

# LOS DIBUJOS DE PLANTAS DE DON DÁMASO A. LARRAÑAGA

POR EL

Doctor GUILLERMO HERTER

El Instituto Histórico y Geográfico del Uruguay acaba de publicar, bajo el título de «Atlas, parte I, Botánica» (Montevideo, 1927), una serie de dibujos, en parte coloreados, que forman una especie de suplemento para los tres tomos aparecidos hasta la fecha de los «Escritos de don Dámaso Antonio Larrañaga» (Edición Nacional, costeada por el doctor Alejandro Gallinal, Montevideo, 1922-24). El atlas contiene, en total, 135 números (láminas) en 126 planchas, que representan, según el prefacio del mencionado atlas, dibujos del viejo sabio uruguayo, el Vicario Apostólico D. A. Larrañaga (1771-1848).

Dado que solo una pequeña parte (37) de éstos números están provistos de leyenda, (nombres latinos, en parte incompletos y provisionarios, puestos, según el prefacio, por Larrañaga, de los que 15, es decir la novena parte del número total, llevan las letras «Gen. nov.» o «Sp. n.»), me propuse averiguar los nombres científicos y vulgares de las plantas representadas en estos dibujos, y publico por eso, en lo que sigue, el ensayo de un nomenclator, que se divide en tres partes:

- 1.º Las plantas por orden sistemático (nombres científicos y vulgares, autores, patria y cita del número correspondiente del atlas);
- 2.º Las clasificaciones en el orden del atlas;
- 3.º Los nombres genéricos latinos y los nombres vulgares por orden alfabético.

Como según parece no se ha encontrado ninguna fecha en los

dibujos de que se trata, solo se puede suponer que éstos datan del principio del siglo XIX, tal vez del tiempo comprendido entre los años 1809 y 1824, al que pertenecen los apuntes botánicos publicados en los tomos I, II y III.

Los 135 números (láminas) contenidos en las 126 planchas representan en total, no tomando en cuenta el N.º 1 que es la ilustración del sistema sexual de Linneo, 132 especies de plantas, a saber:

110 números . . . . .	=	110 especies en 110 planchas
12 números (VII y VIII, IX y X, XIV y XVI, XIX y XX, CXXIII y CXXIV, CXXIX y CXXXI) . . . . .	=	12 » » 6 »
4 números (XII y XVIII, LXXI y LXXII) . . . . .	=	2 » » 2 »
3 números (LXII, XCIII, XCVI) . . . . .	=	2 » » 3 »
2 números (CXVI y CXVIII) . . . . .	=	3 » » 2 »
1 número (CX) . . . . .	=	2 » » 1 »
1 número (XIII y XV) . . . . .	=	1 » » 1 »
<hr/> <u>Total 134 números (láminas) . . . . .</u>	<hr/> <u>=</u>	<hr/> <u>132 especies en 125 planchas</u>

En algunos casos (números XII y XVIII, XIII y XV, LXXI y LXXII) se trata aparentemente de una sola planta dibujada por dos personas que tienen distintas maneras de ver, acaso el maestro y su discípulo. En el caso de los números CXVI, dibujo inferior, y CXVIII, que representan también la misma planta, se trata probablemente de un original y su copia hecha por la misma persona.

Fuera de estos cuatro casos de plantas representadas dos veces y reproducidas bajo números distintos, se encuentran en dos casos partes de una especie de planta figuradas bajo números distintos (LXII y XCIII, XCIII y XCVI).

En dos casos (números XCIII y CX) están representadas, bajo un solo número, dos; en un caso (CXVI) tres especies distintas de plantas.

En el caso del número CXIII, se trata posiblemente también de dos o más especies distintas, que cuentan sin embargo como una sola en el presente trabajo por no haber sido posible identificarlas.

