además, este último con su suplemento adjunto ya es antiguo, hemos creído conveniente recopilar los géneros de las plantas vasculares hasta ahora citados para la flora argentina, criterio éste puramente convencional, a fin de evitar las suposiciones, con el objeto de tener, en un libro manual y accesible, los géneros con un cómputo aproximado de las especies nuestras. Para la confección de esta obra hemos seguido el plan del catálogo de Dalla Torre y Harms, eliminando, a fin de abreviar, toda categoría que no tenga especies argentinas y limitando las citas bibliográficas a la obra *princeps*, a la de los sinónimos, a la de los *genera* de Endlicher, *Genera plantarum*

(1836-50), Bentham et Hooker, *Genera plantarum* (1862-83) y Engler u. Prantl, *Die natürlichen Pflanzenfamilien* (1887-1911) y la segunda edición (1925-40). Además de estas obras generales hemos tenido en cuenta las modernas, monografías o revisiones de familias o de géneros que se han publicado dentro o fuera del país, pero que estudian nuestras especies; en cuyo caso al seguir a los autores modernos no citamos a los clásicos.

Hemos procurado darle más precisión al área geográfica argentina que la consignada en la obra que seguimos; además, siempre que nos ha sido posible, le hemos agregado la etimología de los géneros.

Esta obra ha sido realizada con la colaboración de varios autores, que figuran en las partes respectivas, y disponiendo de las bibliotecas y ficheros del Instituto Lillo de Tucumán y el Museo Argentino de Ciencias Naturales de Buenos Aires.

Las abreviaturas usadas son las siguientes: C. Chr., *Ind. fil.* e *Ind. fil. sup.* para Christensen, *Index filicum* y sus suplementos; Endl., G. para Endlicher, *Genera plantarum*; B. H. para Bentham et Hooker, *Genera plantarum* y E. P. para Engler u. Prantl, *Die natürlichen Pflanzenfamilien* y E. P. 2^a para la segunda edición.

En las Fanerógamas hemos seguido el orden y amplitud de las familias según Engler-Diels, *Syllabus* (1936), y el número que precede al género, es el asignado por Dalla Torre y Harms en su catálogo.

Al final de este trabajo se adjunta un mapa fitogeográfico argentino con el objeto de hacer más comprensible el área geográfica que le damos a los géneros.

PTERIDOPHYTA

Revisada según Capurro, *Catálogo de las Pteridofitas* (1940).

HYMENOPHYLLACEAE

Trichomanes L.

Linnaeus, *Sp. pl.* II (1753) 1097. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 71.

Área geográfica : América, África y Asia.

En Argentina : prov. Misionera, Tucumano-boliviana y Antartáctica.

Especies argentinas : 6.

Etimología : de θρίξ = pelo y μνός = delgado.

Serpillopsis van den Bosch

Van den Bosch in *Versl. Akad. Wet. Amsterdam* XI (1861) 318.

Área geográfica : Sudamérica.

En Argentina : prov. Antartáctica.

Especies argentinas : 1.

Etimología : de *Serpilla* (género de Labiadas) y ἕψις = apariencia.

Hymenophyllum J. E. Smith

Smith, J. E., *Mem. Acad. Turin* V (1793) 418. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 73.

Área geográfica : América y Asia.

En Argentina : prov. Central y Antartáctica.

Especies argentinas : 15.

Etimología : de ὑμένιον = membrana y ἡλιός = hoja.

CYATHEACEAE

Balantium Kaulf.

Kaulfuss, *Enum. fil.* (1824) 228. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 77.

Área geográfica: América y Oceanía.
En Argentina: prov. Tucumano-boliviana.
Especies argentinas: 1.
Etimología: de *βαλάντιον* = bolsa. Soros en forma de saco.

Dicksonia L'Héritier

L'Héritier, *Sertum angl.* (1788) 30. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 77.

Área geográfica: América y Oceanía.
En Argentina: prov. Misionera.
Especies argentinas: 1.
Etimología: dedicado al botánico escocés J. Dickson (1738-1832).

Hemitelia R. Brown

Brown, R., *Prod. fl. Nov. Hol.* (1810) 158. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 78.

Área geográfica: zonas tropicales de América, África y Oceanía.
En Argentina: prov. Misionera y Tucumano-boliviana.
Especies argentina: 2.
Etimología: de *ἡμί* = mitad y *τρίχη* = un objeto con reborde. Porque está desarrollada sólo la mitad del indusio.

