

CATALOGO DE LOS GENEROS DE LAS PLANTAS VASCULARES DE LA  
FLORA ARGENTINA, IV<sup>1</sup>

Por A. CASTELLANOS y O. H. CASTAGNINO

(Continuación)

CYPERACEAE

Revisada según *Pflanzenreich* (1909-1936) y Barros in  
Descole, *Genera* (1947).

1. *Lipocarpha* R. Br.

Robert Brown in Tuckey, *Narrat. Exped. App. Congo*  
(1818) 459. Barros, *l.c.* pg. 9.

Area geográfica: zonas tropicales y subtropicales del globo.

En Argentina: prov. Uruguay y Correntino-paraguaya.

Especies argentinas: 1.

Etimología: según Pfeiffer, *Nom. Bot. III* (1874) 131 de  
λειπω = perder; en cambio Gray, *New Man. Bot.* (1908) 198  
y Britton and Brown, *Il. Fl. I* (1896) 275, de λίπος = gordo,  
porque en algunas especies las glumas son espesas. Y de κάρφη  
(κάρφος) = brizna de paja (glumas).

Observación: *Règ. int. Nom.* (1935) 90.

3. *Ascolepis* Nees ex Steud.

Steudel, *Synops. pl. Cyper.* (1855) 105. Barros, *l.c.* pg. 12.

*Syn. Platylepis* Kunth, *Enum. pl. II* (1837) 269.

Area geográfica: zonas tropicales y subtropicales de Afri-  
ca y América del Sur.

En Argentina: prov. Uruguay y Correntino-paraguaya.

Especies argentinas: 1.

<sup>1</sup> Véase *Pteridophyta*, I in *Lilloa XIII* (1947) 289-309; *Gymnospermae*  
y *Monocotyledoneae*, II; *ibid.* XIV (1948) 193-202; *Monocotyledoneae*, III;  
*ibid.* (1950) 259-306.

Etimología de ὄσος = odre y λεπίς = escama; porque las glumas están soldadas formando un receptáculo en forma de odre.

Observación: cfr. *Règl. int. Nom.* (1935) 90.

5. *Carpha* Banks et Solander ex R. Brown

Robert Brown, *Prodr.* (1810) 230 p. p. Barros, *l.c.* pg. 340.

Area geográfica: región botánica Antártica.

En Argentina: prov. Antartánica.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de κάρφη (κάρφος) = brizna de paja (las glumas).

8. *Cyperus* Tourn. ex L.

Tournefort, *Inst. Rei Herb.* (1700) 527, tab. 299. Linnaeus, *Syst. ed. 1* (1735); *Spec. pl. ed. 1* (1753) 74 y *Gen. ed. 5* (1754) 26. *Pfr.* pg. 41. Barros, *l.c.* pg. 16.

Subgénero *Eucyperus* (Griseb.) Clarke. Grisebach, *Spicil. Fl. rumel.* II (1844) 420. Clarke, C. B. in *Journ. Linn. Soc. XXI* (1884) 33. *Pfr.* pg. 42. Barros, *l.c.* pg. 22.

Id. *Juncellus* (Griseb.) Clarke. Grisebach, *Fl. Brit. West Ind. Isl.* (1864) 562. Clarke, C. B. in *Journ. Linn. Soc. XXI* (1884) 33. *Pfr.* pg. 315. Barros, *l.c.* pg. 76.

Id. *Pycereus* (Beauv.) Clarke. Beauvois, *Fl. d'Oware* II (1807) 48, tab. 86. Clarke, C. B. in *Journ. Linn. Soc. XXI* (1884) 33. *Pfr.* pg. 326. Barros, *l.c.* pg. 79.

Id. *Mariscus* (Gaertn.) Clarke. Gaertner, *De Fruct. et Semin. pl.* I (1788) 11. Clarke, C. B. in *Journ. Linn. Soc. XXI* (1884) 34. *Pfr.* pg. 402. Barros, *l.c.* pg. 119.

Id. *Killinga* (Rottb.) Suringar. Rottboel, *Descr. et Icon. pl.* (1773) 12, tab. 4. Suringar, *Het. Gesl. Cyperus in den Mal. Archip.* (1898) 42. *Pfr.* pg. 566. Barros, *l.c.* pg. 119.

Id. *Torulium* (Desv.) Kükenth. Desvaux in Hamilton, *Prodr. pl. Ind. Occ.* (1825) 15. Kükenth. in *Pfr.* (1936) 614.

Area geográfica: en las comarcas tropicales, subtropicales y templadas del globo.

En Argentina: ubicuista desde Río Negro al norte.

Especies argentinas: ± 45.

Etimología de κύπειρος y κύπειρον nombre griego de algunas plantas pertenecientes a diferentes familias, pero de raíces aromáticas.

12. *Androtrichum* Brongn.

Brongniart in Duperrey, *Bot. Voy. Coquille* (1829) 176, tab. 12. Barros, *l.c.* pg. 14.

*Syn. Comostemum* Nees in *Linnaea IX* (1834) 283.

Area geográfica: desde el sur de Brasil, Uruguay hasta Argentina inclusive.

En Argentina: prov. Bonariense.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de ἀνήρ (ἀνδρός) = hombre y θρίξ (τριχός) = pelo; alude al aspecto veloso de la inflorescencia, debido a los estambres acrescentes y persistentes en los frutos.

16. *Fuirena* Rottb.

Rottboell, *Descr. et Icon. Pl.* (1773) 70, tab. 19. Barros, *l.c.* pg. 297.

Area geográfica: zonas tropicales y subtropicales del orbe y en la región mediterránea europea.

En Argentina: prov. Uruguay y Correntino-paraguaya.

Especies argentinas: 3.

Etimología: dedicado al médico y botánico danés Georg Fuiren (1581-1628).

17. *Scirpus* Tourn. ex L.

Tournefort, *Inst. Rei Herb.* I (1700) 528, tab. 300. Linnaeus, *Syst.* I (1735); *Gen. pl. ed. 1* (1737) 12; *Spec. pl. ed. 1* (1753) 47 y *Gen. pl. ed. 5* (1754) 26. Barros, *l.c.* pg. 184. *Syn. Androcoma* Nees ap. Hooker in *Journ. Bot.* II (1840) 396.

*Malacochaete* Nees in *Linnaea IX* (1835) 292.

Subgénero *Euscirpus* (Griseb.) emend. Pax. Grisebach, *Spicil. Fl. rumel.* II (1844) 417. Pax in *E. P.* (1887) 112.

- Id. *Isolepis* (Brown) Link emend. Pax. Brown, R., *Prodr.* (1810) 221. Link, *Enum.* I (1821) 42. Pax in *E. P.* (1887) 111.