Dicho sea de los dibujos del dibujo no obstante no impide

De las 132 especies (N.ºs I y CXXVIII) que quedaron fué posible clasificar algunos casos la

Las 129 plantas siguientes:

Senecio cor  
XXXIII, XXXIV).  
Sisyrinchiu  
Lathyrus co  
Tillandsia  
Lupinus cor  
Potamogeto  
Chloraea co  
Sesbania co  
Jussiaea co  
Oenothera  
Ipomaea co  
Lippia con  
Salvia con  
Baccharis  
Trixis con

La mayoría de las plantas son autóctonas y comunes en la Barra del Samborombán. Hibiscus cispalatinus plantas más raras que donde fueron encontradas que visitó Larramendi.

Entre estas plantas se encuentran: Hibiscus bifolium (N.º I); el Crotalaria (N.º XLI); el Crotalaria menbachia in (N.º LXV); el J

Dicho sea de paso, que en varios casos el color y otros detalles del dibujo no corresponden con la realidad, lo que sin embargo no impide mayormente la clasificación.

De las 132 especies de plantas, 3 (los números CXIII, CXIV y CXXVIII) quedaron sin determinación alguna. En un caso, solo fué posible clasificar la familia; en otro caso, solo el género. En algunos casos la clasificación quedó dudosa.

Las 129 plantas pertenecen a 103 géneros y a 51 familias.

Los géneros representados por varias especies son los 15 siguientes:

Senecio con 5 especies (números XXVIII, XXXI, XXXII, XXXIII, XXXIV).

Sisyrinchium con 4 especies (XVII, XIX, XX, XXII).

Lathyrus con 4 especies (LXXXVI, LXXXVIII, LXXXIX, CXXI).

Tillandsia con 3 especies (VI, XI, XXIII).

Lupinus con 3 especies (XCI, CXIX, CXX).

Potamogeton con 2 especies (CV, CVI).

Chloraea con 2 especies (VIII, X).

Sesbania con 2 especies (XCII, XCV).

Jussiaea con 2 especies (CI, CXII).

Oenothera con 2 especies (LXIX, LXX).

Ipomaea con 2 especies (L, LI).

Lippia con 2 especies (XL, XLI).

Salvia con 2 especies (XLVIII, XLIX).

Baccharis con 2 especies (CXVI).

Trixis con 2 especies (XXIX, XXXVII).

La mayoría de los dibujos representan plantas vistosas, indígenas y comunes en el Departamento de Montevideo, comprendida la Barra del Santa Lucía, donde fué encontrado posiblemente el *Hibiscus cisplatinus* (N.º CVII). Algunas, sin embargo, son plantas mas raras o existentes solo en el Norte de la República, donde fueron encontradas, tal vez en el Departamento de Paysandú, que visitó Larrañaga en 1815.

Entre estas plantas citaré la *Flor de Pajarito*, *Oncidium bifolium* (N.º VII); el *Azahar del Campo*, *Lippia lycioides* (N.º XLI); el *Cambará*, *Lantana camara* (N.º XLIII); la *Blumenbachia insignis* (N.º LX); la *Aristolochia fimbriata* (N.º LXV); el *Julocroton montevidensis* (N.º LXXIV); el *Hi-*

guerón, *Ficus subtriplinervia* (N.º LXXX); el *Chañar*, *Gourliea decorticans* (N.º XCIII pt. & XCVI); la *Disciplina de Monja*, *Caesalpinia Gilliesii* (N.º XCIV); la hermosa *Tuna* *Echinopsis Eyriesii* (N.º C) y el *Tarumán*, *Citharexylon barbinerve* (N.º CXXXII). Algunas de estas plantas se encuentran hoy como posiblemente ya en aquel tiempo cultivadas en Montevideo. En los casos de la *Datura fastuosa* (N.º XLV), del *Jazmín del Paraguay*, *Brunfelsia hydrangeiformis* (N.º LXVII) y de la *Pervinca*, *Vinca maior* (N.º XCVII) se trata de plantas que hoy, como sin duda también en aquella época, se encuentran en el Uruguay solo en estado cultivado.

