

LILLOA

REVISTA DE BOTÁNICA

CATALOGO DE LOS GENEROS DE LAS PLANTAS VASCULARES DE LA FLORA ARGENTINA, V¹

POR A. CASTELLANOS Y O. H. CASTAGNINO

(Continuación)

En nuestra publicación en colaboración con el doctor R. A. Pérez-Moreau, *Contrib. a la Bibliografía Bot. Argentina, I.-Lilloa VI* (1941) 10, dijimos al ocuparnos de la Selva Tucumano-boliviana: «nombre empleado por Hauman, siendo Lllo el que solía usarlo a menudo en su conversación, dado que el estudio de la flora de Tucumán y Bolivia lo había llevado al conocimiento que la mentada selva de la primera, no es otra cosa que el empobrecimiento de la Yunga de Bolivia ».

Posterior a la fecha de aparición de esas líneas (1941) hemos viajado más por el NW. argentino. Cuando lo hicimos por la selva boliviana, acompañado por nuestro colega profesor Cárdenas, le comunicamos la idea de Lillo, que, después dicho profesor nos confirmó en un todo al recorrer juntos en 1948 la selva tucumana y parte de la salteña; podemos decir que estamos en condiciones de cambiar el nombre de la provincia botánica Tucumane-boliviana por otro más apropiado y más general en Sudamérica.

El doctor Cárdenas dice (*Rev. de Agricultura Cochabamba VII* (1952) 4 y 5) al referirse a ella: «En cuanto a la denominación de esta última formación, creemos que su sentido es muy restringido porque no sólo abarca Bolivia y el Norte Argentino, sino que viene desde mucho más al norte, pudiendo quizás designarse más bien como «formación Yungueña». En carta del 24-VI-53 le observamos al colega boliviano que lo único que no compartíamos en su proposición

¹ Véase *Pteridophyta*, I in *Lilloa XIII* (1947) 289-309; *Gymnospermae y Monocotyledoneae*, II; *ibid.* XIV (1948) 193-202; *Monocotyledoneae*, III; *ibid.* XXIII (1950) 259-306 y *Monocotyledoneae*, IV; *ibid.* (1952) 557-583.

era en llamarla formación en vez de provincia, dado que aquella es una unidad sinecológica mientras que ésta es corológico. Por lo tanto, en lo sucesivo emplearemos en vez de provincia tucumano-boliviana el nombre de provincia Yungueña o provincia de la Yunga, como se dice provincia patagónica o prov. de la Patagonia. — A. C.

JUNCACEAE

Revisada según Barros, *Juncáceas argentinas* (1945).

Andesia Haum.

Hauman in *An. Mus. Cien. Nat. Bs. As.* XXVII (1915) 287. E. P. ed. 2 (1930) 220.

Área geográfica : género andino.

En Argentina : prov. Andina.

Etimología : nombre derivado de Andes.

2. **Oxychloë** Phil.

Philippi, *Reise in die Wüste Atacama. Fl. atacam.* (1860) 52, tab. 6. E. P., II 5 pg. 4 y ed. 2 (1930) 220. *Pflr.* IV 36 (1906) 36.

Syn. *Andesia* Haum.

Área geográfica : género sudamericano.

En Argentina : prov. Andina y sectores andinos de las sierras pampeanas.

Especies argentinas : 5.

Etimología : de ὀξύς = agudo y χλωρία = gramínea. Sus cojines verdes aparentan gramíneas punzantes.

3. **Patosia** Buch.

Buchenau ap. Engler in *Bot. Jahrb.* XII (1890) 63. E. P., *Nacht.* pg. 71. Barros in *Darwiniana* X (1952) 67.

Área geográfica : género sudamericano.

En Argentina : prov. Andina.

Especies argentinas : género monotípico.

Etimología : derivado del nombre Patos, un valle y un río de la Cordillera de los Andes.

4. **Distichia** Nees et Meyen

Nees et Meyen in *Nova Acta Acad. nat. cur.* XIX, Suppl. I (1843) 128 ó 129. B. H., III pg. 866. E. P., II 5 pg. 4 y ed. 2 (1930) 221. *Pflr.* IV 36 (1906) 33.

Área geográfica : género andino.

En Argentina : prov. Andina y sectores andinos de las sierras pampeanas.

Especies argentinas : 2.

Etimología : derivado del latín *distichus* = distico. Alude a la filotaxia.

5. **Marsippospermum** Desv.

Desvaux in *Journ. de Bot.* I (1808) 328, tab. 12. E. P., II 5 pg. 4 y ed. 2 (1930) 220. *Pflr.* IV 36 (1906) 38.

Área geográfica : territorios magallánicos y neozelandeses.

En Argentina : prov. Antartáctica.

Especies argentinas : 3.

Etimología : de μάρσηπτος = bolsa, saco de cuero y σπέρμα = semilla.

6. **Rostkovia** Desv.

Desvaux in *Journ. de Bot.* I (1808) 324, tab. 12. B. H., III pg. 867. E. P., II 5 pg. 4 y ed. 2 (1930) 219. *Pflr.* IV 36 (1906) 39.

Área geográfica : Tierra del Fuego, Malvinas, Sud Georgia, Islas Campbell y Nueva Zelanda.

En Argentina : prov. Antartáctica.

Especies argentinas : género monotípico.

Etimología : género dedicado al médico de Stettin, Friedrich Wilhelm Gottlieb Rostkovius, autor de *Dissertatio bot. de Junco.* — Halae (1801).

7. **Juncus** [Tourn.] L.

Tournefort, *Inst. Rei Herb.* I (1700) 246 p. p., tab. 127. Linnaeus, *Syst. ed. 1* (1735) 6; *Gen. ed. 1* (1737) 104 p. p., *Sp. pl. ed. 1* (1753) 325; y *Genera ed. 5* (1754) 152 n° 396. B. H., III pg. 867. E. P., II 5 pg. 5 y ed. 2 (1930) 214. *Pflr.* IV 36 (1906) 98.

Subgénero : *Poiophylli* Buchenau, *Mon. Junc. Cap. in Abb. nat. Ver.*

Bremen IV (1875) 416.

Id. *Genuini* Buchenau, *ibid.* pg. 416.

Id. *Thalassici* Buchenau, *ibid.* pg. 418.

Id. *Septati* Buchenau, *ibid.* pg. 424.

Id. *Graminifolii* Buchenau, *ibid.* pg. 441.

Área geográfica : género cosmopolita.

En Argentina : en todas las provincias botánicas, exceptuando tal vez la Chaqueña, Oranense y Misionera.

Especies argentinas : 39.

Etimología : derivado del verbo latino *jungere*, *jungo* = atar, juntar.

8. **Luzula** DC.

De Candolle in Lamarek et De Candolle, *Fl. franc.* ed. 3 I (1805) 198 y III (1805) 158. B. H., III pg. 868. E.P., II 5 pg. 7 y ed. 2 (1930) 221. *Pflr.* IV 36 (1906) 42.

Subgénero *Anthelaea* Grisebach, *Spic. fl. bithyn. et rumel.* II (1844) 404.

Id. *Gymnodes* Grisebach, *ibid.* pg. 405.

Área geográfica : en los países fríos y templados del globo y en las montañas de los tropicales.

En Argentina : prov. Bonariense, Central, Yungueña, Andina, Patagónica y Antartáctica.

Especies argentinas : 14.

Etimología : corrupción de la palabra italiana *lucciola* (= luciérnaga) porque en algunas especies, la inflorescencia hirsuta se pone reluciente con las gotas de rocío.

LILIACEAE

Clara Kunth

Kunth in *Abh. Akad. Berlin* 1848 (1850) 44. Lecomte in *Bull. Soc. Bot. France* LVI (1909) 345.

Área geográfica : género sudamericano, desde el sur de Brasil al NE. de Argentina inclusive.

En Argentina : prov. Uruguaya y Correntino-paraguaya.

Especies argentinas : género monotípico

38. **Herreria** Ruiz et Pavón

Ruiz et Pavón, *Fl. peruv. et. chil. prodr.* (1794) 48, tab. 35. B. H., III pg. 766. E.P., II 5 pg. 31 y ed. 2 (1930) 276.

Área geográfica : género sudamericano, desde el centro y este de Brasil y parte oriental de Perú hasta el norte de Chile y Argentina inclusive.

En Argentina : prov. Uruguaya, Correntino-paraguaya, Chaqueña y Yungueña.

Especies argentinas : 2.

Etimología : género dedicado al eclesiástico y agrónomo de Talavera de la Reina, Gabriel Alonso Herrera, que nació por los años 1470-80 y murió después del 1539.

48. **Anthericum** L.

Linnaeus, *Syst. ed. 1* (1735); *Spec. pl. ed. 1* (1753) 310 y *Gen. ed. 5* (1754) 146, nº 380. B. H., III pg. 788. E. P., II 5 pg. 34 y ed. 2 (1930) 282.

Área geográfica : Asia oriental, África tropical y subtropical, Europa y América desde México a Argentina.

En Argentina : prov. Central y Yungueña.

Especies argentinas : ± 2.

Etimología : de *ἄνθετος* = flor y *εριζωτός* = de los setos. *Ἄνθετος* era el nombre de una planta bulbosa citada por Teofrasto, que según algunos autores es el asfódelo.

109. **Nothoscordum** Kunth

Kunth, *Enum. pl. IV* (1843) 457. B. H., III pg. 802. E. P., II 5 pg. 57 y ed. 2 (1930) 322.

Syn. *Allium* Tournefort, *Inst. Rei Herb.* I (1700) 383, tab. 206, p. p.

Área geográfica : género americano, desde Canadá a Argentina e introducido en el Viejo Mundo, según E. P. (1930).

En Argentina : prov. Bonariense, Uruguaya, Central, Andina y Patagónica.

Especies argentinas : ± 15.

Etimología : de *νόθος* = espúreo (falso) y *σκόρδον* = *Allium*, género del ajo. Falso ajo.

112. **Brodiaea** Smith

Smith, J. E. in *Trans. Linn. Soc.* X (1811) 2, tab. 1. B. H., III pg. 800. E. P., II 5 pg. 57 y ed. 2 (1930) 323. Hoover, *A Revision of the genus «Brodiaea»* (1939).

Syn. *Hookera* Salisbury, *Parad. londin.* (1808) tab. 98.

Área geográfica : género americano.

Etimología : género dedicado al criptogamista escocés James J. Brodie.

Obs. — Este género no existe en la flora argentina.

Triteleia Douglas

Douglas ap. Lindley in *Bot. Reg.* XV (1829) tab. 1293.

Área geográfica : género de la parte austral de Sudamérica.

En Argentina : prov. Bonariense, Uruguaya, Central y Patagónica.

Especies argentinas : ± 11.

Etimología : de *τρίτη* = tres y *τελείωτος* = completa ; alude a la perfecta disposición ternaria de sus partes en *T. laxa*.

Obs. — Cfr. el género siguiente.

Beauverdia HerterCfr. *Ipheion*.**Ipheion** Raf.Rafinesque, *Fl. Tellur.* II (1836) 12.Syn. *Beauverdia* Herter in *Boissiera* VII (1943) 507.

Obs. — Nos comunica el doctor Moore, Jr. que el género de Herter fué sinonimizado en la forma indicada; véase Stearn in *Gard. Chron.* ser. 3 CXIV (1943) 60-61.

115. **Tristagma** Poepp.

Poeppig, *Fragm. synop. Phaner. Chile* (1833) 8 e in Endlicher, *Nor. gen. spec. pl.* II (1838) 28, tab. 140. B. H., III pg. 798. E. P., II 5 pg 58 y ed. 2 (1930) 324.

