

ENUMERACIÓN DE LAS PLANTAS

que recogió el doctor O. Kuntze en esta República

Entre las plantas que enumera el Dr. O. Kuntze en su obra *Revisio generum plantarum*, vol III. p. III, recolectadas en el viaje de exploración botánica por la República Argentina, Paraguay, Matto Grosso, Bolivia y parte del África del Sud, se encuentran las que cosechó en las orillas del Río Santa Lucía y la Sierra de Solís en los siete últimos días del mes de Noviembre, tiempo que permaneció entre nosotros de regreso para su patria.

Á 136 especies alcanzan las que menciona y de ellas seis nuevas y algunas variedades.

Hacemos esta extracción y presentamos en las páginas de los «Anales» estas plantas indígenas para evitar á otros el enojoso trabajo de compulsar obras voluminosas en busca de unas cuantas especies diseminadas entre mil procedentes de distintas nacionalidades como sucede en la obra de Kuntze.

Además, conviene saber los nombres que el autor les impone desde que las somete con absoluta rigidez á la ley de prioridad y conocer el criterio con que juzga ciertas especies como el *Echinodorus grandiflorus* y el *Sagittaria montevidensis* por ejemplo.

I. RANUNULIÁCEAS.

1. **Ranunculus muricatus** Lin. Montevideo. O. Kuntze l. c. p.
2. Planta introducida, hoy espontánea y bastante frecuente en terrenos húmedos, que no incluimos en «Flora Uruguaya.»

II. BERBERIDEAS.

2. **Berberis laurina** Billb. Bolivia Cochabamba, Uruguay, Montevideo. O. Kuntze l. c. p. 3.

III. VIOLÁCEAS.

3. **Calceolaria** (*Ionidium*) **parviflora** OK. p. 8. (viola parviflora L. f. 1781 = *Ionidium parviflora* + *glutinosa* Vent. 1803 = *Calceolaria parvifolia* err. OK. 1891) α **glutinosa** Eichler. Hojas, la mayor parte ó todas opuestas. Rep. Argentina, Tandil, Córdoba, Jujuy, Paraguay, Concepción, Uruguay, Montevideo.

IV. POLIGALÁCEAS.

4. **Monnina emarginata** St. Hil. OK. Uruguay, Sierra Solis. Arech. Flora Uruguayana p. 77.

V. CARIOFILÁCEAS.

5. **Buda grandis** OK. p. 13. (*Spergula grandis* Pers. *Spergularia grandis* Camb.) Córdoba, Ceres, Bolivia, Cochabamba, Uruguay, Sierra Solis y Santa Lucía.

VI. PORTULACÁCEAS.

6. **Portulaca pilosa** Linn. ϵ . *marginata* OK. p. 15. Montevideo.

VII. MALVÁCEAS.

7. **Abutilodes carolinianum** OK. (Linn.) Rep. Arg. Ceres, Santa Fé, Bolivia 1600 m. alt. Río Juntas, Uruguay, Río Santa Lucía.

8. **Abutilon terminale** St. Hil. (Cav.) Uruguay, Sierra Solis, OK. p. 18.

9. **Modiolastrum malvifolium** K. Schum. *Modiola malvifolia* Gris. Arg. Córdoba, Salta, Jujuy, Uruguay, Montevideo, p. 22.

10. **Sida macrodon** DC. Argentina, Córdoba, Cerro Morro, Paraguay, Ibitimi, Uruguay, Montevideo p. 22.

VIII. LINÁCEAS.

11. **Linum litorale** St. Hil. Sierra Solis p. 27.