Area geográfica: cosmopolita.

En Argentina: en todas las provincias botánicas.

Especies argentinas:  $\pm$  23.

Etimología: nombre empleado por los latinos para denominar una planta parecida al junco. Del celta *cirs* = juncos.

### 18. *Heleocharis* (Eleocharis) Brown

Brown, R., *Prodr.* (1810) 224. Barros, *l.c.* pg. 129.

*Syn. Chaetocyperus* Nees in *Linnaea* IX (1834) 289.

Subgénero *Limnochloa* (Nees) Clarke. Nees, *l.c.* pg. 294.

Clarke in *Kew Bull. Add. ser.* 8 (1908) 105.

Id. *Eleogenus* (Nees) Clarke. Nees, *l.c.* pg. 294.

Clarke, *l.c.* pg. 105.

Id. *Euheleocharis* Clarke, *l.c.* pg. 105.

Area geográfica: en casi todo el orbe.

En Argentina: en los lugares uliginosos de todas las provincias botánicas.

Especies argentinas:  $\pm$  45.

Etimología: de *ἔλος* (*ēleos*) = marjal y *χάρις* = encanto o gracia. Plantas que dan gracia o encanto a los marjales.

### 20. *Fimbristylis* Vahl

Vahl, *Enum.* II (1806) 285. Barros, *l.c.* pg. 259.

Sección *Abildgaardia* (Vahl) Benth. et Hook. Vahl, *Enum.* II (1806) 296. Benth. et Hooker, *Gen.* III (1833) 1048.

Id. *Dichelostylis* (Beauv. ex Roem. et Schult.) Benth. Beauvois in Lestiboudois, *Essai fam. Cypér.* (1819). Benth. et Hooker, *l.c.* pg. 1049.

Id. *Trichelostylis* (Lestib.) Benth. Lestiboudois *l.c.* pg. 40. Benth. et Hooker, *l.c.* pg. 1048.

Area geográfica: desde las zonas tropicales a las templadas del globo.

En Argentina: en las prov. Bonariense, Uruguay, Correntino-paraguaya, Central, Tucumano-boliviana y Oranense.

Especies argentinas: 7.

Etimología: del lat. *fimbria* = fleco y *stylus* = estilo, Porque el estilo tiene flecos.

Observación: cfr. *Règl. int. Nom.* (1935) 90.

### *Bulbostylis* Kunth

Kunth, *Enum. pl.* II (1837) 205. Barros, *l.c.* pg. 273.

Area geográfica: países cálidos del globo.

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

Especies argentinas: 10.

Etimología: del lat. *bulbus* = bulbo y *stylus* = estilo; alude a la base bulbosa del estilo persistente que corona el aquenio.

Observación: cfr. *Règl. inter. Nom.* (1935) 90.

### 22. *Dichromena* Mich.

Michaux, *Fl. bor. amer.* I (1803) 37. Barros, *l.c.* pg. 303.

Area geográfica: zonas tropicales y subtropicales de América.

En Argentina: prov. Correntino-paraguaya.

Especies argentinas: 1.

Etimología: *δίς* = dos y *χρῶμα* = color, porque las glumas son discoloras.

### 23. *Oreobolus* Brown

Brown, R., *Prodr.* (1810) 235. Barros, *l.c.* pg. 348.

Area geográfica: región Antártica e Islas Sandwith.

En Argentina: prov. Antartánica.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de *ὄρος* (*ōreos*) = montaña y *βῶλος* = gleba; género orófilo que crece formando cojines; por metáfora glebas o terrones.

### 26. *Schoenus* L.

Linnaeus, *Coroll. gen.* (1737) 2; *Spec. pl. ed.* 1 (1753) 42 p.p. y *Gen. ed.* 5 (1754) 26 p.p. Barros, *l.c.* pg. 342.

*Syn. Chaetospora* R. Brown, *Prodr.* (1810) 232.

Area geográfica: zonas templadas de ambos hemisferios.

En Argentina: prov. Patagónica y Antartánica.

Especies argentinas: 3.

Etimología: de *σχοῖνος* = junco.

41. *Rhynchospora* Vahl

Vahl, *Enum.* II (1806) 229. Barros, *l.c.* pg. 308.

*Syn. Chaetospora* H. B. et K., *Nov. gen. et spec.* I (1815) 229.

Subgénero *Haplostylis* (Nees et Mey.) Benth. Nees in *Linnaea* IX (1834) 295. Bentham et Hooker, *Gen.* III (1883) 1059.

Id. *Distylis* Pax in *E. P.* II 2 (1887) 117.

Area geográfica: zonas tropicales, subtropicales y templadas del globo, especialmente América.

En Argentina: prov. Uruguay, Correntino-paraguaya, Misionera, Chaqueña, Oranense, Tucumano-boliviana y Central. Especies argentinas: 18.

Etimología: de ῥύγχος = pico y σπόρα = semilla; porque la base persistente del estilo en el aquenio forma un rostro o pico.

Observación: cfr. *Règl. int. Nom.* (1935) 90.

64. *Scleria* Berg.

Bergius in *Vet.-Akad. Handl. Stockholm* XXVI (1765) 142, tab. 425. Barros, *l.c.* pg. 352.

Subgénero *Hypoporum* (Nees) Endl. Nees in *New Edinb. Philos. Journ.* (1834) 266. Endlicher, *Gen.* (1836-50) 112.

Id. *Schizolepis* (Schrad. ex Nees) Clarke. Schrader ex Nees in Martius, *Fl. bras.* II (1842) 186, tab. 26. Clarke in *Kew Bull. Mis. Inf. Add. ser.* 8 (1908) 134.

Id. *Euscleria* Clarke, *l.c.* pg. 133.

Area geográfica: en las zonas tropicales y templado cálidas de ambos hemisferios.

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

Especies argentinas: 10.

Etimología: σκληρία = dureza; alude al fruto endurecido.

73. *Uncinia* Pers.

Persoon, *Synops.* II (1807) 534. Barros, *l.c.* pg. 370.

Subgénero *Eu-Uncinia* Kükenthal in *Pfr.* IV, 20 (1909) 51.

Id. *Pseudocarex* Kükenthal, *ibid.* pg. 66.

Area geográfica: en América desde México al Cabo de Hornos, y en Oceanía.

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

Especies argentinas: 8.

Etimología: del lat. *uncinus* = ganchito o anzuelo; alude a la extremidad encorvada de la raquilla que sale de la flor.

74. *Carex* [Dill. ex L.] L.

Dillenius in Linnaeus, *Syst.* ed. 1 (1735); Linnaeus, *Spec. pl.* ed. 1 (1753); *Gen.* ed. 5 (1754) 420 n° 928. Kükenthal in *Pfr.* IV, 20 (1909) 67.