Revisado según Castellanos, Gén. *Tristagma*.

Área geográfica: parte austral de Sudamérica.

En Argentina: prov. Patagónica, Antartáctica y Andina.

Especies argentinas: 3.

Etimología: de τρις (τρίζ) = tres y στάγμα = gota, lo que destila. Porque el ovario en la parte superior tiene tres nectarios.

129. **Gilliesia** Lindl.

Lindley in *Bot. Reg.* (1826) tab. 992. B. H., III pg. 804. E.P., II 5 pg. 60 y ed. 2 (1930) 328. Molino in *An. Soc. Cient. Argent.* CVIII (1929) 110.

Área geográfica: parte austral de América del Sur.

En Argentina: prov. Andina.

Especies argentinas: 1.

Etimología: género dedicado al botánico escocés John Gillies (1747-1836) quien vino a Buenos Aires en 1820 y después residió en Mendoza (1823-28) regresando a su país en 1829.

145. **Scilla** L.

Linnaeus, *Syst. ed. 1* (1735); *Gen. ed. 1* (1737) 95; *Spec. pl. ed. 1* (1753) 308 y *Gen. ed. 5* (1754) 146, nº 378. B. H., III pg. 814. E. P., II 5 pg. 66 y ed. 2 (1930) 342.

Área geográfica: género orófilo de las zonas templadas de Eurasia, África, Sudamérica andina central y montañas aledañas. Además, algunos países tropicales: Canarias, Ceilán e India.

En Argentina: prov. Central y Andina.

Especies argentinas: 2¹.

Etimología: del griego σκίλλη, nombre de una planta en la antigüedad; p. ej. σκίλλη de Hipócrates y Dioscórides, es *Scilla maritima* de Grecia.

167. **Cordyline** Comm. in Juss.

Jussieu, *Gen.* (1789) 41. B. H., III pg. 779. E. P., II 5 pg. 73 y ed. 2 (1930) 356.

Sección *Calodracon* (Planchon) Engler. Planchon in *Fl. des Serres* VI (1850-51) 137. Engler in E. P., II 5 (1887) 73.

Área geográfica: India, Australasia y zonas tropicales y subtropicales de Sudamérica.

En Argentina: prov. Misionera y Oranense.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de κορδύλη = clava. A causa del compacto fascículo de raíces.

170. **Astelia** Banks et Soland. in R. Brown

Brown, R., *Prodr.* (1810) 291. B. H., III pg. 781. E. P., II 5 pg. 75 y ed. 2 (1930) 360.

Revisado según Skottsberg, *Astelia* (1934).

Área geográfica: género antártico pacífico del SW. de Sudamérica, Nueva Zelandia, SE. de Australia, Tasmania, Nueva Guinea, Nueva Caledonia, Tahití, Raiatica, Marquesas, Hawái y Reunión.

En Argentina: prov. Antartáctica.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de α=privativo y αστελία=tallo, tronco, o de αστέλη=estela, columna. Acaule.

172. **Asparagus** [Tourn.] L.

Tournefort, *Inst. Rei Herb.* I (1700) 300, tab. 154. Linnaeus, *Syst. ed. 1* (1735); *Gen. ed. 1* (1737) 93; *Spec. pl. ed. 1* (1753) 313 y *Gen. ed. 5* (1754) 147 nº 382. B. H., III pg. 765. E. P., II 5 pg. 77 y ed. 2 (1930) 362.

Subgénero *Eurasparagus* Baker in *Journ. Linn. Soc.* XIV (1875) 594.

¹ Las especies citadas son: *S. argentinensis* Lillo et Hauman y *S. chloroleuca* Kunth. *S. tucumanaensis* Lillo et Hauman del *Catalogue des Phanérogames*, pg. 272 es un error de copia, dado que tanto en el tipo del herbario como en *Notes floristiques* pg. 423 figura el primer nombre.

Área geográfica : género del Viejo Mundo e introducido en el Nuevo.

En Argentina : prov. Bonariense y Central.

Especies argentinas : 1 6 2.

Etimología : de ἀσπάραγος nombre griego del espárrago; ἀσπάραγος de Teofrasto es *Asparagus aphyllus* L. de Grecia y ἀσπάραγος de Dioscórides es *Asparagus officinalis* L. Linnaeus, *Philos. bot.* (1751) 167 interpreta que es por la aspereza de la planta.

205. **Luzuriaga** R. et P.

Ruiz et Pavón, *Fl. per. et chil.* III (1802) 65, tab. 298. B. H., III pg. 767. E. P., II 5 pg. 86 y 158; ed. 2 (1930) 379.

Syn. *Enargea* Banks ex Gaertner, *Fruct.* I (1788) 283, tab. 59.

Callixene Jussieu, *Gen.* (1789) 41.

Sección *Euluzuriaga* Hallier f. in *Nova Guinea* VIII 6 (1914) 991.

Área geográfica : Australia, Nueva Guinea, Nueva Zelanda y parte occidental austral de Sudamérica.

En Argentina : prov. Antartárdica.

Especies argentinas : 3.

Etimología : género dedicado al médico español Ignacio Martínez Ruiz Luzuriaga.

Obs. — Cfr. *Règ. int. Nom.* (1935) 92 nom. conserv.

207. **Philesia** Comm. in Juss.

Jussieu, *Gen.* (1789) 41. B. H., III pg. 767. E. P., II 5 pg. 87 y ed. 2 (1930) 381.

Área geográfica : prov. Antartárdica.

En Argentina : ídem.

Especies argentinas : género monotípico.

Etimología : de φίλεω = yo amo. Por la belleza de la flor.

210. **Smilax** [Tourn.] L.

Tournefort, *Inst. Rei Herb.* I (1700) 654, tab. 421. Linnaeus, *Syst.* ed. 1 (1735); *Spec. pl.* ed. 1 (1753) 1028 y *Gen.* ed. 5 (1754) 455 n° 992. B. H., III pg. 763. E. P., II 5 pg. 88 y ed. 2 (1930) 382.

Sección *Eusmilax* A. De Candolle in *Mon. Phan.* I (1878) 66.

Área geográfica : zonas tropicales y subtropicales del globo y también territorios del Mediterráneo.

En Argentina : prov. Uruguaya, Correntino-paraguaya, Misionera, Chaqueña, Central, Yungueña y Oranense.

Especies argentinas : 4.

Etimología : de σπάραγξ nombre de una planta en la antigüedad; era el nombre de una joven que murió de amor por el joven Croesus, su amante, y fué convertida en planta.

Schickendantziella Spegazz.

Spegazzini in *An. Mus. Cienc. Nat. Bs. As.* IX (1903) 8. E. P., *Nachtr.* III pg. 48.

Syn. *Schickendantzia* Spegazzini, *Pl. nov. vel crit.* III (1896) n° 8.

Área geográfica : género argentino.

En Argentina : prov. Central, subprov. Occidental.

Especies argentinas : género monotípico.

Etimología : de *Schickendantzia* (*Amaryllidaceae*) y la desinencia latina *ella*.

AMARYLLIDACEAE

11. **Amaryllis** L. emend. Traub et Moldenke

Linnaeus, *Syst.* ed. 1 (1735); *Spec. pl.* ed. 1 (1753) 292 y *Gen.* ed. 5 (1754) 142 n° 367. B. H., III pg. 727. E. P., II 5 pg. 106 y ed. 2 (1930) 405. Uphof in *Herbertia* (1938) 101. Sealy in *Bull. Mis. Inf. Kew* (1939) 49. Uphof in *Herbertia* (1939) 163 e in Herter, *Rev. Sud. Montevideo* VIII (1949).

Revisado según Traub and Moldenke, Am.: Tribe *Amarylleae* (1949).

Syn. *Hippeastrum* Herbert p. p.

Subgénero : *Chilanthe* Traub in *Herbertia* V (1938) 117 y 118 y VI (1940) 148.

Syn. Sect. *Habranthus* Baker in *Journ. Bot.* XVI (1878)

80. Subgénero *Habranthus* (Baker) Baker, *Amaryll.* (1888) 41-4.

Id. *Rhodophiala* (Presl) Baker, *Presl. Bot. Bemerk.* (1844)

115. Baker, *Amaryll.* (1888) 41 y 45-46.

Syn. Género *Rhodolirion* Philippi in *Linnaea* XIII (1857-8) 65.

Id. *Phycella* (Lindl.) Baker, *Lindley in Bot. Reg.* (1825) tab. 928. Baker, *Amaryll.* (1888) 41 y 44-45.

Id. *Macropodastrum* (Bak.) Baker in *Journ. Bot.* XVI (1878) 81; ídem, *Amaryll.* (1888) 46.

Id. *Laïs* (Salisb.) Bak. Salisbury, *Gen. Pl. Fragm.* (1866) 134. Baker, *Amaryll.* (1888) 41 y 5-52.

Área geográfica : género americano, desde México a Patagonia.
En Argentina : prov. Bonariense, Uruguaya, Correntino-paraguaya, Misionera, Central, Andina, Yungueña y Oranense.

Especies argentinas : ± 22.

Etimología : *Amaryllis* es el nombre de una ninfa celebrada por Virgilio.

16. *Zephyranthes* Herb.

Herbert, *App. Bot. Reg.* (1821) 36. B. H., III pg. 723. E. P., II 5 pg. 107 y ed. 2 (1930) 406.

Subgénero : *Euzephyranthes* Holmberg, *Amarilidáceas* (1905) 102.
Id. *Zephyrites* (Herb.) Bak. Herbert in Roemer, *Synopsis monograph.* IV 11 (1847) 101. Baker, *Amaryl.* (1888) 30.
Id. *Pyrolirion* (Herb.) Bak. Herbert, *App. Bot. Reg.* (1821) 37. Baker, *l. c.* pg. 30.

Área geográfica : género americano, desde Pensilvania hasta Patagonia.

En Argentina : prov. Bonariense, Uruguaya, Correntino-paraguaya, Misionera, Central, Yungueña y Oranense.

Especies argentinas : ± 15.

Etimología : de ζέφυρος = céfiro y ἄνθος = flor. Flor del céfiro.

Obs. — *Règ. int. Nom.* (1935) 132 nom. conserv. prop.

Zephyrathella (Pax) Pax et Hoffm.

Pax in Engler, *Bot. Jahrb.* XI (1890) 329, tab. 7, fig. 9. Pax u. Hoffmann in E. P., ed. 2 (1930) 416.

Área geográfica : género, hasta ahora, conocido solamente de Argentina.

En Argentina : prov. Misionera.

Especies argentinas : género monotípico.

Etimología : derivado de *Zephyranthes*.

Habranthus Herb. emend. Sealy

Herbert in Curtis, *Bot. Mag.* LI (1824) tab. 2464 ; in Lindley, *Bot. Reg.* (1830) tab. 1345 ; *Amaryll.* (1837) 156. Sealy in *Journ. Roy. Hort. Soc.* LXII (mayo 1937) 195. Uphof in *Herbertia* (1946) 93.

Área geográfica : desde Texas por las Antillas y Sudamérica hasta Argentina inclusive.

En Argentina : prov. Bonariense, Uruguaya, Correntino-paraguaya y Central.

Especies argentinas : 13.

Etimología : de ἁβρός = tierno y ἄνθος == flor.

17. *Haylockia* Herb.

Herbert, *Bot. Reg.* (1830) tab. 1371. B. H., III pg. 723. E. P., II 5 pg. 107 y ed. 2 (1930) 407.

Área geográfica : prov. Uruguaya.