Alsophila R. Brown

Brown, R., *Prod. fl. Nov. Hol.* (1810) 158. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 78.

Área geográfica: América, África, Asia y Oceanía.
En Argentina: prov. Misionera.
Especies argentinas: 3.
Etimología: de *ἄλσος* = soto o bosque y *φίλη* = amiga. Amiga de los bosques.

Lophosoria Presl.

Presl in *Abh. böhm. ges.* V, 5 (1848) 344. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 79.

Área geográfica: América.
En Argentina: prov. Antartáctica.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de *λόπος* = penacho o cresta y *σωρός* = soro.

POLYPODIACEAE**Woodsia** R. Brown

Brown, R., *Prod. fl. Nov. Hol.* (1810) 158. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 79.

Área geográfica: América, Asia y Europa.
En Argentina: prov. Bonariense, Central y Tucumano-boliviana.
Especies argentinas: 2.
Etimología: dedicado al botánico inglés José Woods.

Cystopteris Bernh.

Bernhardi in Schrader, *Neu. Journ.* I, 2 (1806) 26. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 80.

Área geográfica: en todo el mundo.
En Argentina: prov. Bonariense, Central, Tucumano-boliviana y Antártica.
Especies argentinas: 1.
Etimología: de *κύστης* = vejiga y *πτερίς* = helecho. Indusio en forma de vejiga.

Dryopteris Adans.

Adanson, *Fam. plant.* II (1763) 20. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 81.

Subgénero: *Cyclosorus* (Link) C. Chr., *Biol. Arbejder tilegnede Eug. Warming* (1911) 81.
Id. *Eudryopteris* C. Chr., *ibid.* pg. 76.
Id. *Goniopteris* (Presl) C. Chr., *ibid.* pg. 83.
Id. *Meniscium* Schreber in Linnaeus, *Gen. pl.* 8^aed. (1791).
Id. *Lastrea* Bory emend. C. Chr., *Biol. Arbejder tilegnede Eug. Warming* (1911) 79.
Área geográfica: en todo el mundo.

En Argentina: prov. Uruguaya, Correntino-paraguaya, Misionera, Chaqueña, Tucumano-boliviana, Central y Antartándica.

Especies argentinas: 32.

Etimología: de $\beta\beta\mu\zeta$ =encina y $\pi\pi\pi\zeta$ =helecho. Dioscórides dice que sus especies viven en la corteza mohosa de las encinas o robles, por eso les llaman helechos del roble.

Didymochlaena Desv.

Desvaux, *Berl. Mag.* V (1811) 303. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 94.

Área geográfica: América, África y Oceanía.

En Argentina: prov. Misionera.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de $\delta\delta\mu\zeta$ =doble y $\gamma\lambda\alpha\eta\zeta$ =vestido.

Aspidium Sw.

Swartz in Schrader, *Journ.* (1800) 29. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 95.

Subgénero: *Sagenia* Presl, *Verh. Ges. vaterl. Mus.* (1836) 59.

Área geográfica: América, África, Asia y Oceanía.

En Argentina: prov. Oranense y Misionera.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de $\alpha\pi\pi\beta\zeta\omega\zeta$ =escudito. Por la forma del indusio.

Polystichum Roth

Roth, *Röm. Mag.* II 1 (1799) 106. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 99.

Área geográfica: en todo el mundo.

En Argentina: prov. Bonariense, Misionera, Chaqueña, Central, Tucumano-boliviana, Andina, Patagónica, Antartándica, Uruguaya y Correntino-paraguaya.

Especies argentinas: 8.

Etimología: de $\pi\pi\lambda\zeta$ =mucho y $\sigma\pi\zeta\omega\zeta$ =hilera o rango. Porque los soros suelen presentarse en varias hileras.

Polybotrya Humb., Bonpl. et Will.

Humboldt, Bonpland et Willdenow, *Sp. pl.* V (1810) 99. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 104.

Área geográfica: América y Asia.

En Argentina: prov. Misionera.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de $\pi\pi\lambda\zeta$ =mucho y $\beta\beta\tau\mu\zeta$ =racimo de uva.

Leptochilus Kaulf.

Kaulfuss, *Enum. fil.* (1824) 147. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 104.