Subgénero *Primocarex* Kükenthal in *Verh. bot. Ver. Brandenburg* XLVII (1905) 204.

Sección *Microcephalae* Th. Holm in *Amer. Journ. Sc.* XVI (1903) 456.

Id. *Junciformes* Boeckeler in *Linnaea* XXXIX (1875) 45.

Id. *Petraeae* O. F. Lang in *Linnaea* XXIV (1851) 501.

Id. *Psilocarpae* Kükenthal in *Pfr.* IV, 20 (1909) 89.

Id. *Unciniaeformes* Kükenthal, *ibid.* pg. 98.

Subgénero *Vignea* (Beauv.) Kükenthal. P. Beauvois ap. Lestiboudois, *Essai fam. Cypér.* (1819) 22. Kükenthal, *ibid.* pg. 111.

Sección *Incurvae* Kükenthal, *ibid.* pg. 112.

Id. *Foetidae* Tuckerman, *Enum. meth. Caric.* (1843) ex p.

Id. *Divisae* Christ in *Bull. Soc. bot. Belg.* XXIV, 2 (1885) 18.

Id. *Multiflorae* Kunth, *Enum. pl.* II (1837) 387.

Id. *Bracteosae* Kunth, *ibid.* pg. 378.

Id. *Muehlenbergianae* Tuckerman, *ibid.* pg. 9.

Id. *Ovales* Kunth, *ibid.* pg. 394.

Id. *Canescentes* Fries, *Nov. Fl. suec. Mant.* III (1842) 72.

Id. *Elongatae* Kunth, *ibid.* pg. 402.

- Subgénero *Indocarex* Baillon, *Hist. pl.* XII, 3 (1893) 345.  
 Sección *Indicae* Tuckerman, *ibid.* pg. 10.  
 Subgénero *Eucarex* Cosson et Germin, *Fl. Paris* (1845) 744.  
 Sección *Acutae* Fries, *Corp. Fl. provinc. Suec.* (1835) 191.  
 Id. *Atratae* Kunth, *ibid.* pg. 431.  
 Id. *Fecundae* Kükenthal in *Pfr.* 38 Heft, IV, 2 (1909) 401.  
 Id. *Pachystylae* Kükenthal, *ibid.* pg. 428.  
 Id. *Digitatae* Fries, *ibid.* pg. 187.  
 Id. *Limosae* Tuckerman, *ibid.* pg. 12.  
 Id. *Paniceae* Tuckerman, *ibid.* pg. 15.  
 Id. *Frigidae* Fries, *Summa veg.* (1845) 70.  
 Id. *Spirostachyae* Drejer, *Symb.* (1844) 10.  
 Id. *Pseudo-cypereae* Tuckerman, *ibid.* pg. 13.  
 Id. *Physocarpae* Drejer, *Symb.* (1844) 10.  
 Id. *Paludosae* Fries, *ibid.* pg. 190.  
 Id. *Hirtae* Tuckerman, *ibid.*, pg. 14.

Area geográfica: cosmopolita.

En Argentina: en todas las provincias botánicas.

Especies argentinas: ± 61.

Etimología: dudosa. Para unos de *λείω* = alisar; nombre que los antiguos daban a unas pequeñas plantas que usaban para pulir. Según otros *λείω* = cortar, porque los bordes de los filodios en muchas especies son cortantes.

## PALMAE

### 8. *Trithrinax* Mart.

*Martius, Hist. nat. Palm.* II (1823-50; 1837?) 149; III (1836-50) 247. *B. H.* III pg. 925. *E. P.*, II 3 pg. 34. Ragonese y Covas, *Fl. prov. Santa Fe* (1942) 288.

Area geográfica: Brasil y Argentina.

En Argentina: prov. Uruguay, Central y Chaqueña.

Especies argentinas: 2.

Etimología: de *τρίς* = tres y *Thrinax* (= tridente) un gé-

nero de la misma familia. Triple *Thrinax*, alude a la división de la lámina palmada del filodio.

### 22. *Copernicia* Mart.

*Martius, Hist. nat. Palm.* II (1823-50; 1837?) 151, tab. 50 A; III (1836-50) 242. *B. H.*, III pg. 927. *E. P.*, II 3 pg. 37. Ragonese y Covas, *Fl. prov. Santa Fe* (1942) 291.

Area geográfica: desde México por América Central y Antillas hasta Argentina inclusive.

En Argentina: prov. Chaqueña y Correntino-paraguaya.

Especies argentinas: 1.

Etimología: dedicado al astrónomo Nicolás Copérnico (1473-1543).

### 104. *Euterpe* Mart.

*Martius, Hist. nat. Palm.* II (1823-50; 1824?) 28; III (1836-50) 166. *E. P.*, II 3 pg. 72. Bertoni, *Descrip. Fís. Econ. Paraguay* (1914) 137.

Area geográfica: desde Antillas por América del Sur hasta Argentina inclusive.

En Argentina: prov. Misionera.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de *Εὐτερπής*. Una de las 9 musas, la que deleita y preside la música. Alude a su hermoso aspecto.

### *Arecastrum* (Drude) Becc.

Drude in *Martius, Fl. bras.* III (1881) 402; emend. in *E. P. Nachtr.* (1897) 57. Beccari in *Agric. Colon.* X (1916) 446. Ragonese y Covas, *Fl. prov. Santa Fe* (1942) 295.

*Syn. Cocos* Linnaeus, *Sp. pl.* ed. 1 (1753) 1188 p.p.

Area geográfica: Sudamérica hasta Argentina inclusive.

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

Especies argentinas: 1.

Etimología: de *Areca* (nombre vulgar empleado en Malabar), un género de la misma familia y la desinencia lat. *astrum*.

### *Butia* (Becc.) Becc.

Beccari in *Malpighia* I (1886) 352; *Agric. Colon.* X (1916) 498. Ragonese y Covas, *Fl. prov. Santa Fe* (1942) 299.

*Syn. Cocos* Linnaeus, *Sp. pl.* ed. 1 (1753) 1188 p.p.

Area geográfica: Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina.

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

Especies argentinas: 1.

Etimología: butiá o butyha es el nombre vulgar de varias especies del género.

#### 137. *Diplothemium* Mart.

Martius, *Hist. nat. Palm.* II (1823-50; 1824?) 107; III (1836-50) 293. *B. H.*, III pg. 945. *E. P.*, II 3 pg. 82 y *Nachträge* II 3 (1897) 57.

Area geográfica: desde Brasil central por Bolivia hasta Argentina inclusive.