Especies argentinas : 1

Etimología : dedicado al jardinero de Herbert, Matthew Haylock.

23. *Chlidanthus* Herb.

Herbert, *App. Bot. Reg.* (1821) 46. B. H., III pg. 723. E. P., II 5 pg. 108 y ed. 2 (1930) 408.

Área geográfica : género andino que se encuentra desde Perú hasta el NW. argentino inclusive.

En Argentina : prov. Andina ?

Especies argentinas : género monotípico ?

Etimología : de χλιδάνθη = molicie, lujo y ἄνθος = flor. Flor lujosa.

Obs. — En la literatura hay citas de este género para Buenos Aires que no consideramos acertadas.

24. *Crinum* L.

Linnaeus, *Gen. ed.* 1 (1737) 97 ; *Spec. pl. ed.* 1 (1753) 291 y *Gen. ed.* 5 (1754) 141 n° 366. B. H., III pg. 726. E. P., II 5 pg. 108, *Nachtr.* II 5 (1897) 78 y ed. 2 (1930) 409.

Subgénero *Platyaster* Baker in *Gard. Chron. New Ser.* XV (1881) 763 y *Amaryll.* (1888) 74.

Área geográfica : zonas tropicales y subtropicales del Viejo y Nuevo Mundo.

En Argentina : prov. Misionera y Yungueña.

Especies argentinas : 2.

Etimología : de κρίνω = nombre usado por Dioscórides para un lirio. Al lirio de los españoles, en Argentina lo llaman azucena.

29. *Hymenocallis* Salisb.

Salisbury in *Trans. Hort. Soc.* 1 (1812) 338. B. H., III pg. 734. E. P., II 5 pg. 110 y ed. 2 (1930) 413.

Subgénero : *Euhymenocallis* (Pax et Hoffm.) Castell. et Castagn. nov.

comb. Pax et Hoffmann in E. P., ed. 2 (1930) 413 (como sección).

Subgénero : *Ismene* (Salisb.) Bak. Salisbury in *Trans. Hortic. Soc.* I (1812) 342. Baker, *Handbook* (1888) 121.

Área geográfica : desde el sur de Estados Unidos hasta Argentina inclusive.

En Argentina : prov. Correntino-paraguaya y (hay citas para lo que sería la prov. Uruguaya).

Especies argentinas : 3.

Etimología : de ὕπη(έρως) = membrana y οὐκλος = belleza. Alude al desarrollo y belleza de la corona.

43. **Hippeastrum** Herb.

Cfr. *Amaryllis*.

47. **Hieronymiella** Pax

Pax ap. Engler in *Bot. Jahrb.* XI (1890) 327, tab. 7 fig. 5-8. E. P., *Nachtrag*, II 5 (1897) 79 y ed 2 (1930) 411. Castellanos in *Physis* XI (1935) 494.

Área geográfica : género del NW. argentino.

En Argentina : prov. Central.

Especies argentinas : 1.

Etimología : género dedicado al botánico alemán Georg Hieronymus (15 II 1846-18 I 1921); residió en Córdoba (1872-1883), viajó por nuestro país y dejó varias obras meritorias sobre la flora argentina.

50. **Eustephia** Cav.

Cavanilles, *Icon.* III (1794) 20, tab. 238. B. H., III pg. 732. E. P., II 5 pg. 115. y ed. 2 (1930) 411.

Área geográfica : Andes de Sudamérica.

En Argentina : prov. Yungueña.

Especies argentinas : 1 ?

Etimología : de εὐτέρως = bien coronado ; porque las alas de los filamentos estaminales forman una corona en la fave floral.

Eustephiosis R. E. Fries

Fries, R. E., *Nord Argentinien* (1905) 162, tab. 8. E. P., ed. 2 (1930) 411.

Área geográfica : NW. argentino.

En Argentina : prov. Andina.

Especies argentinas : 3.

Etimología : de *Eustephia* y φύσις = apariencia.

Castellanoa Traub

Traub in *Plant Life* IX (1953) 69.

Syn. *Sanmartina* Traub. in *Plant. Life* VII (1951) 41.

Área geográfica : género andino de Sudamérica.

En Argentina : prov. Andina.

Especies argentinas : género monotípico fundado sobre la especie *C. marginata* (R. E. Fries) Traub = *Hippeastrum marginatum* Fries (1905).

Obs. — Por existir ya el género *Sanmartinia* Buchinger (1950) fué cambiado *Sanmartina* Traub.

60. **Astroemeria** L.

Linnaeus, *Diss. Alstroem.* (1762) 8 y *Amoen. acad.* VI (1763) 247. B. H., III pg. 736. E. P., II 5 pg. 119 y ed. 2 (1930) 424.

Área geográfica : Sudamérica tropical y extratropical.

En Argentina : prov. Patagónica, Antartáctica, Andina, Central y Correntino-paraguaya.

Especies argentinas : 13.

Etimología : dedicado a Clas Alströmer (9 VIII 1736-5 III 1794) agrónomo sueco que fué el primero en juntarle plantas a Linné.

61. **Bomarea** Mirb.

Mirbel, *Hist. nat. pl.* IX (1804) 71. B. H., III pg. 736. E. P., II 5 pg. 120 y ed. 2 (1930) 425.

Subgénero : *Eubomarea* Baker in *Journ. Bot.* XX (1882) 201.

Id. *Wichuraea* (Röm.) Bak. Röhmer, *Synops. monogr.* IV (1847) 277. Baker in *Journ. Bot.* XX (1882) 201.

Id. *Sphaerine* Baker, *l. c.* pg. 201.

Área geográfica : desde México hasta Chile y Argentina inclusive.

En Argentina : prov. Antartáctica, Central, Yungueña, Misionera y Correntino-paraguaya (?).

Especies argentinas : 8.

Etimología : dedicado al botánico francés J. C. Valmont de Bomore, naturalista del siglo XVIII.

62. **Schickendantzia** Pax

Pax in Engler, *Bot. Jahrb.* XI (1890) 336, tab. 7, figs. 10-14. E. P., *Nachtrag*. II 5 (1897) 79 y ed. 2 (1930) 425.

Área geográfica : género andino, desde Perú hasta Argentina inclusive.

En Argentina : prov. Yungueña y Central o Andina.

Especies argentinas : género monotípico.

Etimología : género dedicado al químico alemán Friedrich Schickendantz que llegó a nuestro país en 1862 y residió (en Catamarca, Tucumán y Buenos Aires) hasta su muerte (1896) e hizo colecciones de plantas que envió a Alemania.

64. **Curculigo** Gaertn.

Gaertner, *De fructib. et sem. pl. I* (1788) 63, tab. 16. B. H., III pg. 717. E. P., II 5 pg. 121 y ed. 2 (1930) 426; Molfino, *Mon. nuev. Argent.* IV (1929) 117 nº 68.

Área geográfica : género tropical y subtropical del orbe.

En Argentina : prov. Correntino-paraguaya.

Especies argentinas : 1.

Etimología : del lat. *curculio* = gorgojo. Porque las semillas tienen un proceso que recuerda la proboscide del coleóptero.

65. **Hypoxis** L.

Linnaeus, *Syst. ed. 10* (1759) 986. B. H., III pg. 717. E. P., II 5 pg. 121 y ed. 2 (1930) 426.

Área geográfica : género tropical y subtropical del orbe.

En Argentina : prov. Uruguaya y Central.

Especies argentinas : 3.

Etimología : de ὅπε = abajo y ὄξος = agudo. Se refiere a la base de las cápsulas, según unos autores ; para otros, de ὅποξος (= subácido), era el antiguo nombre de una planta de hojas agrias.

VELLOZIACEAE

2. **Barbacenia** Vand.

Vandelli, *Fl. lusit. et brasili. spec.* (1788) 21, tab. 1. B. H., III pg. 740. E. P., II 5 pg. 127 y ed. 2 (1930) 434.

Sección : *Xerophyta* (Juss.) Pax. Jussieu, *Gen.* (1789) 50. Pax in Engler u. Prantl, *Pflanzenfamilien* II 5 (1887) 127.

Área geográfica : género tropical y subtropical de África y Sudamérica. Además Islas Mascareñas y Madagascar.

En Argentina : prov. Central.

Especies argentinas : 2.

Etimología : dedicado a Luiz Antonio Furtado de Castro de Río de Mendoça e Faro, 1º Conde de Barbacena (1754-1830), Capitán Geral y Gobernador de Minas Gerais, Ministro del Exterior de Portugal y después, de Guerra (1826)¹.

DIOSCOREACEAE

Revisada según Knuth in *Pflanzenreich* (1924), Hauman, *Les Dioscoracées des l'Argentine* (1916) y Castillon, *Las Dioscoreáceas argentinas* (1927).

3. **Dioscorea** [Plum.] L.

Plumier, *Nova plant Amer. gen.* (1703) 9. Linnaeus, *Gen. ed. 1* (1737) 306 ; *Spec. pl. ed. 1* (1753) 1032 y *Gen. ed. 5* (1754) 456. B. H., III pg. 742. E. P., II 5 pg. 133 ; *Nachtrag* pg. 80 y ed. 2 (1930) 445. *Pflr.* IV 43 (1924) 45.

Subgénero : *Helmia* (Kunth) Benth. Kunth in *Abhand. Ak. Wiss. Berlin* 1848 (1850) 55. Bentham in *Bentham et Hook. f., Gen. III* (1883) 743.

Sección : *Dematostemon* Grisebach in Martius, *Fl. bras.* III 1 (1842) 27.

Id. *Sphaerantha* Uline in E. P., *Nachtrag* II 5 (1897) 83.

Id. *Hyperocarpa* Uline, *l. c.* pg. 83.

Id. *Opsophyton* Uline, *l. c.* pg. 84.

Id. *Centrostemon* Grisebach in Martius, *Fl. bras.* III 1 (1842) 27.

Id. *Cycladenium* Uline, *l. c.* pg. 83.

Id. *Monadelphia* Uline, *l. c.* pg. 84.

Id. *Trigonocarpa* Uline, *l. c.* pg. 84.

Subgénero : *Eudioscorea* Pax in Engler u. Prantl, *Pflanzenfam.* II 5 (1888) 134.

Sección : *Chirophyllum* Uline, *l. c.* pg. 85.

Id. *Brachystigma* Uline, *l. c.* pg. 86.

¹ Agradecemos estos datos comunicados por el doctor P. Campos Porto, Director del Jardín Botánico de Río.

- Id. *Lychnostemon* (Gris.) Uline, *l. c.* pg. 86.
 Id. *Disciferae* Knuth, R. Engler in *Pflr.* (1924) 255.
 Id. *Cryptantha* Uline, *l. c.* pg. 86.
 Id. *Lasiogyne* Uline, *l. c.* pg. 87.
 Id. *Enantiophyllum* Uline, *l. c.* pg. 87.

Área geográfica : zonas tropicales y subtropicales del globo, además Mediterráneo de Europa y Norteamérica templada.

En Argentina: prov. Uruguaya, Correntino-paraguaya, Misionera, Central, Patagónica, Yungueña y Oranense.

Especies argentinas : ± 37.

Etimología : género dedicado al célebre médico y botánico griego de Cilicia, Pedanio o Pedacio Dioscórides quien vivió en el primer siglo de nuestra era (130-201).

IRIDACEAE

6. Iris [Tournef.] L.

Tournefort, *Inst. Rei. Herb.* I (1700) 358, tab. 186-8. Linnaeus, *Syst. ed. 1* (1735); *Spec. pl. ed. 1* (1753) 38 y *Gen. ed. 5* (1754) 24 n° 57. B. H., III pg. 686. E. P., II 5 pg. 145 y ed. 2 (1930) 500.