Área geográfica: América, África, Asia y Oceanía.

En Argentina: prov. Misionera y Chaqueña.

Especies argentinas: 2.

Etimología: de $\lambda\varepsilon\pi\zeta\zeta$ =delgado o delicado y $\gamma\pi\lambda\zeta\zeta$ =labio, borde.

Saccoloma Kaulf.

Kaulfuss in *Berl. Jahrb. Pharmacie* (1820) 51 y *Enum. fil.* (1824) 224. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 105.

Área geográfica: América y Oceanía.

En Argentina: prov. Misionera.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de $\sigma\pi\pi\zeta\zeta$ =saco y $\lambda\omega\mu\zeta$ =borde.

Microlepia Presl

Presl, *Tent. Pterid.* (1836) 124. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 105.

Área geográfica: América, África, Asia y Oceanía.

En Argentina: prov. Misionera.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de $\mu\pi\zeta\zeta$ =pequeño y $\lambda\varepsilon\pi\zeta$ =escama.

Dennstaedtia Bernh.

Bernhardi in Schrader, *Journ.* (1801) 124. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 105.

Área geográfica: América, África, Asia y Oceanía.

En Argentina: prov. Misionera y Tucumano-boliviana.

Especies argentinas : 5.

Etimología : dedicado al botánico alemán A. W. Dennstaedt.

Lindsaya Dry.

Dryander in *Trans. Linn. Soc.* III (1797) 39. Smith, *Mem. Ac. Turin* V (1793) 413. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 106.

Área geográfica : América, África, Asia y Oceanía.

En Argentina : prov. Misionera.

Especies argentinas : 1.

Etimología : dedicado al botánico inglés Archibaldo Lindsay.

Athyrium Roth

Roth in *Röm. Mag.* II (1799) 105 y *Tent. fl. Germ.* III (1800) 58. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 107.

Área geográfica : en todo el mundo.

En Argentina : prov. Bonariense, Uruguay, Misionera, Chaqueña, Correntino-paraguaya, Central y Tucumano-boliviana.

Especies argentinas : 2.

Etimología : ἄ = sin y θύρα = pequeña puerta ; significa abierto, libre.

Diplazium Sw.

Swartz in Schrader *Journ.* II (1800) 61. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 108.

Área geográfica : América, África, Asia y Oceanía.

En Argentina : prov. Misionera.

Especies argentinas : 2.

Etimología : de διπλός = doblemente hecho. Por presentar soros dobles.

Phyllitis Ludwig

Ludwig, *Inst. hist. phys. reg. veg.* 2^a ed. (1757) 142. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 108.

Área geográfica : América, Europa y Asia.

En Argentina : prov. Misionera y Chaqueña.

Especies argentinas : 3.

Etimología : φύλλη = nombre empleado por Dioscórides para designar el helecho llamado en castellano « lengua cervina ».

Asplenium L.

Linnaeus, *Sp. pl.* II (1753) 1078. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 109.

Área geográfica : en todo el mundo.

En Argentina : prov. Bonariense, Uruguay, Misionera, Correntino-paraguaya, Chaqueña, Central, Tucumano-boliviana y Antartáctica.

Especies argentinas : 26.

Etimología : de ἀ = privativo y σπλάκη = tristeza. Suponían propiedades curativas de ese mal.

Pleurosorus Fée

Fée, *Gen. fil.* (1850-52) 179. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 117.

Área geográfica : América, Europa y Oceanía.

En Argentina : prov. Central y Antartáctica.

Especies argentinas : 1.

Etimología : de πλευρά = costado y σωρός = soro.

Blechnum L.

Linnaeus, *Sp. pl.* II (1753) 1077. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 118.

Subgénero : *Eublechnum* Baker, *Synop. Fil.* (1874) 183.

Id. *Lomaria* Willdenow, *Berl. Mag.* III (1809).

Área geográfica : América, África, Asia y Oceanía.

En Argentina : prov. Bonariense, Uruguay, Central, Tucumano-boliviana, Correntino-Paraguaya, Patagónica y Antartáctica.

Especies argentinas : 22.

Etimología : de βλέχνη, nombre dado por Dioscórides a un helecho y después empleado por Linneo.

Anogramma Link

Link, *Fil. sp.* (1841) 137. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 126.

Área geográfica : América, África, Asia y Europa.