IX. GERANIÁCEAS.

12. **Acetosella** (*Oxalis*) **amara** OK. (St. Hil.), var. glandulosa OK. Montevideo, Cerro, y Sierra Solis. p. 30.
 13. **Acetosella refracta** OK. (St. Hil.) Río Santa Lucía, p. 31,

X. RHAMNÁCEAS.

14. **Adolia buxifolia** OK. (Reiss.) Uruguay, Río Santa Lucía p. 38.
 15. **Colletia cruciata** Hook. y Arn. Sierra Solis p. 38.
 16. **Discaria febrifuga** Mart. Patagonia y Uruguay, Sierra Solis:

XI. ANACARDIÁCEAS.

17. **Schinus Hnyngan** Mol. (*Amyris polygama* Cav. 1794 = *Schinus dependens* Ortega ± 1799) = α *longifolius* OK. (*Ducaua longifolia* Ldl. = α *subintegra* Engler. no var. *longifolius* Engler.) Hojas, la mayor parte ó todas linear-oblongas.

Argentina, Córdoba, Salto, Uruguay, Río Santa Lucía.
 β , *obovatus* Engler. Bolivia, Sierra de Santa Cruz 1000 m. Chile (1500 m. Paso Cruz, Uruguay, Sierra de Solis (f. *crassifolius*) p. 45

XII. LEGUMINOSAS.

18. **Galactia marginalis** Bth. Sierra de Solis. p. 64.
 19. **Lathyrus subulatus** Lam. Sierra de Solis. p. 65.
 20. **Lupinus bracteolaris** Desr. Montevideo. p. 66.
 21. **Lupinus tomentosus** DC. Montevideo, Cerro p. 66.
 22. **Mimosa ciliata** Spr. Sierra de Solis. 67.

23. **Mimosa reptans** Bth. Sierra de Solis, 68.
24. **Stylosanthes montevidensis** Vogel. Esta especie, común en los alrededores de la ciudad, no la halló Kuntze. La señala en la Argentina p. 72.

XIII. ROSÁCEAS.

25. **Margyrocarpus pinnatus** (*Empetrum pinnatus* Lam. 1783)
= *M. setosus* Ruiz y Pavón 1794. Sierra de Solis p. 77.

XIV. MIRTACEAS.

26. **Eucalyptus globulus** Lab. Montevideo, cultivado, p. 89.
27. **Myrtus montevidensis** OK. = *Blepharocalyx angustifolius* Berg. no *Myrtus angustifolius* auct.) Sierra de Solis, 92.

XV. LITRÁCEAS.

28. **Cuphea glutinosa** Sch. et Schlecht. Río Santa Lucía 96.
29. **Cuphea longiflora** Koehne. α major f. rosea. Sierra Solis
 β , **minor** Koehne. Río de Santa Lucía, 96.

XVI. ONAGRACEAS.

30. **Jussiaea longifolia** DC. Sierra de Solis 98.
31. **Oenothera** (*Lavauxia*) **acaulis** Cav. var. **grandiflora**
OK. (Ruiz y Pavón.) Montevideo, 99.
32. **Oenothera mollissima** Linn. Montevideo, 99.

XVII. CACTÁCEAS.

33. **Echinocactus montevidensis** K. Schum. n. sp. Cerró de Montevideo y Sierra de Solis, 107.
Es igual al publicado por el doctor Spegazzini en su obra «Con-

tribución al estudio de la Flora de la Sierra de la Ventana» con el nombre de **Echinocactus pampeanus** Speg. p. 27. (1896).

XVIII. UMBELÍFERAS.

34. **Bowlesia incana** R. y Pavón, Uruguay 112.
 35. **Daucus pusillus** Nutt. Uruguay 112.
 36. **Hydrocotyle umbellata** var. **umbellulata** DC. (Mihx.)
 Montevideo, 114.

XIX. RUBIÁCEAS.

37. **Galium ericodes** Linn. Cerro de Montevideo, 119.
 38. **Galium ephedrodes** OK. (*Rubia ephedrodes* Ch. y Schl.)
 Río Santa Lucía, 119.
 39. **Mitrocarpus megapotamicus** OK. (*Spermacoce megapota-*
tamica Spr. 1827 = *Mitr. Sellowianus* Ch. y Schl. 1828.
 Montevideo. En el Paraguay, Bolivia y Argentina, 121.
 40. **Richardia humistrata** Steud. (Ch. y Schl.) Sierra de So-
 lis, 124.
 41. **Spermacoce centranthodes** OK. (Ch. y Schl.) Sierra de
 Solis, 124.
 42. **Spermacoce verticillata** Linn. Uruguay, Río Santa Lu-
 cía, Argentina, Córdoba, 124.