Sección : *Apogon* Baker in *Gard. Chron.* II (1876) 143.

Área geográfica : género del hemisferio norte, de los países templados de Norteamérica, Eurasia y África boreal.

En Argentina: introducida a la prov. Uruguaya.

Especies argentinas : 1.

Etimología : de ἵρις = arco iris. Alude a la variedad de los colores de las flores en algunas especies.

8. Cypella Herb.

Herbert in *Curtis, Bot. Mag.* (1826) tab. 2637 pg. 2, referir a tab. 2599. B. H., III pg. 689. E. P., II 5 pg. 147 y ed. 2 (1930) 498.

Syn. *Phalocallis* Herbert in *Curtis, Bot. Mag.* (1839) tab. 3710.

Área geográfica : género sudamericano tropical y subtropical.

En Argentina : prov. Bonariense, Uruguaya, Correntino-paraguaya y Yungueña.

Especies argentinas : 8.

Etimología : de κύπελλον = vaso o copa para beber. Alude a la forma de las flores.

Mastigostyla Johnston

Johnston in *Contrib. Gray. Herb.* LXXXI (1928) 85.

Área geográfica : género andino.

En Argentina : prov. Andina, Central y Yungueña (sector andino). Especies argentinas : 3.

Etimología : de μάστιγος = látigo y στυλος = estilo. Alude a la forma del estilo.

Neomarica Sprague

Sprague in *Kew Bull.* (1928) 280. E. P. ed. 2 (1930) 498.

Syn. *Marica* Ker in *Curtis, Bot. Mag.* (1803) tab. 654.

Área geográfica : desde México hasta Argentina inclusive.

En Argentina : prov. Correntino-paraguaya.

Especies argentinas : 1.

Etimología : de νέος = nuevo y *Marica*, otro género de Iridáceas.

9. Trimezia Salisb.

Salisbury in *Trans. Hortic. Soc.* I (1812) 388. Herbert in *Bot. Reg.* (1844) Misc. 88. B. H., III pg. 690. E. P., II 5 pg. 147 y ed. 2 (1930) 497.

Área geográfica : desde México y Antillas hasta Argentina inclusive.

En Argentina : prov. Correntino-paraguaya y Misionera.

Especies argentinas : 2.

Etimología : de τρίας(τρίζ) = tres y πέρας = parte o περιφέρεια = división. A causa de la simetría trimera de las flores.

11. Alophia Herb.

Herbert in *Curtis, Bot. Mag.* (1838) tab. 3779. B. H., III pg. 691. E. P., II 5 pg. 147 y ed. 2 (1930) 496.

Syn. *Herbertia* Sweet, *Brit. Flora. Gard.* (1827) tab. 222.

Área geográfica : desde Texas hasta Chile y Argentina inclusive.

En Argentina : prov. Bonariense, Uruguaya, Correntino-paraguaya, Yungueña y Andina.

Especies argentinas : ± 5.

Etimología : de α = partícula privativa y κέφαλος = cresta, penacho. Sin cresta o penacho.

Cardenanthus Foster

Foster, *Iridaceae* III (1945) 3.

Área geográfica : género andino.

En Argentina : prov. Andina.

Especies argentinas : 1.

Etimología : dedicado al botánico boliviano contemporáneo Prof. Martín Cárdenas y $\ddot{\alpha}\theta\circ\zeta$ = flor. Flor de Cárdenas.

16. **Nemastylis** Nutt.

Nuttall in *Trans. Amer. Phil. Soc.* V (1837) 157. B. H., III pg. 696. E. P., II 5 pg. 148 y ed. 2 (1930) 473.

Subgénero : *Chlamydostylus* Baker in *Journ. Bot.* (1876) 185.

Área geográfica : América, desde Texas hasta Argentina inclusiva.

En Argentina : prov. Central.

Especies argentinas : 1.

Etimología : de $\nu\ddot{\eta}\mu\zeta$ = hilo y $\sigma\ddot{\nu}\lambda\circ\zeta$ = estilo. Alude a las delgadas ramas estigmáticas.

20. **Gelasine** Herb.

Herbert in *Curtis, Bot. Mag.* (1840) tab. 3779. B. H., III pg. 695. E. P., II 5 pg. 149 y ed. 2 (1930) 473. Molfino, *Mon. nuev.* IV (1929) 122 nº 81.

Área geográfica : género americano de la parte oriental de Sudamérica extratropical.

En Argentina : prov. Correntino-paraguaya.

Especies argentinas : 1.

Etimología : derivado de *gelasinus* ($\gamma\epsilon\lambda\sigma\tau\eta\circ\zeta$), que significa expresión de gracia del que se rie; alude a la delicadeza de las flores.

21. **Calydorea** Herb.

Herbert in *Bot. Reg.* (1843) *Misc.* 85. B. H., III pg. 695. E. P., II 5 pg. 149 y ed. 2 (1930) 472.

Área geográfica : desde Texas a Chile y Argentina inclusiva.

En Argentina : prov. Uruguaya, Correntino-paraguaya, Central y también citada para Patagonia.

Especies argentinas : 5.

Etimología : de $\kappa\ddot{\lambda}\lambda\circ\zeta$ (*calyx*) = cáliz y $\delta\omega\beta\circ\zeta$ = presente o regalo.

23. **Sphenostigma** Bak.

Baker in *Journ. Linn. Soc.* XVI (1877) 124. B. H., III pg. 694. E. P., II 5 pg. 149 y ed. 2 (1930) 472.

Subgénero *Eusphenostigma* (Pax) Bak. Pax in *Engler u. Prantl, Pflanzenfam.* II 5 (1888) 149. Baker, *Irid.* (1892) 105.

Área geográfica : América tropical.

En Argentina : prov. Correntino paragnaya y Yungueña.

Especies argentinas : 2.

Etimología : de $\tau\ddot{\eta}\chi\eta$ = cuña y $\sigma\ddot{\nu}\gamma\mu\zeta$ = estigma. Alude al estigma en forma de cuña.

25. **Libertia** Spreng.

Sprengel, *Syst.* I (1825) 127 y 168. B. H., III pg. 696. E.P., II 5 pg. 149 y ed. 2 (1930) 480.

Syn. *Tekel Adanson*, *Fam.* II (1763) 497. *Renealmia* Brown, R., *Prodr.* (1810) add.

Área geográfica : Nueva Guinea, Australia oriental, Nueva Zelanda y parte sur y occidental de Sudamérica.

En Argentina : prov. Antartáctica.

Especies argentinas : 1.

Etimología : género dedicado a Marie Anne Libert que nació y murió en Malmédy (1782-1865) y se ocupó de Criptógamas : *Mém. Crypt. obs. env. Malmédy* (1826).

Obs. — Cfr. *Règ. int. Nom.* (1935) 93 *nom. conserv.*

Urban, O. in Porter, *Rev. Chilena* XXXVI (1932) 150 cita para la Bahía de Puerto Blest *Libertia ixiooides* (Forst.) Spreng.

28. **Sisyrinchium** L.

Linnaeus, *Gen. ed.* 1 (1737) 273 ; *Spec. pl. ed.* 1 (1753) 954 y *Gen. ed.* 5 (1754) 409 nº 908. B. H., III pg. 698 y 1226. E.P., II 5 pg. 150 y ed. 2 (1930) 478.

Sección : *Bermudiana* Bentham, *Gen.* III (1883) 699.

Id. *Cephalanthum* Baker in *Journ. Linn. Soc.* XVI (1877) 119.

Id. *Echthronema* Herbert in *Bot. Reg.* (1842) *Misc.* 85.

Id. *Eriphilema* Herbert in *Bot. Reg.* (1842) *Misc.* 85.

Área geográfica : género americano.

En Argentina : prácticamente en todas las provincias botánicas.

Especies argentinas : ± 50.

Etimología : de $\sigma\ddot{\nu}\sigma\beta\eta\mu\zeta$ nombre empleado por Teofrasto (según unos autores) o por Plinio, según otros ; de $\sigma\ddot{\nu}\circ\zeta$ = comida y $\sigma\ddot{\nu}\beta\gamma\mu\zeta$ = trompa de cerdo ($\tau\ddot{\alpha}\zeta$ = cerdo y $\beta\gamma\mu\zeta$ = trompa), dado que la raíz recuerda la forma del hocico de los cerdos y es comida por estos animales.

Según Lindley in *Bot. Reg.* XVI (1830) tab. 1364, el $\sigma\ddot{\nu}\sigma\beta\eta\mu\zeta$ de



Teofrasto parece haber sido la moderna *Iris Sisyrinchium* o *Trichoneuma Bulbocodium* ambas plantas muy parecidas. Fue así llamada porque era buscada como alimento para los cerdos o *ποικ.*

29. **Sympyostemon** Miers

Miers, *Proc. Linn. Soc.* I (1841) 123; *Trans. Linn. Soc.* XIX (1842) 97. B. H., III pg. 700. E. P., II 5 pg. 151 y ed. 2 (1930) 482.

Área geográfica: Sur de Sudamérica y altos Andes de Bolivia. En Argentina: prov. Bonariense, Patagónica y Antartáctica. Especies argentinas: 6.

Etimología: de *σύμποντς* (*σύν* = junto y *πόντς* = naturaleza, producción) y *τηρών* = estambre. Porque los filamentos de los estambres están unidos en la base.

30. **Tapeinia** Com. in Juss.

Jussieu, *Gen.* (1789) 59. B. H., III pg. 699. E. P., II 5 pg. 151 y ed. 2 (1930) 480.

Área geográfica: SW. de América del Sur.

En Argentina: prov. Antartáctica.

Especies argentinas: género monotípico.

Etimología: de *τεπείνιος* = pequeño, humilde. Se refiere al diminuto tamaño de las plantas.

33. **Chamelum** Phil.

Philippi in *Linnaea* XXXIII (1864-5) 250. B. H., III pg. 700. E. P., II 5 pg. 152 y ed. 2 (1930) 482.

Área geográfica: género de los Andes chileno-argentinos.

En Argentina: prov. Andina.

Especies argentinas: 1 ó 2.

Etimología: de *χαμέλος* = humilde; así llamado porque la especie genérica comprende plantas pequeñas.

34. **Eleutherine** Herb.

Herbert in *Bot. Reg.* (1843) tab. 57. B. H., III pg. 695. E. P., II 5 pg. 152 y ed. 2 (1930) 472.

Syn. *Galatea* Salisbury in *Trans. Hortic. Soc.* I (1812) 310 nom. nud.

Área geográfica: desde México por las Antillas hasta el sur de Brasil y norte de Argentina inclusive.

En Argentina: prov. Yungueña.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de *ἐλεύθερος* = libre. Porque el perianto no está soldado formando tubo.

MUSACEAE

4. **Heliconia** L.

Linnaeus, *Mant.* II (1771) 147. B. H., III pg. 655. E. P., II 6 pg. 9 y ed. 2 (1930) 536. *Pflr.* IV 45 (1900) 38.

Subgénero *Stenochlamys* Baker in *Ann.* VII (1893) 190.

Área geográfica: género tropical y subtropical de Sud y Centroamérica.

En Argentina: prov. Misionera y Yungueña.

Especies argentinas: 1.

Etimología: dedicado al monte griego Helicón, consagrado a las Musas.

ZINGIBERACEAE

19. **Hedychium** Koenig

Koenig in Retzius, *Observe.* III (1783) 73. B. H., III pg. 642. E. P., II 6 pg. 19 y ed. 2 (1930) 560. *Pflr.* IV 46 (1904) 40.