En Argentina: prov. Correntino-paraguaya.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de διπλόος doble y

#### 140. *Acrocomia* Mart.

Martius, *Hist. nat. Palm.* II (1823-50; 1823?) 66, tab. 56 y 57; III (1836-50) 285. *B. H.*, III pg. 943. *E. P.*, II 3 pg. 83.

Revisado según Covas y Ragonese, *Palm. Arg. gén. Acrocomia* (1941) 1.

Area geográfica: desde Antillas y Centroamérica por Brasil y Bolivia hasta Argentina inclusive.

En Argentina: prov. Tucumano-boliviana y Correntino-paraguaya.

Especies argentinas: 2.

Etimología: de ἄκρον = punta y κόμη = penacho (lat. *coma*), alude a la disposición de sus filodios.

#### 142. *Bactris* Jacq.

Jacquín, *Select. stirp. amer. hist.* (1763) 271, tab. 256. Molfino in *Physis* VIII (1925) 242: *B. insignis* Mart. y *B. Anisitsii* Barb. - Rodr.

Cfr. *Acrocomia Chunta* Covas et Ragonese, *Palm. arg. gén. Acrocomia* (1941)

1 = *Bactris insignis* Molf. non Mart. *B. Anisitsii* Barb. - Rodr. (?)

Etimología: de βάκτρον (βακτήριον) = báculo.

## ARACEAE

Revisada según *Pflanzenreich* (1905-1920).

#### 6. *Anthurium* Schott

Schott in *Wien. Zeitschr. f. Kunst. etc.* III (1829) 828. *B. H.*, III pg. 998. *E. P.*, II 3 pg. 115. *Pfr.* 21. Heft IV 23 B (1905) 53.

Sección *Urospadix* Engler in Martius, *Fl. bras.* III 2 (1878) 56.

Area geográfica: América tropical y subtropical hasta Argentina inclusive.

En Argentina: prov. Tucumano-boliviana y Correntino-paraguaya.

Especies argentinas: 3.

Etimología: de ἄνθος = flor y οὐρά = cola; porque las flores están en un espádice con apariencia de cola.

#### 56. *Philodendron* Schott

Schott in *Wien. Zeitschr. f. Kunst. etc.* III (1829) 780. *B. H.*, III pg. 978. *E. P.*, II 3 pg. 132. *Pfr.* 60 Heft IV 23 Db (1913) 1.

Subgénero *Euphilodendron* Engler in *Bot. Jahrb.* XXVI (1899) 510.

Sección *Pteromischum* Schott, *Syn. Aroid.* (1856) 77.

Id. *Oligospermium* Engler in Martius, *Fl. bras.* III 2 (1878) 141.

Subgénero *Meconostigma* (Schott) Engl. Schott in Schott et Endlicher, *Meletem.* I (1832) 19. Engler in Martius, *Fl. bras.* III 2 (1878) 146.

Area geográfica: América tropical y subtropical hasta Argentina inclusive.

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

Especies argentinas: 6 ó 7.

Etimología: de φιλεῖν = amar y δένδρον = árbol; porque muchas de sus especies son epifitas.

Observación: cfr. *Règl. int. Nom.* (1935) 91.

63. *Dieffenbachia* Schott

Schott in Schott et Endlicher, *Meletem*. I (1832) 20. *B.H.*, III pg. 986. *E. P.*, II 2 pg. 136. *Pfr.* 64 Heft IV 23 Dc (1915)

36. Hauman in *Physis* VIII (1925) 101.

Area geográfica: América tropical y subtropical hasta Argentina inclusive.

En Argentina: prov. Correntino-paraguaya.

Especies argentinas: 1.

Etimología: dedicado al botánico vienés J. F. Dieffenbach (1794-1847), amigo de Schott.

72. *Colocasia* Schott

Schott in Schott et Endlicher, *Meletem*. I (1832) 18. *B.H.*, III pg. 974. *E. P.*, II 3 pg. 139. *Pfr.* 71 Heft IV 23 E (1920)

62. Hauman in *Physis* VIII (1925) 102.

Sección *Tuberosae* Engler in DC., *Mon. Phan.* II (1879) 491.

Area geográfica: sur de Asia e islas vecinas.

En Argentina: prov. Correntino-paraguaya.

Especies argentinas: 1.

Etimología: del árabe kolkas o kulkas, nombre usado en Egipto para *Nelumbium speciosum*. Según otros, de κόλον = cebo y κασία = haba, porque los latinos daban ese nombre a una haba egipcia.

74. *Caladium* Vent.

Ventenat ap. Roemer in *Archiv.* II (1800) 347. *B. H.*, III pg. 976. *E. P.*, II 3 pg. 139. *Pfr.* 71 Heft IV 23 e (1920)

23. Hauman in *Physis* VIII (1925) 102.

Area geográfica: América del Sur tropical.

En Argentina: prov. Tucumano-boliviana.

Especies argentinas: 1?

Etimología: nombre latinizado de la palabra indostánica kelady, empleada por Rumphius.

83. *Taccarum* Brongn. ex Schott

Brongniart, A. T. in Schott, *Gen. Aroid.* (1858) tab. 65. *B.H.*, III pg. 986. *E.P.*, II 3 pg. 144. *Pfr.* 73 Heft IV 23 F (1920) 41. Hauman in *Physis* VIII (1925) 101.

Area geográfica: Brasil, Paraguay y norte de Argentina.

En Argentina: prov. Misionera.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de *Tacca* y *Arum*. El primero es nombre genérico de la familia de las *Taccaceae*. (Fue empleado el nombre vulgar malayo). Y *Arum* = género tipo de nomenclatura de la familia. De modo pues que expresa *Arum* con hojas parecidas a las de *Tacca*, se refiere a la especie *T. pinnatifida*.

84. *Asterostigma* Fisch. et Mey.

Fischer, L. et Meyer, C. A. in *Bull. Acad. St. Petersbourg Cl. phys. math.* III (1845) 148. *Pfr.* 73 Heft IV 23 F (1920) 44.

*Syn. Staurostigma* Scheidweiler in Otto et Dietrich, *Allg. Gartenzeitg* XVI (1848) 129.

Sección *Euasterostigma* Engler in *E. P. Nachtr.* (1897).

60.

Area geográfica: Brasil, Perú, Bolivia y Argentina.

En Argentina: prov. Tucumano-boliviana.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de ἀστήρ = astro y στίγμα = estigma. Alude a la forma estrellada del estigma.

87. *Synandropadix* Engl.

Engler in *Bot. Jahrb.* IV (1883) 61. *E. P.*, II 3 pg. 144. *Pfr.* 73 Heft IV 23 F (1920) 49.

Area geográfica: Bolivia y Argentina.

En Argentina: prov. Central y Chaqueña según Hassler, *Fl. pilcomayensis*.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de σύνανδρος = sinandro y σπάδιξ = espádice. Porque el espádice tiene estambres en sinandro.