En el caso de los números XI y CXVII, *Tillandsia streptocarpa* y *Xanthium ambrosioides*, se trata de plantas no citadas para el Uruguay hasta la fecha. La primera, descrita del Paraguay, fué traída de allá, con toda probabilidad, accidentalmente como planta de adorno. El *Xanthium*, sin embargo, que pertenece al grupo de los «yuyos» llamados «abrojos», es conocido de la Argentina (Córdoba, Pampa Central y Neuquén según F. J. WIDDER, Die Arten der Gattung *Xanthium*, Rep. spec. nov., Beih., XX, 1923 y L. R. PARODI, El nombre específico del «abrojo», Physis, VIII, 1927) y existe, posiblemente, también en nuestro país, aunque inadvertido para los botánicos, desde el tiempo de Larrañaga hasta nuestros tiempos.

Como hemos dicho al principio, de los 135 números de dibujos del Atlas de Botánica, 15 están provistos de las letras «Gen. nov.» o «Sp. n.». De estos 15 dibujos uno representa un insecto y 13 son especies de plantas, de las que una representaría al mismo tiempo un género nuevo. Estas 13 plantas marcadas con asterisco (\*) en las listas siguientes eran en realidad en aquel tiempo, hasta el año 1824, «especies nuevas», con excepción tal vez del número II, que posiblemente pertenece al *Panicum sabulorum* de LAMARCK, del año 1797. Hasta la leguminosa «Gen. nov., sp. n.» (números XCIII pt. y XCVI) fué descrita, recién en 1833, como género nuevo, *Gourliea* (*G. decorticans* GILL.): y no solamente en estos 12 o 13 casos, sino en el caso de muchas otras de las plantas dibujadas se hubiera tratado en aquella época de plantas nuevas si el autor las hubiera descrito y publicado.

Me es grato agradecer, también en esta ocasión, al señor Director Técnico de Paseos Agr. GUILLOT y a mis colaboradores en esta Dirección, los señores CARNEVALE, LOMBARDO y MARCHESI, como

también a los especialistas más su ayuda de muchas sugerencias y la confirmación



de los señores profesores de Washington, HOEHNEL de Königsberg, PARODI de Washington.

también a los especialistas extranjeros que me prestaron una vez más su ayuda de mucho valor. Conseguí así algunas determinaciones y la confirmación de otras, especialmente por intermedio



*Xanthium ambrosioides* Hook. & Arn.  
Dibujo de LARRAÑAGA

de los señores profesores y doctores HARMS de Berlín, HITCHCOCK de WASHINGTON, HOEHNE de São Paulo, LILLO de Tucumán, MEZ de Königsberg, PARODI de Buenos Aires, PAX de Breslau y ROSE de WASHINGTON.

**Las plantas por orden sistemático**

AGARICACEAE (M<sup>32/108</sup>) (1)

- (1) *Chalymotta campanulata* (L.) Karst.?—Cosmop.—CXXXV.

POTAMOGETONACEAE (S<sup>8/11</sup>)

- (2) *Potamogeton fluitans* Roth subsp. *americanus* Cham. & Schlechtend.—Cosmop.—CV.  
 (3) — *pusillus* L.—Cosmop.—CVI.

ALISMACEAE (S<sup>8/15</sup>)

- (4) *Echinodorus grandiflorus* (Cham. & Schlechtend.) Micheli — *Achira* — Amer. calid. — XXIV.

GRAMINEAE (S<sup>10/19</sup>)

- \* (5) *Panicum sabulorum* Lam.—Ur.—II.  
 (6) *Paspalum dilatatum* Poir.—*Pasto miel*—Reg. Ur.—CII.  
 (7) *Cenchrus tribuloides* L.—Amer. calid.—III.

CYPERACEAE (S<sup>10/20</sup>)

- (8) *Scirpus riparius* Presl—*Junco*—Amer. calid.—IV.