Subgénero *Gandasulum* Horaninow, *Prodr. Monogr. Scitam.* (1862) 24.

Área geográfica: Asia tropical, Filipinas, Madagascar y Malasia.

En Argentina: prov. Misionera.

Especies Argentinas: 1.

Etimología: de *ἥδυς* = dulce y *χιόνη* = nieve. Alude a la esencia y blancura de las flores.

CANNACEAE

1. **Canna** L.

Linnaeus, *Syst.* ed. 1 (1735); *Gen.* ed 1 (1737) 1; *Sp. pl.* ed. 1 (1753) 1 y *Gen.* ed. 5 (1754) 1 n° 1. B. H., III pg. 654. E. P., II 6 pg. 32 y ed. 2 (1930) 652. *Pflr.* IV. 47 (1912) 27.

Subgénero *Distemon* (Bouché) Kränzlin. Bouché in *Linnaea* XVIII (1844) 494. Kränzlin in *Pflr.* 56 IV. 47 (1912) 27.

Id. *Eucanna* (Bak.) Kränzlin. Baker in *Gard. Chron.* n. s. XIII (1893) 43. Kranzlin, *l. c.* pg. 33.

Sección *Bialatae* Kränzlin, *l. c.* pg. 33.

Id. *Trialatae* Kränzlin, *l. c.* pg. 47.

Área geográfica : género tropical y subtropical del globo.
 En Argentina : prov. Uruguaya, Correntino-paraguaya, Chaqueña, Central, Oranense y Yungueña.
 Especies argentinas : 7.
 Etimología : Según *Pflr.* nomen originis ut videtur semiticæ jam antiquissimis temporibus in thesaurum vocabulorum et graecorum et latinorum receptum *Arundinem Donacem L.* significavit.

MARANTACEAE

6. *Calathea* G. F. W. Mey.

Meyer, G. F. W., *Primit. Fl. essequib.* (1818) 6. B. H., III pg. 653. E. P., II 6 pg. 39 y ed. 2 (1930) 675. Hauman, *Argent. subtrop.* (1931) 34. *Pflr.* IV 48 (1902) 69.

Área geográfica : género afro-americano de los trópicos.

En Argentina : prov. Misionera.

Especies argentinas : 1.

Etimología : de *zāzāθoz* = cesta. Porque la inflorescencia en plena floración semeja una canastilla o cesta de flores.

7. *Maranta* [Plum]. L.

Plumier, *Nova pl. Amer. gen.* (1703) 16, tab. 36. Linnaeus, *Gen.* ed. 1 (1737) 331; *Spec. pl.* ed. 1 (1753) 2 y *Gen. ed.* 5 (1754) 2 nº 5. B. H., III pg. 649. E. P., II 6 pg. 41 y ed. 2 (1930) 681. *Pflr.* IV 48 (1902) 123.

Subgénero : *Automaranta* Schumann in *Pflr.* 11 Heft (1902) 124.

Área geográfica : género oriundo de los países tropicales y subtropicales de América.

En Argentina : prov. Correntino paraguaya, Misionera, Oranense y Yungueña.

Especies argentinas : 1 ó 2.

Etimología : género dedicado al médico veneciano Bartholomaeus Maranta que falleció en 1554.

8. *Stromanthe* Sond.

Sonder in *Hamburg Gartenzeitg.* V (1849) 225. B. H., III pg. 650. E. P., II 6 pg. 41 y ed. 2 (1930) 686. *Pflr.* IV 48 (1902) 145.

Sección : *Homalocapsa* Schumann in *Pflr.* IV 48 (1902) 146.

Id. *Trachycapsa* Schumann, *ibid.* pg. 146.

Área geográfica : América tropical.

En Argentina : prov. Yungueña y Misionera ?

Especies argentinas : 1 ó 2.

Etimología : de *στρων* = estroma, cama y *φύτη* = flor. Las flores están en la inflorescencia como en un lecho.

9. *Ctenanthe* Eichl.

Eichler in *Abhandl. Akad. Berlin* 1883 (1884) 81. E. P., II 6 pg. 42 y ed. 2 (1930) 688. *Pflr.* IV 48 (1902) 152.

Subgénero *Chaunanthe* Schumann in *Pflr.* IV 48 (1902) 152.

Área geográfica : América tropical desde Costa Rica hasta Argentina inclusive.

En Argentina : prov. Misionera.

Especies Argentinas : 1.

Etimología : de *κτείνει* = peine y *φύτη* = flor. Alude a la disposición peinada de las bractéolas.

10. *Saranthe* (Regel et Koern.) Eichler

Regel et Koernicke in *Ind. Sem. Hort. Petropol.* (1857) 30. Eichler in *Abhandl. Akad. Berlin* 1883 (1884) 85 p.p. E. P., II 6 pg. 42 y ed. 2 (1930) 684. Hauman, *Argent. subtrop.* (1931) 34. *Pflr.* IV 48 (1902) 137.

Área geográfica : Sudamérica tropical.

En Argentina : prov. Misionera.

Especies argentinas : 1.

Etimología : de *σάρανθη* = escoba y *φύτη* (contracción de *φύτη*) = flor. Manojo de flores.

12. *Thalia* L.

Linnaeus, *Gen. pl. ed.* 1 (1737) 362; *Sp. pl. ed.* 1 (1753) 522 y *Gen. ed.* 5 (1754) 3 nº 8. B. H., III pg. 650. E. P., II 6 pg. 43 y ed. 2 (1930) 692. *Pflr.* IV 48 (1902) 170.

Subgénero *Euthalia* Schumann in *Pflr.* IV 48 (1902) 170.

Id. *Arthrothalia* Schumann, *l. c.* pg. 170.

Área geográfica : género afro-americano tropical y subtropical.

En Argentina : prov. Bonariense, Uruguaya, Correntino-paraguaya y Yungueña.

Especies argentinas : 2.

Etimología : dedicado al médico y naturalista alemán, Johann Thal (1542-3—1583).

BURMANNIACEAE

5. **Apteria** Nutt.

Nuttal in *Journ. Acad. Philadelphia* VII (1834) 64, tab. 9. B. H., III pg. 458. E. P., II 6 pg. 49. Molino in *Physis* VI (1923) 328 con tab.

Área geográfica: América desde Florida hasta Argentina inclusive. En Argentina: prov. Correntina-paraguaya y Misionera.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de *ἀ* = privativo y *πτερόν* = ala.

7. **Burmannia** L.

Linnaeus, *Syst. ed. 1* (1735); *Sp. pl. ed. 1* (1753) 287 y *Gen. pl. ed. 5* (1754) 139, nº 359. B. H., III pg. 457. E. P., II 6 pg. 50. Molino in *Physis* VI (1923) 329 in P. D.

Área geográfica: países tropicales y subtropicales del viejo y nuevo mundo.

En Argentina: prov. Misionera.

Especies argentinas: 1.

Etimología: dedicado al profesor de Botánica de Amsterdam, Johann Burman (26 IV 1706-20 I 1779).

11. **Arachnitis** Phil.

Philippi in *Bot. Zeitung* XXII (1864) 217. B. H., III pg. 460. E. P., II 6 pg. 51.

Área geográfica: prov. Antartáctica.

Especies argentinas: género monotípico.

Etimología: de *ἀράχνη* = araña y el afijo *-ίτις* = inflamación.

ORCHIDACEAE

Revisada según Schlechter, R., *Das System der Orchidaceen* (1926) y *Die Orchideen*, ed. 2 (1927).

34. **Habenaria** Willd.

Willdenow, *Spec. pl. IV 1* (1805) 44. B. H., III pg. 624. E. P., II 6 pg. 95 y *Nachtr.* pg. 99. Kränzlin *Orchidacearum* (1901) 174. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 583 y *Orchid.* (1927) 72.

Revisado según Correa, Orquíd. Arg. Gén. *Habenaria* (1950).

Sección *Macroceratitae* Kränzlin ap. Engler in *Bot. Jahrb.* XVI (1892)

58.

Id. *Spathaceae* Kränzlin, *l. c.* pg. 55.

Id. *Micranthae* Kränzlin, *l. c.* pg. 112.

Id. *Pentadactylae* Kränzlin, *l. c.* pg. 114.

Id. *Clypeatae* Kränzlin, *l. c.* pg. 56.

Id. *Microstylinae* Kränzlin, *l. c.* pg. 56 y 187.

Área geográfica: países tropicales y subtropicales de América, África y Asia.

En Argentina: en todas las provincias botánicas menos en la Oranense, Chaqueña, Andina y Patagónica.

Especies argentinas: 14 ó 19.

Etimología: del lat. *habena* = rienda o correa. Alude a la forma del espolón (según unos autores) o del labellum de algunas especies, y la desinencia latina *aria*.

72. **Chloraea** Lindl.

Lindley in *Quart. Journ. Roy. Instit. New Ser. I* (1827) 47. Kränzlin, *Orchidacearum* (1904) 42. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 548 y *Orchid.* (1927) 91.

Sección *Uniflorae* Kränzlin, *Orch.* (1904) 43 y 44.

Id. *Lamellatae* Kränzlin, *l. c.* pg. 43 y 48.

Id. *Papillosae* Kränzlin, *l. c.* pg. 44 y 81.

Id. *Euchloraea* Kränzlin, *l. c.* pg. 44 y 101.

Área geográfica: género sudamericano.

En Argentina: prov. Bonariense, Uruguaya, Central, Patagónica, Antartáctica y Yungueña.

Especies argentinas: ± 28.

Etimología: de *Chlora*, género de *Gentianaceae* fundado en (1763) y derivado de *χλωρός* = verde, y la desinencia *ea* que los antiguos botánicos usaban para las palabras terminadas en vocal, y que los modernos lo emplean cuando al formar un nombre genérico derivado de uno propio éste termina en a. Alude al color verdoso de las flores.

Asarca Lindl.

Lindley in *Quart. Journ. Roy. Instit. New Ser. I* (1827) 52. Kränzlin, *Orchidacearum* (1904) 26. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 583.

Área geográfica: género de la parte austral de Sudamérica.

En Argentina: prov. Bonariense, Patagónica y Antartándica.
Especies argentinas: ± 8.
Etimología: de *ἄπιννος* = magro, descarnado.

74. **Bipinnula** Comm. in Juss.

Jussieu, *Gen.* (1789) 65. B. H., III pg. 618. E. P., II 6 pg. 106.
Kränzlin, *Orchidacearum* (1904) 17. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 584
y *Orchid.* (1927) 91.

Área geográfica: género sudamericano extratropical.

En Argentina: prov. Bonariense.

Especies argentinas: 1.

Etimología: del lat. *bis* = dos veces y *pinnula* (diminut. de *pinna*) = la última división de una hoja compuesta. Con las pínnulas dos veces divididas; alude a la forma plumosa de la mitad superior de los tépalos externos laterales.

Obs. Schlechter (1927) 91 pone por sigla Lindl.

76. **Pogonia** Juss.

Jussieu, *Gen.* (1789) 65. B. H., III pg. 615. E. P., II 6 pg. 106.
Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 584 y *Orchid.* (1927) 92.

Área geográfica: desde el sur de Estados Unidos a Argentina, además de la parte oriental chino-japonesa.

En Argentina: prov. Misionera.

Especies Argentinas: 1.

Etimología: de *πογώνιος* = barbado. Alude al labellum laciniado.

79. **Codonorchis** Lindl.

Lindley, *Gen. and Spec. Orchid. pl.* (1840) 410. E. P., II 6 pg. 106.
Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 583 y *Orchid.* (1927) 88.