XX. CALICERÁCEAS.

43. **Acicarpa tribulodes** Juss. *a dentata* O. Ktze. Hojas den-
 tadas. Río Santa Lucía y Buenos Aires, 126.

XXI. COMPUESTAS.

44. **Anthemis cotula** Linn. Río Santa Lucía, 129.
 45. **Aspilia montevidensis** OK. (*Verbesine montevidensis* Spr.

1826 = *Leighia bupthalmiflora*, *arillata*, *calendulacea* DC. 1836 =
Aspilia buph. ar., cal., Gris.) Montevideo.

46. **Aster montevidensis** Gris. (Spr.)
47. **Baccharis articulata** DC.
48. **B. dracunculifolia** DC. var. *subdentata* f. *subviscosa* O. Ktze
49. **B. genistellodes** Pers. (Lam.)
50. **B. platensis** Spr.
51. **Cacalia flexuosa** OK. (Sims.) var. β *macrocephala* Hier.
692.
52. **C. Montevidensis** OK. (Spr.)
53. **C. nudiflora** OK. (Less.)
54. **Calendula officinalis** Linn. var. *parviflora*.
55. **Ceratocephalus decumbens** OK. (Sm.) β **macropodus**.
Bkr.
56. **Cotula coronopifolia** Linn.
57. **Ecliptica elliptica** OK. (DC.)
58. **Eupatorium brevipetiolatum** BKr.
59. **E. Commersonii** Hier. (*Gypsis Comm.* Cass. 1821 = *E. ba-*
cleanum DC. 1836.)
60. **Gnaphalium Arnotti** OK. (*Lucilia argentea*) Hook. y Arn.
no Gn. arg.)
61. **Gn. gnaphaliodes** OK. (*Lucilia gn.* Less.)
62. **Gn. purpureum** Linn. var. *falcatum* OK.
63. **Hedypnois cretica** W. (L.)
64. **Heterothalamus alienus** OK. (*Marshallia al.* Spr. 1826.
—*Het. bruniodes* Less. 1830—31.
65. **Hypochaeris apargiodes** Gris. (Less.)
66. **H. brasiliensis** Gris. (Less.) α *sulfurea* O. Ktze. Flores
sulfurei vel flavi.
67. **Pamphalea heterophylla** Less.
68. **Perezia sonchifolia** Bkr.
69. **Porophyllum linifolium** DC. (L.)
70. **Senecio brasiliensis** Less. (Spr.)

71. **S. crassiflorus** DC. (Lam.) *var. grandiflorus* O. Ktze. Capitula. 100 \pm flora. Flores radiati numerosiores ligulis duplo latioribus 5-7-nerviis.

Var. parviflorus O. Ktze. Capitula-60-flora duplo minora. Flores radiati ligulis minoribus angustioribus 3-4-nerviis.

72. **S. cuspidatus** DC. 1837 = *cineraria montevidensis* Spr. 1826 (non *Senecio montevidensis* Bkr.) = *Senecio chilensis* Bkr. p.p. (non Less. 1831) = *Senecio ceratophyllus* Hook. y Arn. 1841 α *montevidensis* OK. (Spr.) Folia plurima integerrima nonnulla paucidentata plana subtus haud bisulcata anguste oblanceolata cuspidata in media parte caulis numerosiora.

β *ceratophyllus* Bkr. em. OK. (Hk. y A. 1841.) Folia plurima apicem versus grosse dentata cetera integerrima vel apice 1-3-dentata.

73. **S. heterotrichus** DC.