89. *Spathicarpa* Hook.

Hooker in *Bot. Misc.* II (1831) 146, tab. 77. *B.H.*, III pg. 989. *E. P.*, II 3 pg. 144. *Pfr.* 73 Heft IV 23 F (1920) 53.

Area geográfica: Brasil, Paraguay y norte de Argentina.

En Argentina: prov. Correntino-paraguaya y Tucumano-boliviana.

Especies argentinas: 2.

Etimología: de σπάθη = espata y καρπός = fruto; alude a que los frutos están adheridos a la espata.

108. *Pistia* L.

Linnaeus, *Gen. pl.* ed. 1 (1737) 275, n° 694; *Sp. pl.* ed. 1 (1753) 963 y *Gen. pl.* ed. 5 (1754) 411. *B.H.*, III pg. 964. *E. P.*, II 3 pg. 152. *Pfr.* 73 Heft IV 23 F (1920) 258.

Area geográfica: zonas tropicales y subtropicales de casi todo el orbe.

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

Especies argentinas: 1.

Etimología: Linnaeus, *Phil. bot.* (1751) 186, *πιστία* = lat. *alveus* = álveo. Algunos lo interpretan que su fundador aludió al agua contenida entre los filodios, como en el álveo de un río.

## LEMNACEAE

Revisada según Giardelli, *Una nueva especie de Lemnac.* (1937); *Nuevas especies de Lemnac.* (1939) y *Lemna disperma* (1941).

1. *Spirodela* Schleiden

Schleiden in *Linnaea* XIII (1839) 391. *B.H.*, III pg. 1001. *E.P.*, II 3 pg. 163.

Area geográfica: zonas tropicales, subtropicales y templadas.

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

Especies argentinas: 3.

Etimología: de *σπείρα* = cable, cuerda y *δηλός* = evidente; alude al fascículo de las raíces.

2. *Lemna* L.

Linnaeus, *Syst.* ed. 1 (1735); *Spec. pl.* ed. 1 (1753) 970 y *Gen. pl.* ed. 5 (1754) 417. *B.H.*, III pg. 1001. *E.P.*, II 3 pg. 164.

Subgénero *Hydrophace* (Hall) Hegel. Hall, *Enum. stirp. Helvet.* III (1768) 68. Hegelmaier, *Monogr. Lemn.* (1868) 134.

Sección *Staurogeton* Reichenbach, *Consp.* (1828) 44.

Id. *Eulemna* Coss. et Germ. emend. Hegelm. Cos-

son, E. et Germain, E., *Fl. Paris* (1845) 576. Hegelmaier, *l.c.* pg. 136.

Subgénero *Telmatophace* Schleiden in *Linnaea* XIII (1839) 391.

Area geográfica: zonas tropicales, subtropicales y templadas.

En Argentina: en todo el país.

Especies argentinas: 6.

Etimología: de *λέμνα*, nombre empleado por Teofrasto; tal vez de *λέμμα* = escama (alusión a la forma de la planta) o de *λίμνη* = estanque, pantano.

3. *Wolffia* Horkel et Schleiden

Horkel et Schleiden in *Linnaea* XIII (1839) 389. *B.H.*, III pg. 1001. *E.P.*, II 3 pg. 164.

Area geográfica: zonas tropicales, subtropicales y templadas.

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

Especies argentinas: 2.

Etimología: dedicado al botánico alemán de Schweinfurt, Johann Friedrich Wolff (...) quien escribió *Commentatio de Lemna* (1801).

*Wolffiella* (Hegelm.) Hegelm.

Hegelmaier, *Monogr. Lemn.* (1868) 131; in Engler, *Bot. Jahrb.* XXI (1895) 303.

Area geográfica: género afro-americano.

En Argentina: prov. Bonariense, Uruguay, Correntino-paraguaya, Oranense, Central y Patagónica.

Especies argentinas: 3.

Etimología: de *Wolffia* y la desinencia lat. *-ella*.

## CENTROLEPIDACEAE

Revisada según Castellanos in Descole, *Gen. Sp. Pl.* III (1945).

6. *Gaimardia* Gaud.

Gaudichaud, *Fl. Malouines* (1825) 100 y 107, tab. 2. Castellanos, *l.c.* pg. 11.

Area geográfica: Sudamérica y Nueva Zelandia.

En Argentina: prov. Antartánica.

Especies argentinas: 1.

Etimología: dedicado al médico y zoólogo francés, Joseph Paul Gaimard (1790-1858) quien formó parte de la expedición en que iba Gaudichaud.

#### MAVACEAE

Revisada según Castellanos in Descole, *Gen. Sp. Pl.* III (1945).

##### 1. *Mayaca* Aublet

Aublet, *Hist. pl. Guiane fr.* I (1775) 42, tab. 15. Castellanos, *l.c.* pg. 26.

Area geográfica: género afro-americano.

En Argentina: prov. Correntino-paraguaya y Misionera.

Especies argentinas:  $\pm$  3.

Etimología: mayaca era el nombre aborigen de la especie genérica.

#### XYRIDACEAE

Revisada según Castellanos in Descole, *Gen. Sp. Pl.* III (1945).

##### 1. *Xyris* Gronovius ex L.

Linnaeus, *Gen. ed.* 1 (1737) 11; *Sp. pl. ed.* 1 (1753) 42 y *Gen. ed.* 5 (1754) 25 n° 59. Castellanos, *l.c.* pg. 48.

Subgénero *Euxyris* (Endl.) Malme. Endlicher, *Gen.* (1836) 124. Malme, *Euxyris* (1913) 1.

Id. *Nematopus* (Seubert) Malme. Seubert in Martius, *Fl. bras.* (1855) 211. Malme, *Nematopus* (1913) 1.

Area geográfica: zonas tropicales y subtropicales de América, Africa, Asia y Australia.

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

Especies argentinas: 6.

Etimología: de ξυρόν = navaja de afeitar; por la forma de los filodios.

#### ERIOCAULACEAE

Revisada según *Pfr.* (1903). Castellanos in Descole, *Gen. Sp. Pl.* III (1945) y Abbiatti, *Eriocauláceas arg.* (1946).

##### 1. *Eriocaulon* Gronovius ex L.

Linnaeus, *Gen. ed.* 2 (1742) 35; *Spec. pl. ed.* 1 (1753) 87 y *Gen. ed.* 5 (1754) 38 n° 95. Castellanos, *l.c.* pg. 79. Abbiatti, *l.c.* pg. 322.

Area geográfica: zonas tropicales y subtropicales de ambos hemisferios.

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

Especies argentinas: 5.

Etimología: de ἔριον = lana y καυλός = tallo.