Área geográfica: género de la parte austral de Sudamérica.

En Argentina: prov. Antartándica.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de *κάδων* = campanilla o cencerro y *Orchis* género de la misma familia. Orquídea con campanillas; alude a las series de papilas que tiene el labellum y su forma.

Obs. Schlechter (1926) 583 pone por sigla Poepp. et Endl. pero no la mantiene en (1927) 88 donde pone Lindl.

92. **Vanilla** [Plumier ex Miller] Juss. emend. Sw.

Plumier, *Nova pl. Americ. gen.* (1703) 25, tab. 28. Miller, *Gard. Dict.* ed. 6 (1752). Jussieu, *Gen.* (1789) 66. Swartz in *Nova Acta Upsal.* VI (1799) 66, tab. 5. B. H., III pg. 590. E. P., II 6 pg. 108. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 584 y *Orch.* (1927) 94.

Área geográfica: zonas tropicales y subtropicales del globo.

En Argentina: prov. Misionera.

Especies argentinas: ± 5.

Etimología: del nombre vulgar que le dieron los españoles, vainillas, por la forma alargada del fruto.

100. **Pelezia** Poit. in L. C. Rich.

Richard, L. C. in *Mém. Mus. Paris* IV (1818) 59. B. H., III pg. 597. E. P., II 6 pg. 112. Schlechter in *Beih. Bot. Centralb.* XXXVI 2 (1920) 397; *Syst. Orch.* (1926) 584 y *Orch.* (1927) 108.

Sección *Pachygenium* Schlechter (1920) 398.

Área geográfica: género americano de las zonas tropicales y subtropicales.

En Argentina: prov. Uruguaya, Correntino paraguaya, Chaqueña, Central y Yungueña.

Especies argentinas: 3.

Etimología: de *pelex* = yelmo. Hoehne dice de *Paelex* = concubina y el sufijo *ia*; por el hecho de existir 2 cavidades estigmáticas yuxtapuestas que en el centro se tocan y confluyen levemente.

Centrogenium Schlecht.

Schlechter in *Beih. Bot. Centralb.* XXXVI 2 (1920) 451 y *Syst. Orch.* (1926) 585.

Área geográfica: desde Antillas por Venezuela y Brasil hasta Argentina.

En Argentina: prov. Correntino-paraguaya, Yungueña y Oranense?

Especies argentinas: 3.

Etimología: de *κέντρον* = espolón.

Obs. — Según *Index Kew.* (1916-20) 40 este género fué descripto por primera vez en Fedde, *Repert. Beih.* VI (1919) 54.

En el cómputo de las especies seguimos el criterio de Schlechter (1920) 453 y 454 que considera *C. olivaceum* (Rolfe) Schlech., *C. roseoalbum* (Reich. f.) Schlech. y *C. trilobum* (Lindl.) Schlech. y no al

mismo autor en (1927) 108 donde a la última especie mencionada la considera como *Pelexia*.

Según Hoehne centros = aquilhao y genios = mento ou espesao, neste caso ; daí calcar ou mento alongado em forma de espoto.

102. **Spiranthes** L. C. Rich.

Richard, L. C. in *Mém. Mus. Paris* IV (1818) 42 y 50. B. H., III pg. 596. E. P., II 6 pg. 113 y *Nachtr.* pg. 101. Schlechter. *Syst. Orch.* (1926) 584.

Área geográfica : según Schlechter in *Beih. Bot. Centralbl.* XXXVI 2 (1920) 347 : América del Norte y Central, Antillas, Europa, Asia templada y montañas de Asia tropical y subtropical, Malasia, Papuasia, Australia oriental, Nueva Caledonia y Nueva Zelanda.

Obs. — Siguiendo a Schlechter in *Beih. Bot. Centralbl.* XXXVI 2 (1920) y *Syst. Orch.* (1926) las especies argentinas de este género han pasado a otros y por lo tanto no se encuentra representado en la flora argentina. Entre uno y otro de los trabajos citados de Schlechter se publicó *Spiranthes Pamii* Braed in *Kew Bull.* (1924) 204; por las afinidades que su fundador da con dos especies conocidas de *Cyclopogon*, suponemos que no pertenece al género *Spiranthes* de acuerdo al criterio de Schlechter.

Hapalorchis Schlecht.

Schlechter in *Beih. Bot. Centralbl.* XXXVI, 2 (1920) 361 y *Syst. Orch.* (1926) 584.

Área geográfica : desde Antillas hasta Argentina inclusive.

En Argentina : prov. Misionera, Oranense y Central ?

Especies argentinas : 1.

Etimología : de ἄπλος = tierno y *Orchis*, género de la misma familia. Orquídea tierna, alude a la consistencia de las plantas.

Cyclopogon Presl

Presl, C., *Rel. Haenk.* I (1830) 93, tab. 13. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 584.

Área geográfica : América tropical y subtropical.

En Argentina : prov. Bonariense, Uruguaya, Correntino-paraguaya, Central y Yungueña.

Especies argentinas : 3.

Etimología: de κύκλος = círculo y πόντης = barba, barba en círculo.

Trachelosiphon Schlecht.

Schlechter in *Beih. Bot. Centralbl.* XXXVI 2 (1920) 423 y *Syst. Orch.* (1926) 584. Hauman, *Orch. arg.* II (1921) 137 in nota.

Área geográfica : desde las Antillas hasta Argentina inclusive.

En Argentina : prov. Misionera.

Especies argentinas : 2.

Etimología : de τρέχειν = cuello y σῖφων = sifón o tubo.

103. **Sarcoglottis** Presl

Presl, C., *Rel. Haenk.* I (1830) 95, tab. 15. E. P., II 6 pg. 113. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 584.

Área geográfica : América tropical y subtropical.

En Argentina : prov. Correntino-paraguaya y Misionera.

Especies argentinas : 2.

Etimología : de σάρξ (genit. σαρκός) = carne (de carne) y γλώσσα = lengua.

104. **Sauroglossum** Lindl.

Lindley in *Bot. Reg.* (1833) tab. 1618. E. P., II 6 pg. 113. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 584.

Revisado según Schlechter in *Beih. Bot. Centralb.* XXXVI 2 (1920).

Área geográfica : América tropical.

En Argentina : prov. Oranense.

Especies argentinas : 2.

Etimología : de σαῦρος = saurio y γλώσσα = lengua. Dice un autor, porque muchas de las partes de esta curiosa planta pueden ser referidas a la lengua de algunos reptiles ; las hojas a la de las especies fósiles ! y los sépalos a la de las actuales...

Brachystele Schlecht.

Schlechter in *Beih. Bot. Centralb.* XXXVI 2 (1920) 370 y *Syst. Orch.* (1926) 584.

Área geográfica : desde Costa Rica y Trinidad por Surinam, Brasil, Bolivia, Chile, Argentina y Uruguay.

En Argentina : prov. Bonariense, Uruguaya y Correntino-paraguaya.

Especies argentinas : 4.

Etimología : de βραχύς = corto, pequeño y στήλη = columna. Porque tiene la columna corta.

105. **Stenorhynchus** L. C. Rich.

Richard, L. C. in *Mém. Mus. Paris* IV (1818) 59. E. P., II 6 pg. 113. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 585 y *Orch.* (1927) 108.

Área geográfica: zonas tropicales y subtropicales de América.

En Argentina: prov. Bonariense, Uruguaya, Correntino paraguaya, Misionera, Central y Yungueña.

Especies argentinas: 12.

Etimología: de *στενός* = angosto y *πέρας* = pico o trompa. Pico angosto; alude a la columna aciculiforme.

110. **Physurus** L. C. Rich.

Richard, L. C. in *Mém. Mus. Paris* IV (1818) 55. B. H., III pg. 597. E. P., II 6 pg. 116. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 585 y *Orch.* (1927) 115.

Obs. Las especies argentinas fueron pasadas al género *Erythrodess*.

Erythrodess Blume

Blume, *Bijdr. Fl. Ned. Ind.* (1825) 410, tab. 72. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 585 y *Orch.* (1927) 114.

Área geográfica: América tropical y subtropical.

En Argentina: prov. Misionera y Uruguaya.

Especies argentinas: 3.

Etimología: de *ἐρυθρός* = rojo y *εἶδος* = apariencia.

132. **Wullschlaegelia** Reichb. f.

Reichenbach f. in *Bot. Zeit.* XXI (1863) 131. B. H., III pg. 594. E. P., II 6 pg. 120. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 584 y *Orch.* (1927) 105.

Área geográfica: desde Antillas por Brasil hasta Argentina inclusive.

En Argentina: prov. Correntino-paraguaya y Misionera.

Especies argentinas: 1.

Etimología: dedicado al obispo alemán Wullschlaegel que juntó en Jamaica la especie genérica *W. aphyllea*.

134. **Altensteinia** H. B. K.

Humboldt, Bonpland et Kunth, *Nov. gen. et spec.* I (1815) 332, tab. 72 y 73. B. H., III pg. 592. E. P., II 6 pg. 120. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 584 y *Orch.* (1927) 105.

Área geográfica: género orófilo de los trópicos americanos.

Obs. Siguiendo a Schlechter (1912) este género ya no tiene especies en la flora argentina al pasar ellas al género *Aa*.

Aa Reichb. f.

Reichenbach fil., *Xenia Orchid.* I (1858) 18. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 584 y *Orch.* (1927) 105.

Área geográfica: género orófilo sudamericano.

En Argentina: prov. Central, Andina y Yungueña.

Especies argentinas: 6

Etimología: dedicada al holandés Peter van der Aa, autor de *Biogr. Woordenboek*.

136. **Cranichis** Sw.

Swartz, *Prodri. Veg. Ind. Occ.* (1788) 120. B. H., III pg. 593. E. P., II 6 pg. 120 y *Nachtr.* pg. 102. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 584 y *Orch.* (1927) 107.

Área geográfica: género americano que se extiende desde México por Antillas hasta Argentina inclusive.

En Argentina: prov. Central y Yungueña.

Especies argentinas: 2.

Etimología: de *κρανίον* = yelmo y *χωρίς* = tengo. Alude al labellum que tiene forma de yelmo o casco.

138. **Stenoptera** Presl

Presl, *Rel. Haenk.* I (1830) 95, tab. 14. B. H., III pg. 595. E. P., II 6 pg. 120 y *Nachtr.* pg. 102. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 584 y *Orch.* (1927) 106.

Área geográfica: desde Antillas hasta Argentina inclusive.

En Argentina: prov. Central.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de *στενός* = angosto y *πτερόν* = ala. Alude a los tépalos internos en la especie genérica, *S. peruviana*.

139. **Prescottia** Lindl.

Lindley in Hooker, *Exot. Fl.* II (1825) tab. 115. B. H., III pg. 593. E. P., II 6 pg. 120. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 584 y *Orch.* (1927) 106.

Área geográfica: desde México y Antillas hasta Argentina inclusive.

En Argentina: prov. Misionera.

Especies argentinas: 1?

Etimología: dedicado al botánico inglés John D. Prescott que murió en 1837 en San Petersburgo donde residía.

141. **Ponthieva** R. Br.

Brown, R. in Aiton, *Hort. Kew.* ed. 2 V (1813) 199. B. H., III pg. 593. E. P., II 6 pg. 120 y *Nachtr.* pg. 102. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 584 y *Orch.* (1927) 107.

Área geográfica : zonas tropicales y subtropicales de América. En Argentina : prov. Central y Yungueña.

Especies argentinas : 1.