74. **S. sericeus** OK. (*Cacalia sericea* G. Kze. 1831 in Poepp. Coll. pl. Chil. III. No. 188 & Diarium No. 914 = *Cacalia canescens* Poepp. 914 ex DC. (non *Senecio canescens* Bernh.) = *Senecio Neaei*. DC. 1837 — *S. albicaulis* & *candolleanus* Hk. y A. 1841 — *S. argentinus* α *leucostachys* & *montevidensis* Bkr. & **caudoleanus** OK. (Hkr. y A. = *S. psammophilus* Gris.) Folia tomentosa pinnatiloba dentibus v. segmentis 1-7 brevibus $\frac{1}{4}$ —1 cm. longis, interdum folia nonnulla integerrima. Argentina.

ε *pinnatifidus* Hkr. y A. Gris. (*S. vira-vira* Hier. — *S. argentinus* & *S. leucostachys* Hkr.) Folia tomentosa pinnatisecta segmentis linearibus 1-4 cm. longis interdum denuo partitis. Argentina, Córdoba, Uruguay, Sierra de Solis.

75. **Soliva anthemidifolia** R. Br.

76. **Soliva sessilis** Ruiz y Pavón.

77. **Stenachaenium campestre** Bkr.

78. **Stevia violacea** Hier. (*Peptis viol.* Gris.)

79. **Trixis brasiliensis** DC. (L.)

XXII. CAMPANULACEAS

80. **Campanopsis linariodes** OK. (Lam.) Uruguay, Montevideo.
 81. **Pentagonia perfoliata** OK. (Linn). Uruguay, Santa Lucía.

XXIII. PRIMULACEAS.

82. **Pelletiera serpyllifolia** OK. *Lysimachia serpyllifolia* Poir.
 1813 = *Asterolinum trinum* Baudo 1843 = *Pelletiera trina* «Trinum»
 Pax en Engl. Pl. fam. 1889. Uruguay Sierra de Solis.

XXIV. SAPOTÁCEAS.

83. **Pouteria nerifolia** Radlk. (*Lucuma ner.* Hkr. y A.)

XXV. ASSLEPIADÁCEAS.

84. **Gothofreda solanodes** OK. (Hkr. y A.)

XXVI. CONVOLVULÁCEAS.

85. **Convolvulus montevidensis** Spr.
 86. **Evolvulus alsinodes** Lin. Cfr. Rev. Gen. II. 430. ζ, *ochraceus* OK. *f. albiflorus*.

XXVII. SOLANÁCEAS.

84. **Nicotiana bonariensis** Lehm.
 85. **N. staticifolia** OK. (Pet. stat. OK. olim in sched.=Nierembergia stat. Sendt.)
 86. **Nierembergia angustifolia** HBK. β, *frutescens* OK.
 87. **Solanum diflorum** Vell. 1825 (*S. capricastrum* Link, 1833 = *S. hygrophilum* Schl. 1833 α, *hygrophilum* O. Ktze. β, *angustifolium* O. Ktze. Cfr. *S. Pseudocapsicum*.)

88. **S. fultum** Schrank.

XXVIII. ESCROFULARIÁCEAS.

89. **Capraria montevidensis** OK. (Spr.) α , *normalis* folia integerrima v. dentata.

90. **Gratiola peruviana** Linn.

91. **Monniera procumbens** OK. (Mill.) γ , *montevidensis* OK. (Spr.)

XXIX. BIGNONIÁCEAS.

92. **Macfadyena dentata** K. Schum.

XXX. PEDELIÁCEAS.

93. **Martynia lutea** Ldl.

XXXI. VERBENÁCEAS.

94. **Camara montevidensis** OK. *Lippia mont.* Spr. 1825=*Lantana sellowiana* Lk. y Otto. 1827 = *Camara Sell.* OK. 1891.

95. **Verbena bonariensis**. L. α , *brevibracteata* O. Ktze. Bracteae floribus parvis breviores vel subaequilongi.