##### 8. *Syngonanthus* Ruhland

Ruhland in Urban, *Symb. antill.* I (1900) 487. Castellanos *l.c.* pg. 91. Abbiatti, *l.c.* pg. 332.

Sección *Dimorphocaulon* Ruhland, *Pfr.* IV 30 (1903) 243.

Id. *Carpocephalus* Koernicke in Martius, *Fl. bras.* III 1 (1863) 465.

Area geográfica: género afro-americano.

En Argentina: prov. Correntino-paraguaya y Misionera.

Especies argentinas: 2.

Etimología: de συγγονός = congénito y ἄνθος = flor; alude a la unión de los tépalos internos.

#### BROMELIACEAE

Revisada según Castellanos in Descole, *Genera et Sp. Pl.* III (1945).

##### 1. *Bromelia* [Plumier] L.

Plumier, *Nova plant. Americ. genera* (1703) 46, tab. 8. Linnaeus, *Syst. ed.* 1 (1735); *Sp. pl. ed.* 1 (1753) 285 y *Gen. ed.* 5 (1754) 138. Castellanos, *l.c.* pg. 143.

Subgénero *Eubromelia* Mez in Martius, *Fl. bras.* III 3 (1891) 185.

Area geográfica: desde México y Antillas por el E. de los Andes hasta el N. argentino inclusive.

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

Especies argentinas: 4.

Etimología: dedicado al médico y botánico sueco de Göttemburgo, Olaus Bromel (1639-1705).

#### 11. *Deinacanthos* Mez

Mez in D.C. *Mon. Phan.* IX (1896) 12. Castellanos, *l.c.* pg. 153.

Area geográfica: desde Chaco paraguayo hasta el centro de Argentina.

En Argentina: prov. Central y Chaqueña.

Especies argentinas: género monotípico.

Etimología: de δεινός = terrible y ἄκανθα = espina.

#### *Pseudananas* (Hassl.) Harms

Hassler, *Brom. parag.* (1919) 280. Harms in *E. P.* (1930) 153. Castellanos, *l.c.* pg. 157.

Area geográfica: desde el oriente de Brasil hasta el norte argentino inclusive.

En Argentina: prov. Correntino-paraguaya y Misionera.

Especies argentinas: género monotípico.

Etimología: de ψευδής = falso y *Ananas*, género de la misma familia en el que se ubicaba la especie. Ananás o ananá es palabra guaraní, significa según Bertoni, *Essai mon. gen. Ananas* (1919) 263, a = fruto y naná = excelente.

#### 13. *Acanthostachys* Klotzsch

Klotzsch in Link, Klotzsch et Otto, *l.c. pl. rar. Hort. Berol.* I (1841) 21, tab. 9. Castellanos, *l.c.* pg. 175.

Area geográfica: desde Brasil oriental por Paraguay hasta el NE. argentino inclusive.

En Argentina: prov. Misionera.

Especies argentinas: género monotípico.

Etimología: de ἄκανθα = espina y σταχύς = espiga.

#### 14. *Billbergia* Thunberg

Thunberg, *Dec. pl. bras.* (1821) 30. Castellanos, *l.c.* pg. 170.

Subgénero *Eubillbergia* Mez in Martius, *Fl. bras.* III 3 (1892) 390.

Id. *Helicodea* (Lem.) Baker. Lemaire in *Illust. Hort.* XI (1864) tab. 421. Baker, *Brom.* (1889) 80.

Area geográfica: desde Centroamérica, Trinidad, Sudamérica, especialmente Brasil, hasta el norte de Argentina inclusive.

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

Especies argentinas: 2.

Etimología: dedicado al botánico sueco Gustaf Johan Billberg (14 VI 1772-26 XI 1844).

#### 22. *Aechmea* Ruiz et Pavón

Ruiz et Pavón, *Fl. peruv. et chil. prodr.* (1794) 47, tab. 8. Castellanos, *l.c.* pg. 160.

*Syn. Hoiriri* Adanson, *Fam.* II (1763) 67 y 587. Kuntze, *Rev. gen.* III 2 (1898) 303.

Subgénero *Platyaechmea* Bentham et Hooker, *Gen.* III (1883) 663.

Id. *Ortgiesia* (Regel) Mez. Regel, *Index Sem. Hort. Petropol.* (1866) 80. Mez in Martius, *Fl. bras.* III 3 (1892) 308.

Id. *Pothuava* Bentham et Hooker, *l.c.* pg. 664.

Id. *Macrochordium* Baker, *Brom.* (1889) 34.

Area geográfica: desde México y Antillas hasta Argentina inclusive.

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

Especies argentinas: 4.

Etimología: los fundadores dicen: "a este género le llamamos *Aechmea* en griego, por rematar en *punta de rejón* la tercera lacinia del cáliz exterior".

Observación: cfr. *Règl. int. Nom.* (1935) 91.

39. *Pitcairnia* L'Hérit.

L'Héritier, *Sert. Angl.* (1789) 7. Castellanos, *l.c.* pg. 179.

*Syn. Hepetis* Swartz, *Prodr. Veg. Ind. Occ.* (1788) 56.

Subgénero *Eupitcairnia* Baker, *Synopsis Pitcairnia* (1881) 226.

Sección *Eligulata* Mez in D. C., *Mon. Phan.* IX (1896) 413.

Id. *Normales* Mez in Martius, *Fl. bras.* III 3 (1894) 433.

Area geográfica: desde Centroamérica y Anillas por Sudamérica hasta el NW. argentino. Africa occidental (?).

En Argentina: prov. Tucumano-boliviana.

Especies argentinas: 2.

Etimología: dedicado al médico londinense W. Pitcairn.

Observación: cfr. *Règl. int. Nom.* (1935) 91.

40. *Puya* Molina

Molina, *Saggio Chile* (1782) 160 y 351. Castellanos, *l.c.* pg. 198.

Subgénero *Eupuya* Mez in D. C., *Mon. Phan.* IX (1896) 472.

Id. *Pitcairniopsis* Mez, *l.c.* pg. 475.

Id. *Pourretia* (R. et P.) Mez. Ruiz et Pavón, *Fl. peruv. prodr.* (1794) 46, tab. 7. Mez, *l.c.* pg. 489.

Area geográfica: desde Centroamérica y Guayanas hasta el centro de Argentina.

En Argentina: prov. Central y Andina.

Especies argentinas:  $\pm$  11.

Etimología: vocablo mapuche con el que designaban los indios a estas plantas.

41. *Deuterocohnia* Mez

Mez in Martius, *Fl. bras.* III 3 (1894) 506, tab. 95. Castellanos, *l.c.* pg. 190.

Area geográfica: desde Brasil (Marañón) por Perú, Bolivia, Chile hasta Paraguay y centro de Argentina.