En Argentina : prov. Bonariense, Uruguay, Misionera, Correntino-paraguaya, Chaqueña y Central.

Especies argentinas : 3.

Etimología : de $\alpha\omega$ = hacia arriba ; $\gamma\rho\pi\mu\mu\dot{\eta}$ = línea.

Gymnogramma Desv.

Desvaux, *Berl. Mag.* V (1811) 304. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 127.

Área geográfica : América, África y Oceanía.

En Argentina : prov. Central.

Especies argentinas : 1.

Etimología : de $\gamma\mu\nu\dot{\sigma}$ = desnudo y $\gamma\rho\pi\mu\mu\dot{\eta}$ = línea. Porque las hileras de soros no tienen indusio.

Hemionitis L.

Linnaeus, *Sp. pl.* II (1753) 1077. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 128.

Área geográfica : América y Asia.

En Argentina : Misionera.

Especies argentinas : 1.

Etimología : de $\eta\mu\iota\omega\dot{\sigma}$ = mula. Porque se suponía siempre estéril.

Gymnopteris Bernh.

Bernhardi in Schrader, *Journ.* (1799) 291. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 128.

Área geográfica : América, Oceanía y Asia.

En Argentina : prov. Tucumano-boliviana, Central, Chaqueña y Misionera.

Especies argentinas : 2.

Etimología : de $\gamma\mu\nu\dot{\sigma}$ = desnudo y $\pi\tau\pi\dot{\sigma}\dot{\iota}$ = helecho.

Ceropteris Link

Link, *Fil. sp.* (1841) 141. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 129.

Área geográfica : América y África.

En Argentina : prov. Tucumano-boliviana, Central, Correntino-paraguaya y Misionera.

Especies argentinas : 2.

Etimología : de $\kappa\eta\pi\dot{\sigma}$ = cera y $\pi\tau\pi\dot{\sigma}\dot{\iota}$ = helecho.

Trismeria Féé

Féé, *Gen. Polyp.* (1850-52) 164. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 130.

Área geográfica : América.

En Argentina : prov. Bonariense, Uruguaya, Misionera, Correntino-paraguaya, Chaqueña, Central y Tucumano-boliviana.

Especies argentinas : 1.

Etimología : de $\tau\varphi\pi\dot{\iota}\dot{\varsigma}$ = tres y $\mu\acute{\epsilon}\rho\pi\dot{\iota}\dot{\varsigma}$ = parte. Porque presenta la fronde dividida en 3 lóbulos.

Pellaea Link

Link, *Fil. sp.* (1841) 48. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 130.

Área geográfica : América, África, Asia y Oceanía.

En Argentina : prov. Tucumano-boliviana, Chaqueña, Central, Bonariense, Patagónica y Andina.

Especies argentinas : 5.

Etimología : de $\pi\lambda\lambda\dot{\iota}\dot{\varsigma}$ = oscuro.

Doryopteris J. Sm.

Revisado según Tryon, *Doryopteris* (1942).

Smith, J. in *Journ. Bot.* III (1841) 404 y IV (1842) 162.

Tryon, *Doryopt.* (1942) 11.

Área geográfica : América, África y Oceanía.

En Argentina : Tucumano-boliviana, Central, Chaqueña, Correntino-paraguaya y Misionera.

Especies argentinas : 5.

Etimología : de $\delta\acute{\epsilon}\rho\upsilon$ = lanza y $\pi\tau\pi\dot{\sigma}\dot{\iota}$ = helecho. Por la forma lanceolada de las frondes.

Adiantopsis Féé

Féé, *Gen. Polyp.* (1850-52) 145. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 136.

Área geográfica : América y África.

En Argentina : Tucumano-boliviana, Chaqueña, Correntino-paraguaya, Misionera y Uruguay.

Especies argentinas : 4.

Etimología : de *Adiantum* (género de Polipodiáceas) y οψις = apariencia.

Notholaena R. Brown

Revisado según Weatherby, *Notholaena* (1941).

Brown, *Prod. fl. Nov. Hol.* (1810) 145. Weatherby, *Nothol.* (1941) 251.

Área geográfica : en todo el mundo.

En Argentina : prov. Bonariense, Uruguaya (Mesopotámica), Correntino-paraguaya, Chaqueña, Misionera ?, Tucumano-boliviana, Oranense, Central, Andina y Patagónica ?