BROMELIACEAE (S<sup>14/32</sup>)

- \* (9) *Tillandsia dianthoidea* Rossi — *Clavel del aire* — Reg. Ur.—VI.  
 (10) — *streptocarpa* Bak.—*Clavel del aire*—Paraguay—XI.  
 (11) — *xiphioides* Ker-Gawl.—*Clavel del aire*—Amer. trop.-subtrop.—XXIII.

COMMELINACEAE (S<sup>14/33</sup>)

- (12) *Commelina virginica* L.—*Yerba de Santa Lucía, Leandro Gómez, Carne de perro*—Amer.—V.

LILIACEAE (S<sup>15/38</sup>)

- (13) *Brodiaea uniflora* (Lindl.) Engl.—Reg. Ur.—XXI.

(1) Las letras y los números que acompañan (entre paréntesis) a las familias de las plantas se refieren a mi *Index Montevidensis*. Montevideo, 1927-28.

AMARY

- (14) *Hippeastrum bifidum* Reg. Ur.—CIII.

DIOSCO

- (15) *Dioscorea multisperma* IR

IRI

- (16) *Alophia pulchella* austr.—XIII, XV.

- (17) *Calydorea nuda*

- (18) *Cypella Herberti*

- (19) *Sisyrinchium chinensis* subtrop.—XXII.

- (20) — *pachyrrhizum*

- (21) — *minutiflorum*

- (22) — *vaginatum* S

- XVII.

- (23) *Iridaceae dubia*

C

- (24) *Canna glauca*

OI

- (25) *Bipinnula Giber*

- (26) *Chloraea Berg*

- (27) — *membranacea*

- (28) *Oncidium bifidum*

- (29) *Celtis tala Ga*

- \* (30) *Ficus subtri* — LXXV.

AR

- (31) *Aristolochia*

CH

- (32) *Salicornia fr*

- (33) *Suaeda frut*

AMARYLLIDACEAE (S <sup>15</sup>/<sub>40</sub>)

- (14) *Hippeastrum bifidum* (Herb.) Bak. — *Azucena colorada* — Reg. Ur. — CIII.

DIOSCOREACEAE (S <sup>15</sup>/<sub>43</sub>)

- (15) *Dioscorea multispicata* R. Kn.? — Reg. Ur. — XXV.

IRIDACEAE (S <sup>15</sup>/<sub>44</sub>)

- (16) *Alophia pulchella* (Sweet) Benth. & Hook. — *Bibi* — Amer. austr. — XIII, XV.  
 (17) *Calydorea nuda* Bak. — Reg. Ur. — XVI.  
 (18) *Cypella Herbertii* (Lindl.) Herb. — *Bibi* — Reg. Ur. — XIV.  
 (19) *Sisyrinchium chilense* Hook. — *Canchalagua* — Amer. trop.-subtrop. — XXII.  
 (20) — *pachyrrhizum* Bak. — *Canchalagua* — Reg. Ur. — XIX.  
 (21) — *minutiflorum* Klatt — *Canchalagua* — Reg. Ur. — XX.  
 (22) — *vaginatum* Spr. — *Canchalagua* — Amer. trop.-subtrop. — XVII.  
 (23) *Iridacea dubia* — XII, XVIII.

CANNACEAE (S <sup>16</sup>/<sub>47</sub>)

- (24) *Canna glauca* L. — *Achira* — Amer. calid. — CIV.

ORCHIDACEAE (S <sup>17</sup>/<sub>50</sub>)

- (25) *Bipinnula Gibertii* Reichenb. f. — *Boca de sapo* — Reg. Ur. — IX  
 (26) *Chloraea Bergii* Hier. — *Boca de sapo* — Reg. Ur. — VIII.  
 (27) — *membranacea* Lindl. — *Boca de sapo* — Reg. Ur. — X.  
 (28) *Oncidium bifolium* Sims — *Flor de pajarito* — Reg. Ur. — VII.

ULMACEAE (S <sup>26</sup>/<sub>63</sub>)

- (29) *Celtis tala* Gill. — *Tala* — Amer. austr. — CXXIX.