En Argentina: prov. Central y Andina.

Especies argentinas: 4.

Etimología: de  $\delta\epsilon\upsilon\tau\epsilon\rho\omicron\varsigma$  = segundo y *Cohnia* Kunth, gé-

nero de *Liliaceae* que fué el primero en dedicársele al botánico alemán Ferdinand Julius Cohn (1828-1898).

## Abromeitiella Mez

Mez in *Bot. Archiv* XIX (1927) 460. Castellanos, *l.c.* pg. 185.

*Syn. Lindmania* sección *Azorellopsis* Hauman in *An. Mus. Ciencias Nat. Bs. As.* XXIX (1917) 416. *Meziothamnus* Harms, *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* X (1929) 575.

Area geográfica: desde el Sur de Bolivia hasta el centro de Argentina.

En Argentina: prov. Central y Andina.

Especies argentinas: 2.

Etimología: dedicado al botánico alemán Johannes Abromeit, autor de la *Flora von Ost-und Westpreussen*.

44. *Dyckia* Schultes f.

Schultes f. in Roemer et Schultes f., *Syst.* VII (1830) LXV y 1194. Castellanos, *l.c.* pg. 218.

Area geográfica: desde el centro y este de Brasil, por los países de la cuenca del Río Paraná hasta el centro de Argentina.

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

Especies argentinas:  $\pm$  13.

Etimología: dedicado al príncipe Salm-Dyck (Salm-Reiferscheid-Dyck, Joseph Franz Maria Anton Hubert) que vivió en Düsseldorf y se dedicaba al estudio de las plantas suculentas, especialmente *Cactaceae* (1773-1861).

46. *Lindmania* Mez

Mez in D. C. *Mon. Phan.* IX (1896) 535. Castellanos, *l.c.* pg. 241.

Area geográfica: desde Salvador, Guayanas, montañas de Paraguay hasta el NW. de Argentina.

En Argentina: prov. Tucumano-boliviana.

Especies argentinas: 2.

Etimología: dedicado al botánico sueco Carl Axel Magnus Lindman (1856-1928) que viajó por Brasil y escribió sobre la vegetación del Río Grande del Sur.

51. *Tillandsia* L.

Linnaeus, *Syst.* ed. 1 (1735); *Spec. pl.* ed. 1 (1753) 286 y *Gen.* ed. 5 (1754) 138. Castellanos, *l.c.* pg. 254.

*Syn. Renealmia* L., *Gen.* ed. 1 (1737) 340.

Subgénero *Allardtia* (Diet.) Morren. Dietrich ap. Otto et Dietrich in *Allgem. Gartenzeitung* XX (1852) 241. Morren in *Belg. Hort.* XXVII (1877) 272.

Id. *Aërobia* Mez in D.C., *Mon. Phan.* IX (1896) 812.

Id. *Anoplophytum* (Beer) Griseb. Beer in *Flora* XXXVII (1854) 346 y *Bromel.* (1857) 39. Grisebach, *Fl. Brit. W. Ind. Isl.* (1864) 597.

Id. *Phytarrhiza* (Vis.) Koch. Visiani in *Mem. Inst. Veneto* V (1855) 340. Koch, C. in *Ind. Sem. Hort. Berol. App.* IV (1873) 1.

Id. *Diaphoranthema* (Beer) Koch. Beer in *Flora* XXXVII (1854) 349 y *Bromel.* (1857) 153. Koch, C. in *Ind. Sem. Hort. Berol. App.* IV (1873) 1.

Area geográfica: desde Virginia (U.S.A.) hasta el norte de Patagonia inclusive.

En Argentina: en todas las provincias botánicas menos la Antartándica.

Especies argentinas:  $\pm$  49.

Etimología: dedicado al botánico sueco y profesor de medicina en Abo, Elías Tillands, quien hizo un catálogo de las plantas de los alrededores de Abo en 1673.

52. *Vriesea* Lindl.

Lindley in *Bot. Regist.* XXIX (1843) tab. 10. Castellanos, *l.c.* pg. 247.

Subgénero *Euvriesea* Mez in Martius, *Fl. bras.* III 3 (1894) 513.

Sección *Psittacinae* Wawra, *Itin. Sax. Cob.* I (1883) 158.

Id. *Xiphion* Morren in *Belg. Hort.* XXIV (1874) 292.

Area geográfica: desde Centroamérica y Antillas por Sudamérica hasta el norte argentino inclusive.

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

Especies argentinas: 3.

Etimología: dedicado al botánico de Amsterdam Dr. W. Vriese.

Observación: cfr. *Règl. int. Nom.* (1935) 91.

## COMMELINACEAE

Revisada según Castellanos, *Revisión de las Commelinaceae Argentinas* (en prensa).

4. *Commelina* Plumier ex L.

Plumier, *Nova plant. Americ. gen.* (1703) 48, tab. 38.

Linnaeus, *Syst.* ed. 1 (1735); *Spec. pl.* ed. 1 (1753) 40 y *Gen.* ed. 5 (1754) 25 n° 58. *B. H.*, III pg. 847. *E.P.*, II 4 pg. 63 y ed. 2 pg. 177.

Subgénero *Didymoon* C. B. Clarke in D. C., *Mon. Phan.* III (1881) 143.

Sección *Eucommelina* C. B. Clarke, *l.c.* pg. 143.

Id. *Disecocarpus* (Hassk.) C. B. Clarke. Hasskarl in *Flora* XLIX (1866) 211. Clarke, *l.c.* pg. 170.

Subgénero *Monoon* C. B. Clarke, *l.c.* pg. 177.

Sección *Trithyrocarpus* (Hassk.) C. B. Clarke. Hasskarl, *l.c.* pg. 211. Clarke, *l.c.* pg. 177.

Id. *Heteropyxis* C. B. Clarke, *l.c.* pg. 182.

Id. *Spathodithyros* (Hassk.) C. B. Clarke. Hasskarl, *l.c.* pg. 211. Clarke, *l.c.* pg. 187.

Area geográfica: zonas tropicales, subtropicales y templadas del globo.

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

Especies argentinas:  $\pm$  10.

Etimología: dedicado a los botánicos de Amsterdam, Johann Commelin (1629-1692) y Gaspard C. (1667-1731) sobrino del primero.

16. *Floscopa* Lour.

Loureiro, *Fl. Cochinch.* (1790) 192. *B. H.*, III pg. 852. *E. P.*, II 4 pg. 68 y ed. 2 pg. 176. Molino in *Physis* VI (1922) 153.

*Syn. Dithyrocarpus* Kunth in *Ber. Akad. Berlin* (1841) 245 y *Enum. pl.* IV (1843) 76.