Especies argentinas : 6.

Etimología : de νόθος = espúreo y λαῖνα = vestido. En la especie genérica la lana de la fronde forma un vestido espureo de los esporangios.

Cheilanthes Sw.

Swartz, *Synop. fil.* V (1806) 126. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 140.

Área geográfica : en todo el mundo.

En Argentina : en todas las provincias botánicas.

Especies argentinas : 11.

Etimología : de χείλος = margen y φύτος = flor. Porque los soros están en el margen de la fronde.

Hypolepis Bernh.

Bernhardi in Schrad. *Neu. Journ.* I 2 (1806) 34; Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 144.

Área geográfica : América, África y Oceanía.

En Argentina : prov. Bonariense y Tucumano-boliviana.

Especies argentinas : 3.

Etimología : de ὑπό = debajo y ἔπις = escama. Por el pliegue marginal que cubre los esporangios.

Cryptogramma R. Brown

Brown, R. ap. Richards in Franklin, *Narr. of a Journey* (1823) 767. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 145.

Área geográfica : América, Europa y Asia.

En Argentina : prov. Antartáctica.

Especies argentinas : 1.

Etimología : de κρυπτός = oculto y γραμμή = línea. Porque los soros están colocados submarginales.

Adiantum L.

Linnaeus, *Sp. pl.* II (1753) 1094. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 145.

Área geográfica : América, África, Europa, Asia y Oceanía.

En Argentina : en todas las provincias botánicas.

Especies argentinas : 22.

Etimología : de ἀ = privativo y διχτύω = mojar. Las frondes repelen las gotas de agua.

Pteris L.

Linnaeus, *Sp. pl.* II (1753) 1073. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 152.

Área geográfica : en todo el mundo.

En Argentina : prov. Bonariense, Uruguaya, Misionera, Correntino-paraguaya, Chaqueña y Tucumano-boliviana.

Especies argentinas : 8.

Etimología : πτέρις = antiguo nombre griego de un helecho, de πτερόν = ala o pluma.

Pteridium (Gled.) Scop.

Gleditsch in Boehmer, *Fl. Lipsiae Indigena* (1750) 295. Scopoli, *Fl. carniol.* ed. 1 (1760) 169. Kuhn, *Bot. Ost.-Afri. Deck. Reise* III 3 (1879) 11. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 155.

Área geográfica : en las zonas tropicales y templadas del globo.

En Argentina : prov. Tucumano-boliviana, Central, Misionera y Uruguaya.

Especies argentinas : 1.

Etimología : diminutivo de *Pteris*.

Vittaria Sm.

Smith, J. E. in *Mem. Acad. Turin* V (1793) 413, tab. 9. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 156.

Área geográfica: América, África, Asia y Oceanía.

En Argentina: prov. Misionera.

Especies argentinas: 1.

Etimología: del lat. *vitta* = venda y el sufijo *arium(aria)* = que expresa idea de posesión.

Antrophyum Kaulf.

Kaulfuss, *Enum. fil.* (1824) 197. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 154.

Área geográfica: América, África, Asia y Oceanía.

En Argentina: Tucumano-boliviana y Misionera.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de ἄντρον = antro y ὕω = crecer. Que vive o se produce en los antros o cavernas.

Polypodium L.

Linnaeus, *Sp. pl.* II (1753) 1082 y *Gen. pl.* 5^a ed. (1754) 1043. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 157.

Subgénero *Campyloneurum* (Presl) Christ.

Presl, *Tentamen Pteridographiae* (1836) 189. Christensen, *Ind. fil.*

Subgénero *Goniophlebium* (Blume) Christ.

Blume, *Fl. Javae* (1828) 132, tab. 82. Christensen, *Ind. fil.*

Subgénero *Marginaria* (Bory) Christ.

Bory, *Dictionnaire classique d'hist. nat. Paris* X (1826) 176. Christensen, *Ind. fil.*

Subgénero *Eupolypodium* Christensen, *Ind. fil.*

Id. *Phlebodium* R. Brown

Id. *Pleopeltis* (H. B. ex Willd.) Christ.

Humbold, Bonpland ex Willdenow, *Sp. pl.* V (1810) 211. Christensen, *Ind. fil.*

Área geográfica: en todo el mundo.