γ , **rigida** O. Ktze. (*V. rigida* Spr. 1827 fide specimen orig. = *V. venosa* Gill. & HK. 1830 = Var. *venosa* auct. = *V. scaberrima* Cham. 1832) Forma robustior foliis latis 1:2-3, saepe rugosis floribus bracteisque majoribus corola bracteis saperante.

96. **Verbena litoralis** HBK.

XXXII. LABIADAS.

97. **Salvia gasterantha** Briq. n. sp. l. c.

98. **S. procurrens** Bth. α , *unicolor* O. Ktze. corola coerulea. β , *bicolor* O. Ktze.

- Labium superius azureum, corolla cetera albida.
 Ambas variedades se encuentran en esta República.
 99. **Teucrium cubense** Linn.

XXXIII. PLANTAGÍNEAS.

100. **Plantago Kuntzei**. Pilger n. sp. ex § Cleiosantha Dene
 Hojas lanceoladas denticuladas arriba, y angostadas en largo peciolo; pedúnculos numerosos, ascendentes, subpubescentes; espigas cilindráceas densifloras, brácteas deltoideas, lampiñas, menores que el cáliz; hojas calicinas lampiñas aovadas; cápsula grande, violácea, semillas opacas.

Río Santa Lucía. O. Ktze. l. c. p. 263.

XXXIV. ILECEBRÁCEAS.

101. **Paronychia brasiliana** DC.

XXXV. FITOLACÁCEAS.

102. **Phytolacca dioeca** Linn. Nombre Vulgar Ombú.

XXXVI. POLIGONACEAS.

103. **Rumex cuneifolius** Campd.

XXXVII. LAURÁCEAS.

104. **Ocotea acutifolia** Mez.

XXXVIII. SANTALÁCEAS.

- 105 **Iodina bonariensis** OK. (*Ilex cuneifolius?* var *bonariensis* DC. 1825 = *Celastrus* ? *rhombofolius* HK. y Arn. 1833 = *Iodina*

rhombofolia Reisseck. HK. y Arn. *Iodina cuneifolia* Miers. 1879 excl. Syn. *Ilex cuneifolia* L.)

Aunque OK. no señala esta especie en el Uruguay la incluimos aquí por la sinonimia que la acompaña y el nombre que pretende imponerle.

Es el *Sombra de Toro* que hasta hoy conocemos con el nombre de *Iodina rhombifolia*.

XXXIX. EUFORBIACEAS.

106. **Oxydectes argentina** OK. (Croton arg. Muell. var. *chloropetala* Muell. arg.

107. **O lanata** OK.

108. **Ricinocarpus hederaceus** OK. (Torr)

XL. URTICACEAS.

109. **Parietaria debilis** Forst.

XLI. CUPULIFERAS.

110. **Salix humboldtiana** W. var. **falcata** And. (HBK.) Arbol de ramas abiertas extendidas.

MONOCOTILEDÓNEAS

XLII. ORQUIDÁCEAS.

111. **Asarca Arechavaletae** OK. (*Chloraea* Krzl.)

112. **Bipinnula Giberti** Rehb. f.

113. **Gyrostachys aprica** OK. (Sol.)

XLIII. IRIDÁCEAS.

114. **Alophia amoena** OK. (Gris.)
 115. **Bermudiana Bermudiana** OK. (*Sisyrinchium* Berm. Lin 1753 = *B. angustifolia* OK. 1891 ex Mill. 1768.)
 η **chilensis** OK. f. **Illacina** OK.
 z **exaltata** OK.

La ley de prioridad suele ocasionar la repetición del mismo nombre como en este caso y francamente no es agradable, ni suenan bien al oído semejantes repeticiones.

XLIV. AMARILIDÁCEAS.

116. **Zephyranthes Andersonii** Bkr.
 117. **Allium bivalve** OK. *a. striatum* OK.