Etimología : dedicado al francés de Ponthieu, colector de plantas en las Antillas.

164. **Malaxis** Soland. in Sw.

Swartz, *Prodr. Veg. Ind. Oec.* (1788) 119 e in Koen. *Vet. Akad. Nya Handl.* XXI (1800) 233 in p. B. H., III pg. 493. E. P., II 6 pg. 129 y *Nachtr.* pg. 103. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 585 y *Orch.* (1927) 154.

Área geográfica : género del hemisferio norte.

En Argentina : prov. Central y Yungueña.

Especies argentinas : 4.

Etimología : de *μαλάξις* = blando, delicado. Alude a la delicadeza de estas plantas.

Obs. *Malaxis* Sol. in Sw. era un género no considerado para la flora argentina. Williams in *Lilloa* IV (1939) 363 cita 4 especies : dos nuevas y otras tantas en combinación. Este criterio es el que considera *Malaxis* Sol. in Swartz, *Prodr.* (1788) 119, pero no parece ser el de Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 585 al aceptar los dos géneros (*Malaxis* y *Microstylis*) sino *Malaxis* Sol., Swartz, Koen. *Vet. Akad.* (1800) 233 in p. con sólo una especie *M. paludosa* (L.) Sw. de los países templados y fríos del hemisferio norte y *Microstylis* (Nutt.) Lindl. de Eurasia y América.

165. **Microstylis** (Nutt.) Lind.

Nuttall, *Gen. Amer.* II (1818) 196. Lindley, *Orch. Scelet. and Gen. and Sp. Orch.* (1826) 27 con fig. B. H., III pg. 494. E. P., II 6 pg. 130 y *Nachtr.* pg. 103. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 585 y *Orch.* (1927) 155.

Área geográfica : Eurasia y América.

En Argentina : prov. Central, Yungueña y Correntino-paraguaya.

Especies argentinas : 3.

Etimología : de *μικρός* = pequeño y *στύλος* = estílo, columna. Alude a la columna que es pequeña.

168. **Liparis** L. C. Rich.

Richard, L. C. in *Mém. Mus. Paris* IV (1818) 43 y 52. B. H., III pg. 495. E. P., II 6 pg. 130 y *Nachtr.* pg. 103. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 585 y *Orch.* (1927) 157.

Área geográfica : zonas cálidas y templadas del globo con excepción de Arabia, Persia y Nueva Zelanda.

En Argentina : prov. Yungueña y Misionera.

Especies argentinas : 2.

Etimología : de *λιπάρις* = brillante. Alude al brillo untuoso de los filodios.

174. **Galeandra** Lindl.

Lindley, J. in Bauer, *Fl. Illustr. Orchid. Pl.* (1832) tab. 8. B. H., III pg. 536, E. P., II 6 pg. 132. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 587 y *Orch.* (1927) 294.

Sección *Campestridae* Barbosa Rodrigues, *Gen. et Sp. Orch. Nov.* II (1882) 175.

Área geográfica : género de la América tropical, desde México hasta Argentina inclusiva.

En Argentina : prov. Oranense, Central y Chaqueña ?

Especies argentinas : 1 ó 2.

Etimología : del lat. *galea* = yelmo y *ἄνθετος* = hombre, estambre. Porque la cresta de la antera tiene forma de yelmo.

177. **Polystachia** Hook.

Hooker, W. J., *Exot. Flora* (1825) tab. 103. B. H., III pg. 540. E. P., II 6 pg. 133. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 587 y *Orch.* (1927) 292.

Syn. *Encyclia* Poepp. et Endl., *Nov. Gen. et Spec.* II (1838) 10.

Área geográfica : zonas tropicales de Asia, África (especialmente Madagascar) y América.

En Argentina : prov. Misionera.

Especies argentinas : 1.

Etimología : de *πολύς* = muchos y *στάχυς* = espiga.

198. **Cryptophoranthus** Barb. Rodr.

Barbosa-Rodrigues, *Gen. et Sp. Orchid. Nov.* I (1877) 79. B. H., III pg. 1225. E. P., II 6 pg. 138. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 585 y *Orch.* (1927) 170.

Área geográfica: género de América tropical.

En Argentina: prov. Misionera.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de *ζυπτός* = oculto, *πορεία* = acción de llevar y *φύτης* = flor. Lleva flores ocultas. Alude a que el labellum y demás tépalos internos quedan ocultos en la flor que es casi totalmente cerrada.

199. *Stelis* Swartz

Swartz in Schrader, *Journ.* II (1799) 239. B. H., III pg. 490. E. P., II 6 pg. 139. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 585 y *Orch.* (1927) 171.

Área geográfica: desde México, Antillas, Brasil y Bolivia hasta Argentina.

En Argentina: prov. Yungueña.

Especies argentinas: 1?

Etimología: Plinio llamaba *Stelis* al muérdago. Swartz dice: «significat Viscum, quod arbori innascitur, quae natura hujus plantae est».

Obs. Molfino, *Mon. nuer.* IV (1929) 128 citó este género para Argentina sin determinar la especie.

Barbosella Schlecht.

Schlechter in Fedde, *Repert.* XV (1918) 259 y *Syst. Orch.* (1926) 585.

Área geográfica: de Costa Rica por Colombia, Ecuador, Guayanas y Brasil a Argentina.

En Argentina: prov. Misionera o Correntino-paraguaya.

Especies argentinas: 1.

Etimología: dedicado al botánico brasileño João Barbosa Rodrigues (22 VII 1842—6 III 1909) que publicó trabajos sobre las orquídeas de Brasil.

202. *Pleurothallis* R. Br.

Brown, R. in Aiton, *Hort. Kew.* ed. 2 V (1813) 211. B. H., III pg. 488. E. P., II 6 pg. 139. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 585 y *Orch.* (1927) 173.

Área geográfica: desde México por Antillas, Brasil y Bolivia hasta Argentina inclusive.

En Argentina: prov. Misionera y Correntino-paraguaya.

Especies argentinas: 7.

Etimología: de *πλευρά* = lado, costado y *θέτειν* = retoño. Alude a que da las flores en la cara superior de los filodios.

205. *Isochilus* R. Br.

Brown, R. in Aiton, *Hort. Kew.* ed. 2 V (1813) 209. B. H., III pg. 527. E. P., II 6 pg. 140. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 586 y *Orch.* (1927) 185.

Área geográfica: desde México por Antillas y Brasil hasta Argentina inclusive.

En Argentina: prov. Yungueña, Oranense y Correntino-paraguaya.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de *ἴσος* = igual y *χείλος* = labio. Alude a la forma del labellum.

213. *Octomeria* R. Br.

Brown, R. in Aiton; *Hort. Kew.* ed. 2 V (1813) 211. B. H., III pg. 493. E. P., II 6 pg. 140 y *Nachtr.* pg. 106. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 585.

Área geográfica: desde México por Antillas, Guayanas, Brasil y Bolivia a Argentina.

En Argentina: prov. Misionera.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de *οκτώ* = ocho y *μέρος* = parte. Alude a las polinias.

Obs. Referente al número de especies argentinas véase Hauman in *Physis* III (1917) 434 y *Orch. arg.* II (1921) 146.

226. *Epidendrum* L.

Linnaeus, *Gen.* ed. 1 (1737) 272; *Spec. pl.* ed. 1 (1753) 952 y *Genera* ed. 5 (1754) 408. B. H., III pg. 528. E. P., II 6 pg. 144. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 586 y *Orch.* (1927) 187.

Área geográfica: desde el sur de E. U. a Paraguay y Argentina.

En Argentina: prov. Correntino-paraguaya, Misionera, Yungueña y Oranense.

Especies argentinas: 3.

Etimología: de *ἐπί* = sobre y *δένδρον* = árbol. Por vivir epífito.

Encyclia Hook.

Hooker, W. J. in Curtis, *Bot. Mag.* II (1828) tab. 2831. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 586 y *Orch.* (1927) 204.

Área geográfica: género brasileño que llega al noroeste argentino.

En Argentina: prov. Yungueña y Oranense.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de ἑγρωκέω = envuelvo. Porque la columna en la fructificación queda envuelta por el labellum.

Obs. — Hoehne in *Arquiv. Bot. São Paulo* (1938) 19, tab. 10 cita una especie para Argentina.

228. **Cattleya** Lindl.

Lindley, *Collect. bot.* (1824) tab. 33 y 37. B. H., III pg. 531. E. P., II 6 pg. 146. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 586 y *Orch.* (1927) 212.

Área geográfica: desde México hasta Brasil inclusive.

En Argentina: prov. Correntino-paraguaya.

Especies argentinas: 1 ó 2.

Etimología: dedicado a William Cattley de Barnet, Hertfordshire; era en su época, el más famoso coleccionista de plantas raras.

Obs. — Hasta ahora no se conocen ejemplares cuya procedencia del territorio argentino sea indudable.

231. **Brassavola** R. Br.

Brown, R. in Aiton, *Hort. Kew.* ed. 2 V (1813) 216. B. H., III pg. 533. E. P., II 6 pg. 148. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 586 y *Orch.* (1927) 235.

Área geográfica: desde México por Antillas y Brasil hasta Argentina inclusive.

En Argentina: prov. Correntino-paraguaya y Misionera.

Especies argentinas: 3.

Etimología: género dedicado al médico y botánico veneciano, profesor en Ferrara, Antonio Musa Brassavol (16 I 1500-6 VII 1555) quien publicó en el siglo XVI muchos trabajos sobre el uso de las plantas en la medicina.

232. **Sophronitis** Lindl.

Lindley in *Bot. Reg.* (1828) tab. 1147. B. H., III pg. 535. E. P., II 6 pg. 148. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 586 y *Orch.* (1927) 238.

Área geográfica: género brasileño que llega a Argentina.

En Argentina: prov. Oranense, Correntino-paraguaya y Misionera.

Especies argentinas: 1 ó 2.

Etimología: de πόρπων = moderado y el afijo ιτεις = inflamación. Moderadamente inflamados i los filodios?

252. **Bletia** R. et P. emend. R. Br.

Ruiz et Pavón, *Fl. peruv. et chil. prodr.* (1794) 119, tab. 26. Brown, R. in *Hortus Kew.* ed. 2 V (1813) 206. B. H., III pg. 513. E. P., II 6 pg. 155. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 587 y *Orch.* (1927) 313.

Área geográfica: género tropical y subtropical de América.

En Argentina: prov. Yungueña.

Especies argentinas: 1.

Etimología: género dedicado al boticario militar español, Luis Blet, quien estableció un jardín botánico en Algeciras.

260. **Eulophia** R. Br.

Brown, R. in *Bot. Reg.* (1823) tab. 686. B. H., III pg. 535. E. P., II 6 pg. 157. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 587 y *Orch.* (1927) 343.

Syn. *Pteroglossaspis* Reinchenbach f., *Otia bot. hamburg.* (1878) 68.

Área geográfica: género tropical y subtropical de Asia, Australia, África y América.

En Argentina: prov. Central.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de εὐλόφος = bien crestado. Se refiere a las crestas que existen en el labellum.

264. **Cyrtopodium** R. Br.

Brown, R. in Aiton, *Hort. Kew.* ed. 2 V (1813) 216. B. H., III pg. 541. E. P., II 6 pg. 158. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 588 y *Orch.* (1927) 347.

Área geográfica: género de América tropical, Madagascar e Islas Mascareñas.

En Argentina: prov. Correntino-paraguaya, Misionera, Chaqueña, Central, Yungueña y Oranense.

Especies argentinas: 2.