En Argentina: prov. Bonariense, Uruguaya, Correntino-paraguaya, Chaqueña, Misionera, Central, Tucumano-boliviana, Oranense, Antartáctica y Patagónica.

Especies argentinas: 43.

Etimología: de πολύς = muchos y πούς = pie. Porque el rizoma lleva muchas raíces.

Elaphoglossum Schott

Schott, *Gen. fil.* (1834) tab. 14. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 169.

Área geográfica: América, África, Asia y Oceanía.

En Argentina: prov. Bonariense, Central, Tucumano-boliviana y Antartáctica.

Especies argentinas: 14.

Etimología: de ἐλαφός = ciervo y γλώσσα = lengua. Por la forma de la fronde.

Trachypteris André ex Christ

André, *Rev. Hort.* (1899). Christ, *Monogr. Elaphog.* (1899) 150. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 173.

Área geográfica: América.

En Argentina: prov. Tucumano-boliviana.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de τραχύς = áspero y τερπίς = helecho.

Acrostichum L.

Linnaeus, *Sp. pl.* II (1753) 1067. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 173.

Área geográfica: América y Oceanía.

En Argentina: prov. Misionera y Chaqueña.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de ἀκρος = extremidad y στιχος = hileras o rangos.

PARKERIACEAE**Ceratopteris Brongn.**

Brongniart in *Bull. Soc. Philom.* (1821) 186. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 174.

Área geográfica: en las zonas tropicales y subtropicales del globo.

En Argentina: prov. Correntino-paraguaya y Misionera.
Especies argentinas: 2.
Etimología: de κέρας=cuerno y πτερίς=helecho.

GLEICHENIACEAE

Gleichenia Sm.

Smith, J. E. in *Mem. Acad. Turin* V (1793) 419; Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 175.
Área geográfica: América, África, Asia y Oceanía.
En Argentina: prov. Misionera y Antartáctica.
Especies argentinas: 5.
Etimología: dedicado al botánico alemán F. W. von Gleichen (1717-1783).

Dicranopteris Bernh.

Bernhardi in Schrader, *Neu. Journ.* I 2 (1806) 1. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 176.
Área geográfica: América.
En Argentina: prov. Antartáctica.
Especies argentinas: 1.
Etimología: de δικρανός=horquilla y πτερίς=helecho.

SCHIZAEACEAE

Schizaea Sm.

Smith, J. E., *Mem. Acad. Turin* V (1793) 419. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 176.
Área geográfica: América, África, Asia y Oceanía.
En Argentina: prov. Antartáctica.
Especies argentinas: 1.
Etimología: de σχίζω=hender o dividir a lo largo.

Lygodium Sw.

Swartz in Schrad. *Journ.* (1801) 106. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 177.

Área geográfica: América, África, Asia y Oceanía.
En Argentina: prov. Misionera.
Especies argentinas: 2.
Etimología: de λύγος=flexible.

Aneimia Sw.

Swartz, *Synop. fil.* IV (1806) 155. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 177.

Área geográfica: América.

En Argentina: prov. Patagónica, Bonariense, Central, Uruguay, Correntino-paraguaya, Chaqueña, Misionera y Tucumano-boliviana.

Especies argentinas: 7.

Etimología: de αὐ=privativo y εἵμα=vestido. Carece de indusio.

OSMUNDACEAE

Osmunda L.

Linnaeus, *Sp. pl.* II (1753) 1063; *Gen. plant.* ed. 5^a (1754) n° 1036. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 179.

Área geográfica: en todo el mundo.

En Argentina: prov. Bonariense y Misionera.

Especies argentinas: 2.

Etimología: de Osmunder, nombre sajón de la divinidad celta Thor, emblema de la fuerza.

SALVINIACEAE

Azolla Lam.

Lamarck, *Encycl. Méth.* I (1783) 343. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 180.

Área geográfica: América, África, Asia y Oceanía.

En Argentina: en todas las provincias botánicas.

Especies argentinas: 2.

Salvinia Adans.

Adanson, *Fam. plant.* II (1763) 15. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 181.

Área geográfica: en todo el mundo.

En Argentina: prov. Bonariense, Uruguaya, Correntino-paraguaya, Misionera, Chaqueña, Central y Tucumano-boliviana.

Especies argentinas: 2.

Etimología: dedicado al profesor florentino Antonio María Salvini (1633-1729).