XLV. JUNCÁCEAS.

118. **Juncus Chamissonis** HBK. f. *pusillus* Buch.
 119. **Juncus microcephalus** Kth. z **typicus** Buch. y **floribundus** Kth.

XLVI. ALISMACEAS.

120. **Sagittaria palaefolia** Nees 1823 (*Alisma grandifolia* Cham. y Schl. 1827.)

Var. ε **heterophylla** OK.

Así clasifica el Dr. O. Kuntze el *Echinodorus grandiflorus* conocido vulgarmente con el nombre de *achira*.

El *Sagittaria montevidensis* Ch. y Schl. para él es variedad de que sigue:

121. **Sagittaria pugioniformis** L. 1775 em. OK. ε, *chilensis* (Cham.) Folia angusta sagittata (= *s. montevidensis* ζ, *montevidensis* OK. (Cham.) Folia lata sagittata.

Ambas variedades las encontró en Buenos Aires.

XLVII. PIPERÁCEAS.

122. **Rynchospora luzuliformis** Boech. α *subcapitata* OK. Inflorescentiae glomeruli in ramis terminalibus subcapitata vel latiores quam longi.

123. **Scirpus pungens** Vahl.

XLVIII. GRAMÍNEAS.

124. **Briza glomerata** Arech. An. Museo Nac. Montevideo, p. 469 Lám. LIX, con análisis (1897) = *Briza glomerata* OK. et Hack l. c. p. 342 tandil Argentina (1899).

125. **Danthonia cirrata** Arech. et Hack. l. c. Lám. XL con análisis p. 367 (1897). = *Danthonia tandilensis* OK. l. c. p. 249. (1899).

Estas dos especies descritas por nosotros en los Anales del Museo é ilustradas con láminas completas y análisis, el Dr. O. Kuntze las describe en su obra un año después, de tal manera que nuestro derecho de prioridad es innegable.

125. **Chamaeraphis setosa** OK. (Sw.)

126. **Chloris ciliata** Sw.

127. **Koeleria phleodes** Pers. (Vill. 1787 = *Alopecurus ciliatus* All. 1785. ex R. Kichter nomen vetustius sed delendum ob speciem dubiosam inextricabilem.

128. **Lepturus incurvatus** Trin: (L.)

129. **Lolium perenne** L. var. *brasilianum* OK. (Nees 1829 = *L. italicum* Al. Br. 1834.

130. **Melica papillonacea** Linn.

131. **Panicum vaginateum** Godr. et Gren. (*Paspalum vag.* Sw. = *Pasp. distichum* L. non *Panicum distichum* Lam.) var. **Nanum** Doell.

132. **Sorghum eondensatum** OK. (HBK). em. (incl. *Andropogon consanguineus* Ktk. 1823; *Schizachyrium intermedium* Nees 1829)

Var. *intermedium* OK. (*Schizachyrium intermedium* Nees. 1829)
 Inflorescentia pauciramea angusta spathis parvis f. *micropolyanthum*
 OK. Racemis 3-5 cm longis floribus 1-2 cm longis.

332. **Sorghum saccharodes** OK. (Sw.) *genuinum typicum* (Hackel) subespec. **lagurodes** Hack. (DC.)

133. **Stipa hyalina** Nees.

134. **Stipa longicylindrica** O. Ktze. n. Sp. Seite 369.

135. **Stipa panicodes** Lam. (*Piptochaetium* Desv. *Urachne* Trin
Caryochloa OK. 1891.

CRIPTÓGAMAS VASCULARES

XLIX. HELECHOS.

136. **Polypodium lepidopteris** G. Kze.

136. **Woodsia montevidensis** Hier. (*Woodsia obtusa* Hk. p
 p. = *Dicksonia montevidensis* Spr. 1827 = *Physematium mont.* Kuhn
 Argentina, Sierra de la Ventana.

Especie muy frecuente en esta República, grietas de peñascos.
 Cerro Independencia, Chacarita, etc.