Etimología: de κυρτός = encorvado, curvo y πόδιον = piececito. Alude a la forma de la prolongación basal de la columna.

265. **Govenia** Lindl.

Lindley in Loddiges, *Bot. Cabin.* (1831) tab. 1709. B. H., III pg. 542. E. P., II 6 pg. 158. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 588 y *Orch.* (1927) 348. Correl, D. S. in *Lloydia* X 4 (1947) 219.

Área geográfica : desde México por Antillas y Brasil a Argentina.
En Argentina : prov. Yungueña y Oranense.
Especies argentinas : 1 ó 2.
Etimología : dedicado al horticultor inglés J. R. Gowen.

266. **Warrea** Lindl.

Lindley in *Bot. Reg. Misc.* 14 (1843). B. H., III pg. 545. E. P., II 6 pg. 158. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 588 y *Orch.* (1927) 350.

Área geográfica : de Centroamérica a Argentina.
En Argentina : prov. Misionera y Correntino-paraguaya.
Especies argentinas : 1.

Etimología : dedicado a Frederick Warre quien herborizó próximo a Río Janeiro y Teresópolis y en 1829 encontró la especie genérica, *W. tricolor* Lindl. = *Maxillaria Warreana* Lodd.

269. **Catasetum** L. C. Rich. in Kunth

Richard, L. C. in Kunth, *Synop. pl. aequin.* I (1822) 330. B. H., III pg. 551. E. P., II 6 pg. 159. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 588 y *Orch.* (1927) 368.

Área geográfica : de México a Argentina.
En Argentina : prov. Correntino-paraguaya, Yungueña y Misionera ?

Especies argentinas : 2.
Etimología : de *zzáz* = abajo y lat. *seta* = seta o cerda. Alude a las 2 antenas de las flores ♂ de muchas especies, que están abajo de la antera.

Obs. — Para valorar las especies citadas hemos seguido a Mansfeld, *Die Gattung Catasetum* L. C., Rich. — Fedde, *Repert.* XXX (1932) y XXXI (1933).

288. **Stanhopea** Frost in Hook.

Hooker in *Curtis, Bot. Mag.* (1829) tab. 2948 et 2949. B. H., III pg. 549. E. P., II 6 pg. 166. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 588 y *Orch.* (1927) 393.

Área geográfica : género tropical de México a Argentina.
En Argentina : prov. Yungueña.
Especies argentinas : 1 ó 2.
Etimología : dedicado a Philip Henry Stanhope (7 XII 1781-2 III 1855) presidente de la *Medico-botanical Society* de Londres.

Obs. — Uno de nosotros (A. C.) encontró especies de este género en la selva salteña.

301. **Zygotepetalum** Hook.

Hooker in *Curtis, Bot. Mag.* (1827) tab. 2748. B. H., III pg. 542. E. P., II 6 pg. 171. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 588 y *Orch.* (1927) 415.

Área geográfica : de Antillas por Colombia, Guayanas y Brasil a Argentina.

En Argentina : prov. Misionera.

Especies argentinas : 1.

Etimología : de *ζωγέτη* = yugo y lat. *petalum* = pétalo. Alude a que los tépalos externos e internos de la especie genérica están unidos en la base.

342. **Maxillaria** R. et P.

Ruiz et Pavón, *Fl. peruv. et chil. prod.* (1794) 116, tab. 25. B. H., III pg. 555. E. P., II 6 pg. 187. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 589 y *Orch.* (1927) 431.

Área geográfica : género tropical de México, Antillas, Brasil y Argentina.

En Argentina : prov. Misionera.

Especies argentinas : 2.

Etimología : dicen sus fundadores : « Nectário de hechura de mandíbulas ».

Obs. — Género citado para Argentina desde 1908, cfr. *Orchis* II.

347. **Eulophidium** Pfitz.

Pfitzer, E., *Entwur. nat. Anordn. Orchid.* (1887) 87. E. P., II 6 pg. 188. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 587 y *Orch.* (1927) 445.

Área geográfica : género tropical afro-americano.

En Argentina : prov. Correntino-paraguaya.

Especies argentinas : 1.

Etimología : de *εὖ* = bien y *λοφίδιον* = crestita. Bien crestadito.

355. **Rodriguezia** R. et P.

Ruiz et Pavón, *Fl. peruv. et chil. prod.* (1794) 115, tab. 25. B. H., III pg. 559. E. P., II 6 pg. 191. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 589 y *Orch.* (1927) 450.

Área geográfica : género tropical de Centro y Sudamérica.
 En Argentina : prov. Correntino-paraguaya.
 Especies argentinas : 1.
 Etimología : dedicado al boticario de Cámara de S. M. El Rey de España, Manuel Rodríguez.

356. **Ionopsis** H. B. K.

Humboldt, Bonpland et Kunth, *Nov. Gen. et Spec. I* (1815) 348, tab. 83. B. H., III pg. 567. E. P., II 6 pg. 192. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 589 y *Orch.* (1927) 450.
 Área geográfica : género tropical de México, Antillas, Perú, Brasil y Argentina.
 En Argentina : prov. Misionera.
 Especies argentinas : 1.
 Etimología : de ιών = violeta y στόπιος = aspecto de.

371. **Quekettia** Lindl.

Lindley in *Bot. Reg. Misc. 3* (1839). B. H., III pg. 569. E. P., II 6 pg. 194. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 589 y *Orch.* (1927) 453.
 Área geográfica : género monotípico brasileño que llega a Paraguay y Argentina.
 En Argentina : prov. Correntino-paraguaya.
 Especies argentinas : 1.
 Etimología : dedicado a Edwin J. Quekett, aficionado inglés al estudio anatómico de las plantas. Le fué dedicado el género en base a una planta en la que es conspicua la presencia de ráfides; por esta particularidad se la consideró apropiada para llevar su nombre.

Capanemia Barb.-Rodr.

Barbosa-Rodrigues, *Gen. et Spec. Orchid. Nov. I* (1877) 137. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 589 y *Orch.* (1927) 453.
 Área geográfica : género brasileño que llega a Argentina.
 En Argentina : prov. Yungueña.
 Especies argentinas : 1.
 Etimología : dice su fundador : «je le dédie à mon cher ami M. le Conseiller Docteur Guilherme Schüeh de Capanema, savant naturaliste brésilien» (1824-1908).

383. **Zygotates** Lindl.

Lindley in *Bot. Reg.* (1837) tab. 1927. B. H., III pg. 569. E. P., II 6 pg. 196. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 589 y *Orch.* (1927) 522.
 Área geográfica : género brasileño que llega a Argentina.
 En Argentina : prov. Correntino-paraguaya y Chaqueña.
 Especies argentinas : 1.
 Etimología : de ζυγός = yugo y στατός = detenido.

387. **Gomesa** R. Br.

Brown, R. in *Curtis, Bot. Mag. XLII* (1815) tab. 1748. B. H., III pg. 565. E. P., II 6 pg. 199. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 589 y *Orch.* (1927) 465.
 Área geográfica : género brasileño que llega a Argentina.
 En Argentina : prov. Misionera.
 Especies argentinas : 1.
 Etimología : género dedicado al médico portugués Bernardino Antonio Gomes autor de *Observationis botanico-medicae de nonnullis Brasiliae plantis* y otras.

390. **Miltonia** Lindl.

Lindley in *Bot. Reg.* (1837) tab. 1976. B. H., III pg. 563. E. P., II 6 pg. 199. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 589 y *Orch.* (1927) 481.
 Área geográfica : género americano de México a Argentina.
 En Argentina : prov. Correntino-paraguaya y Misionera.
 Especies argentinas : 1.
 Etimología : dedicado a Fitzwilliam, Viscount Milton, un protector de la horticultura y amante de las orquídeas.
Obs. — A la única especie argentina, además de la distribución mencionada en nuestro territorio, Spegazzini, *Orquid. argent.* (1916) 139 la cita para Salta : Río Bermejo.

391. **Oncidium** Swartz

Swartz in *Vet.-Akad. Nya. Handl. Stockholm* XXI (1800) 239. B. H., III pg. 562. E. P., II 6 pg. 199. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 589 y *Orch.* (1927) 492.
 Sección : *Crispa* Reichenbach f. ap. Pfitz in Engler u. Prantl, *Pflanzenfamilien* II 6 (1889) 200.
 Id. *Synsepala* Pfitz, *ibid.* pg. 200.
 Id. *Barbata* Pfitz, *ibid.* pg. 200.

- Id. *Integrialabia* Lindley, *Fol. Orchid.* (17 X 1855) 26.
 Id. *Pulvinata* Lindley, *ibid.* pg. 35.
 Id. *Teretifolia* Lindley, *ibid.* pg. 13.

Área geográfica : desde México, Centroamérica y Antillas a Uruguay y Argentina.

En Argentina : prov. Uruguaya, Correntino-paraguaya, Misionera, Chaqueña, Central y Yungueña.

Especies argentinas : 14.

Etimología : de λειός = tubéreulo.

Leochilus Knowl. et Weste.

Knowles and Westcott, *The Floral Cabinet and Mag.* II (1838) 143. B. H., III pg. 564. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 589 y *Orch.* (1927) 492.

Área geográfica : desde México por Centroamérica y Antillas a Argentina.

En Argentina : prov. Misionera.

Especies argentinas : 1.

Etimología : λεῖος = liso, tergo y χείλος = labellum. Nombre dado a causa de la ausencia de tubérculos en el labellum, contra de lo que ocurre en *Oncidium* y *Odontoglossum*.

Obs. — El género fué escrito por sus fundadores en la forma que antecede; además existe un género de Rubiáceas *Leiochilus* (1873).

Cyrtochilum H. B. K.

Humboldt, Bonpland et Kunth, *Nova Gen. et Sp.* I (1815) 279, tab. 81. Kränzlin in *Pflr.* 80 Heft. IV 50 (1922) 25.

Área geográfica : género sudamericano de los Andes de Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia a Argentina.

En Argentina : prov. Yungueña.

Especies argentinas : 2.

Etimología : de κυρτός = curvo y χείλος = labellum.

Obs. — A pesar de seguir a Schlechter, en vista que Kränzlin *l. c.* acepta este género como independiente de *Oncidium*, nosotros hemos optado por este último criterio dado que las dos especies argentinas (citadas para Tucumán) no aparecen en las enumeraciones florísticas, ni de Hauman (1917) ni menos aún en la local y más moderna de Williams (1939) en ninguno de los dos géneros *Oncidium* o *Cyrtochilum*.

394. Sigmatostalix Reichenb. f.

Reichenbach f. in *Bot. Zeit.* X (1852) 769. B. H., III pg. 565. E. P., II 6 pg. 203. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 589 y *Orch.* (1927) 519.

Área geográfica : desde Centroamérica a Argentina.

En Argentina : prov. Yungueña.

Especies argentinas : 1.

Etimología : de σιγμα (gen. σιγμάτος = de Σ) y σταλίξ = estaca.

Obs. — Molino, *Monoc. nuev.* IV (1929) 128 cita la especie argentina para Misiones : Santo Pipó.

445. Campylocentron Benth.

Bentham in *Journ. Linn. Soc.* XVIII (1881) 337. B. H., III pg. 585. E. P., II 6 pg. 215. Schlechter, *Syst. Orch.* (1926) 590 y *Orch.* (1927) 581.

Área geográfica : de México por Antillas y Brasil a Argentina.

En Argentina : prov. Correntino-paraguaya, Misionera, Chaqueña y Oranense.

Especies argentinas : 2.

Etimología : de καμπύλης = curvo y κέντρον = espolón.

Fundación Miguel Lillo, Tucumán.