MORACEAE (S <sup>26</sup>/<sub>64</sub>)

- \* (30) *Ficus subtripplinervia* Mart. — *Higuerón* — Amer. calid. — LXXV.

ARISTOLOCHIACEAE (S <sup>29</sup>/<sub>74</sub>)

- (31) *Aristolochia fimbriata* Cham. — Reg. Ur. — LXV.

CHENOPODIACEAE (S <sup>31</sup>/<sub>78</sub>)

- (32) *Salicornia fruticosa* L. — *Jume* — Cosmop. — LXXVIII, 1 & 2.  
 (33) *Suaeda fruticosa* Forsk.? — Reg. temp. — LXXIX.

AIZOACEAE (S<sup>31/84</sup>)

- (34) *Sesuvium portulacastrum* L.— *Yerba del vidrio, Verdolaga*  
—Reg. trop.-subtrop.—LXXXIV.

PORTULACACEAE (S<sup>31/85</sup>)

- (35) *Portulaca grandiflora* Hook.—Reg. Ur.—LXXXV.

CRUCIFERAE (S<sup>33/105</sup>)

- (36) *Nasturtium fontanum* (Lam.) Asch.— *Berro*—Reg. bor.  
—CXI.

CAPPARIDACEAE (S<sup>33/107</sup>)

- (37) *Cleome Houstonii* R. Br.—Amer. trop.-subtrop.—LXXI  
& LXXII.

LEGUMINOSAE (S<sup>35/128</sup>)

- (38) *Adesmia punctata* DC—Amer. austr.—XCVII.  
(39) *Caesalpinia Gilliesii* Wall.— *Barba de chivo, Disciplina de monja*—Amer. austr.—XCIV.  
(40) *Erythrina crista-galli* L.— *Ceibo*—Reg. Ur.—XC.  
\* (41) *Gourliea decorticans* Gill.— *Chañal, Chañar*—XCH pt.  
& XCVI.  
(42) *Lathyrus magellanicus* Lam.— *Arvejilla*—Amer. austr. ex-  
tratrop.—LXXXVI.  
(43) — *nervosus* Lam.— *Arvejilla*—Reg. Ur.—LXXXVII.  
(44) — *pubescens* Hook. & Arn.— *Arvejilla*—Reg. Ur.—LXXXVIII.  
(45) — *stipularis* Presl— *Arvejilla*—Amer. austr.—CXXI.  
(46) — *subulatus* Lam.— *Arvejilla*—Reg. Ur.—LXXXIX.  
(47) *Lupinus bracteolaris* Desr.—Reg. Ur.—CXIX.  
(48) — *multiflorus* Desr.—Reg. Ur.—XCI.  
(49) — *tenuiflorus* Ar.—Ur.—CXX.  
(50) *Poiretia psoraleoides* DC—Reg. Ur.—XCVIII.  
(51) *Rhynchosia senna* Gill.— *Yerba de oro*—Reg. Ur.—  
CXXIII.  
(52) *Sesbania marginata* Benth.—Amer. trop.-subtrop.—XCV.  
(53) — *punicea* Benth.— *Acacia del monte*—Reg. Ur.—XCII.  
(54) *Vicia linearifolia* Hook. & Arn.— *Arvejilla*—Amer. austr.  
—CXXII.

GERANIACEAE (S<sup>36/129</sup>)

- (55) *Geranium molle* L.—Eurasia—CIX.

TR

- (56) *Tropaeolum*  
Ur.—LVI.

EU

- (57) *Julocroton* n  
(58) *Sapium hae*  
*la leche*—Reg. Ur.—

- (59) *Hibiscus cis*  
\* (60) *Pavonia sep*

- (61) *Helianthem*

- (62) *Turnera pi*

- (63) *Passiflora*  
*sionaria*—Reg. Ur.

- (64) *Blumenba*

- (65) *Cereus pe*  
\* (66) *Echinopsi*

- (67) *Cuphea g*  
—Amer. calid.—I

- (68) *Eugenia*

- (69) *Jussiaea*  
(70) — *repen*  
trop.—CI.