*Floriscopa* F. Muell., *Census* (1882) 122.

Area geográfica: zonas tropicales y subtropicales del globo.

En Argentina: prov. Correntino-paraguaya.

Especies argentinas: 1.

Etimología: del lat. *flos* = flor y *scopa* = escoba o manojito.

Alude a la forma de la inflorescencia.

#### 17. *Dichorisandra* Mikan

Mikan, *Del. fl. et faun. brasil.* (1820) tab. 3. *B. H.*, III pg. 853. *E. P.*, II 4 pg. 68 y ed. 2 pg. 170.

Area geográfica: zonas tropicales y subtropicales de América.

En Argentina: prov. Tucumano-boliviana y Misionera.

Especies argentinas:  $\pm$  2.

Etimología: de  $\delta\acute{\iota}\varsigma$  = doble,  $\chi\acute{\omega}\rho\iota\sigma\iota\varsigma$  = separación y  $\alpha\nu\eta\gamma$  ( $\alpha\nu\delta\rho\acute{o}\varsigma$ ) = hombre, estambre.

Observación: cfr. *Règl. int. Nom.* (1935) 91.

#### 18. *Tinantia* Scheidw.

Scheidweiler ap. Otto et Dietrich, *Allgem. Gartenzeitung* VII (1839) 365. *B. H.*, III pg. 852. *E. P.*, II 4 pg. 68 y ed. 2 pg. 175.

*Syn. Pogomesia* Rafinesque, *Fl. Tellur.* III (1836) 67.

Area geográfica: zonas tropicales y subtropicales de América.

En Argentina: prov. Tucumano-boliviana.

Especies argentinas: 1.

Etimología: dedicado al botánico belga Tinant.

Observación: cfr. *Règl. int. Nom.* (1935) 91.

#### 19. *Tradescantia* Ruppilius ex L.

Linnaeus, *Syst.* ed. 1 (1735); *Gen.* ed. 1 (1737) 98; *Spec. pl.* ed. 1 (1753) 288 y *Gen.* ed. 5 (1754) 139 n<sup>o</sup> 360. *B. H.*, III pg. 853. *E. P.*, II 4 pg. 68 y ed. 2 pg. 166.

*Syn. Ephemeron* Tourn. ex Moench, *Meth.* (1794) 237.

Area geográfica: zonas tropicales y subtropicales de América.

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

Especies argentinas:  $\pm$  7.

Etimología: nombre usado por Ruppilius y adoptado por Linné en honor de John Tradescant ( $\dagger$  1638) de origen holandés quién fué jardinero de Carlos I de Inglaterra. Su hijo John T. (1608-22 IV 1662) fué jardinero de Carlos II y publicó *Museum Tradescantianum* (1656) que comprendía las descripciones del jardín botánico y colecciones de Historia Natural que su padre tenía cerca de Londres, en la primera mitad del siglo XVII.

#### *Descantaria* (Schlechtld.) Brückn.

Schlechtendal in *Linnaea* XXVI (1853-5) 140. Brückner ap. Engler in *Bot. Jahrb. LXI, Beibl.* 137 (1926) 60. *E. P.* ed. 2 pg. 171.

Area geográfica: desde Centroamérica hasta Argentina inclusive.

En Argentina: prov. Uruguay y Tucumano-boliviana. Bonariense (?).

Especies argentinas: 4.

#### 20. *Callisia* L.

Linnaeus in Loefling, *It. Hisp.* (1758) 305. *B. H.*, III pg. 854. *E. P.*, II 4 pg. 69 y ed. 2 pg. 173.

Area geográfica: zonas tropicales y subtropicales de América.

En Argentina: prov. Correntino-paraguaya o Misionera.

Especies argentinas: 1.

Etimología: de  $\kappa\alpha\lambda\lambda\acute{o}\varsigma$  = hermosa. Alude a la delicadeza de la planta.

### PONTERIACEAE

Revisada según Castellanos. *Revisión de las Pontederiaceae Argentinas* — Lilloa XXV (1951).

#### 2. *Eichhornia* Kunth

Kunth, *Enum. pl.* IV (1843) 129. *B. H.*, III pg. 838. *E. P.*, II 4 pg. 73 y ed. 2 pg. 185.

*Syn. Piaropus* Rafinesque, *Fl. Tellur.* II (1836) 81.

Area geográfica: género afro-americano de las zonas tropicales y subtropicales.

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

Especies argentinas: 3.

Etimología: género dedicado al ministro prusiano Joh. Alb. Friedr. Eichhorn (1779-1856).

Observación: cfr. *Règl. int. Nom.* (1935) 91.

### 3. *Pontederia* L. emend.

Linnaeus, *Syst.* ed. 1 (1735); *Gen.* ed. 1 (1737); *Spec. pl.* ed. 1 (1753) 288 y *Gen.* ed. 5 (1754) 140 n° 361, p.p. *B. H.*, III pg. 837. *E. P.*, II 4 pg. 73 y ed. 2 pg. 188. Fernald in *Rhodora* XXVII (1925) 76-81.

*Syn. Unisema* Rafinesque, *Med. Repos. N. I. V* (1808) 352.

Area geográfica: género americano, desde el sur de Canadá, por el este del continente, hasta Argentina inclusive.

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

Especies argentinas: 1.

Etimología: dedicado al naturalista italiano profesor de Botánica en Padua, Giulio Pontedera (1688-1757).

### 4. *Reussia* Endl.

Endlicher, *Gen.* (1836) 139 n° 1089. *B. H.*, III pg. 838. *E. P.*, II 4 pg. 74 y ed. 2 pg. 188.

Area geográfica: género americano, desde Centroamérica hasta Argentina inclusive.

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

Especies argentinas: 2.

Etimología: dedicado al botánico Christ. Fried. Reuss (1745-1813) que murió en Tübingen.

### 5. *Heteranthera* Ruiz et Pavón

Ruiz et Pavón, *Fl. peruv. et chil. prodr.* II (1794) 4, tab. 2. *B. H.*, III pg. 838. *E. P.*, II 4 pg. 74 y ed. 2 pg. 186.

*Syn. Phrynium* Loefling, *It. Hisp.* (1758) 178.

Sección *Protoheteranthera* Schwartz ap. Engler in *Bot. Jahrb. LXI, Beibl. 139* (1927) 37.

Id. *Euheteranthera* Schwartz, *l.c.* pg. 38.

Id. *Heterantheropsis* Schwartz, *l.c.* pg. 38.

Area geográfica: género afro-americano de las comarcas tropicales y subtropicales.

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

Especies argentinas: 4.

Etimología: de ἕτερον = diferente y ἀνθηρά = antera.

Observación: cfr. *Règl. int. Nom.* (1935) 91.

(Continuará).