MARSILEACEAE**Marsilea** L.

Linnaeus, *Sp. pl.* II (1753) 1099; *Gen. plant.* ed. 5^a. (1754) n° 1046. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 182.

Área geográfica: en todo el mundo.

En Argentina: prov. Patagónica, Bonariense, Uruguaya, Central y Tucumano-boliviana.

Especies argentinas: 3.

Etimología: dedicado al botánico italiano Giovanni Marsili (1658-1730), profesor de Botánica en la Universidad de Padua.

Pilularia L.

Linnaeus, *Sp. pl.* II (1753) 1100; *Gen. plant.* ed. 5^a (1754) n° 1047. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 183.

Área geográfica: América, Europa y Oceanía.

En Argentina: prov. Bonariense y Central.

Especies argentinas: 1.

Etimología: del lat. *pilula* = píldora y *arium* = conjunto.

OPHIOGLOSSACEAE

Revisada según Lichtenstein, *Oflglosáceas argentinas* (1944).

Ophioglossum L.

Linnaeus, *Sp. pl.* II (1753) 1062; *Gen. plant.* ed. 5^a (1754) n° 1035. Lichtenstein, *Oflg.* (1944) 383.

Área geográfica: en todo el mundo.

En Argentina: prov. Bonariense, Uruguaya, Misionera, Chaqueña, Central, Tucumano-boliviana y Antartáctica.

Especies argentinas: ± 7.

Etimología: de ὄφεις=serpiente y γλώσσα=lengua.

Botrychium Sw.

Swartz in Schrader, *Journ.* II (1800) 110. Lichtenstein, *Oflg.* (1944) 417.

Área geográfica: en todo el mundo.

En Argentina: prov. Antartáctica, Patagónica, Central y Tucumano-boliviana.

Especies argentinas: 4.

Etimología: de βότρυος=racimo de uvas. Por el aspecto de la agrupación de los esporangios.

EQUISETACEAE**Equisetum** L.

Linnaeus, *Gen. plant.* ed. 5^a (1754) n° 1033. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 186.

Área geográfica: en todo el mundo, menos Australia.

En Argentina: prov. Antartáctica, Patagónica, Bonariense, Uruguaya, Chaqueña, Central, Andina y Tucumano-boliviana.

Especies argentinas: 5.

Etimología: del lat. *equus*=caballo y *seta*=cerda.

LYCOPIDIACEAE**Lycopodium** L.

Linnaeus, *Sp. pl.* II (1753) 1100; *Gen. plant.* ed. 5^a (1754) 1049. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 188.

Área geográfica: América, África, Asia y Oceanía.

En Argentina: prov. Antartáctica, Patagónica, Andina, Central, Tucumano-boliviana, Correntino-paraguaya, Misionera, Uruguaya y Bonariense.

Especies argentinas :

Etimología : de λύκος = lobo y πόδις = pie.

SELAGINELLACEAE

Selaginella Beauv.

Beauvois, *Prod. aeth.* (1805) 101. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 190.

Área geográfica : en todo el mundo.

En Argentina : prov. Bonariense, Uruguaya, Correntino-paraguaya, Misionera, Tucumano-boliviana, Central y Andina.

Especies argentinas : 13.

Etimología : diminutivo de *Selago*, antiguo nombre del género *Lycopodium* del cual después se separó como entidad genérica.

PSILOTACEAE

Psilotum Sw.

Swartz, *Synop. fil.* (1806) 187. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 194.

Área geográfica : zonas tropicales y subtropicales de América.

En Argentina : prov. Misionera y Tucumano-boliviana.

Especies argentinas : 1.

Etimología : de φύλός = desnudo.

ISOETACEAE

Isoëtes L.

Linnaeus, *Sp. pl.* II (1753) 1100; *Gen. plant.* ed. 5^a (1754) 1048. Capurro, *Cat. Pteridofitas* (1940) 195.

Área geográfica : en todo el mundo.

En Argentina : prov. Antartáctica, Central, Uruguaya y Misionera.

Especies argentinas : 4.

Etimología : de ἴσος = igual y έτος = tiempo o año. Por presentar siempre el mismo aspecto.

Nota. — Impresa esta parte del *Catálogo de los géneros*, nos llegó la obra de Copeland, *Genera Filicum*, por lo cual no la hemos podido considerar.

(Continuará).