TROPAEOLACEAE (S <sup>36</sup>/<sub>131</sub>)

- (56) *Tropaeolum pentaphyllum* Lam.—*Flor de pitito*—Reg. Ur.—LVI.

EUPHORBIACEAE (S <sup>36</sup>/<sub>147</sub>)

- (57) *Julocroton montevidensis* Klotzsch—Reg. Ur.—LXXIV.  
 (58) *Sapium haemospermum* Müll.—Arg.—*Curupí, Arbol de la leche*—Reg. Ur.—CXXX.

MALVACEAE (S <sup>39</sup>/<sub>175</sub>)

- (59) *Hibiscus cisplatinus* St. Hil.—Reg. Ur.—LXXXI.  
 \* (60) *Pavonia sepium* St. Hil.—Reg. Ur.—CVII.

CISTACEAE (S <sup>40</sup>/<sub>193</sub>)

- (61) *Helianthemum brasiliense* (Lam.) Pers.—Reg. Ur.—LXXXII.

TURNERACEAE (S <sup>40</sup>/<sub>201</sub>)

- (62) *Turnera pinnatifida* Juss.—Reg. Ur.—LXXIII.

PASSIFLORACEAE (S <sup>40</sup>/<sub>203</sub>)

- (63) *Passiflora coerulea* L.—*Mburucuyá, Flor de Pasión, Pasionaria*—Reg. Ur.—LXVIII.

LOASACEAE (S <sup>40</sup>/<sub>206</sub>)

- (64) *Blumenbachia insignis* Schrad.—Reg. Ur.—LX.

CACTACEAE (S <sup>41</sup>/<sub>210</sub>)

- (65) *Cereus peruvianus* (L.) Mill.—*Tuna*—Amer. austr.—IC.  
 \* (66) *Echinopsis Eyriesii* Pfeiff. & Otto—*Tuna*—Reg. Ur.—C.

CUPHEACEAE (S <sup>42</sup>/<sub>216</sub>)

- (67) *Cuphea glutinosa* Cham. & Schlechtend.—*Siete sangrias*, —Amer. calid.—LXXXIII.

MYRTACEAE (S <sup>42</sup>/<sub>222</sub>)

- (68) *Eugenia* sp. ?—*Murta*—Reg. Ur.—CX pt.

OENOTHERACEAE (S <sup>42</sup>/<sub>224</sub>)

- (69) *Jussiaea longifolia* DC—Reg. Ur.—CXII.  
 (70) — *repens* L.—*Enramada de Tarariras*—Reg. trop.-sub-trop.—CI.

- (71) *Oenothera acaulis* Cav.—*Flor de la oración*—Amer. austr.—LXIX.  
 (72) — *mollissima* L.—*Flor de la oración*—Reg. Ur.—LXX.

HALORRHAGIDACEAE (S <sup>42</sup>/<sub>225</sub>)

- (73) *Myriophyllum proserpinacoides* Gill.—*Cola de zorro*—Amer. austr.—CXXXIV.

UMBELLIFERAE (S <sup>43</sup>/<sub>228</sub>)

- (74) *Hydrocotyle ranunculoides* L. f.—Amer. bor. et austr.—CXXXIII.

PRIMULACEAE (S <sup>45</sup>/<sub>237</sub>)

- (75) *Anagallis arvensis* L. var. *phoenicea* Scop.—Euras. temp.—LXIV.

GENTIANACEAE (S <sup>47</sup>/<sub>246</sub>)

- (76) *Zygostigma australe* (Cham. & Schlechtend.) Gr.—Reg. Ur.—LXXVI.

APOCYNACEAE (S <sup>47</sup>/<sub>247</sub>)

- (77) *Aspidosperma quebracho-blanco* Schlechtend.—*Quebracho blanco*—Amer. austr.—CX pt.  
 (78) *Vinca maior* L.—*Pervinca*—Cosmop.—CXXVII.

ASCLEPIADACEAE (S <sup>47</sup>/<sub>248</sub>)

- (79) *Arauja sericifera* Brot.—*Tasis*—Amer. austr.—LXVI.  
 (80) *Metastelma virgatum* Hook. & Arn.—Reg. Ur.—CXXXI.  
 (81) *Oxypetalum mucronatum* Wight—Reg. Ur.—CXXXI.

CONVOLVULACEAE (S <sup>48</sup>/<sub>249</sub>)

- (82) *Convolvulus laciniatus* Desr.—*Campanilla*—Reg. Ur.—CXXV.  
 (83) *Ipomaea acuminata* Roem. & Schult.—*Campanilla*—Amer. calid.—L.  
 (84) — *palmata* Forsk.—*Campanilla*—Reg. trop.-subtrop.—LI.

VERBENACEAE (S <sup>48</sup>/<sub>253</sub>)

- \* (85) *Citharexylon barbinerve* Cham.—*Tarumán*—Reg. Ur.—CXXXII.  
 (86) *Lantana camara* L.—*Cambará*—Amer. trop.-subtrop.—XLIII.  
 \* (87) *Lippia lycioides* (Cham.) Steud.—*Angel, Azahar, Reseda del campo*—Amer. bor. et austr.—XLI.

- (88) — *nodiflora*  
 (89) *Verbena* ch  
 trop.-subtrop.—XLII

- \* (90) *Salvia* pro  
 —XLVIII.  
 (91) — *uliginosa*

- \* (92) *Brunfelsia*  
 —Amer. trop.—LXI  
 (93) *Datura* fas  
 (94) *Nicotiana*  
 (95) *Petunia* a  
 Ur.—XLVII.  
 (96) *Salpichroa*  
*Uvilla del campo*—

- S  
 (97) *Angelonia*  
 (98) *Bellardia*  
 (99) *Buchnera*  
 (100) *Gratiola*  
 (101) *Herpestis*  
 LXIII.

- \* (102) *Proboscidea*  
 Reg. Ur.—LV.

- \* (103) *Justicia*

- (104) *Mitrasacme*  
 Ur.—LIV.  
 (105) *Richardsonia*

- (106) *Cayaponia*  
 (107) *Cyclanthera*

(88) — nodiflora (L.) Michx.—Reg. trop.-subtrop.—XL.

(89) Verbena chamaedrifolia Juss.—*Margarita punzó*.—Amer. trop.-subtrop.—XLII.

LABIATAE (S <sup>48/254</sup>)

\* (90) Salvia procurrens Benth.—*Yerba terrestre*—Amer. austr.—XLVIII.

(91) — uliginosa Benth.—*Salvia guazú*—Reg. Ur.—XLIX.

SOLANACEAE (S <sup>48/256</sup>)

\* (92) Brunfelsia hydrangeiformis Benth.—*Jazmín del Paraguay*—Amer. trop.—LXVII.

(93) Datura fastuosa L.—Reg. trop.—XLV.

(94) Nicotiana tristis Sm.—Reg. Ur.—XLVI.

(95) Petunia axillaris (Lam.) Britt., Sterns & Pogg.—Reg. Ur.—XLVII.

(96) Salpichroa organifolia (Lam.) Thell.—*Huevo de gallo, Uvilla del campo*—Reg. Ur.—XLIV.

SCROPHULARIACEAE (S <sup>48/257</sup>)

(97) Angelonia?—CXXIV.

(98) Bellardia trixago (L.) All.—Reg. temp.—LVIII.

(99) Buchnera elongata Sw.—Amer. calid.—LXXVII.

(100) Gratiola peruviana L.—Reg. austr.—LVII.

(101) Herpestes flagellaris Cham. & Schlechtend.—Reg. Ur.—LXIII.

MARTYNIACEAE (S <sup>48/260</sup>)

\* (102) Proboscidea lutea (Lindl.) Stapf—*Cuerno del diablo*—Reg. Ur.—LV.

ACANTHACEAE (S <sup>48/266</sup>)

\* (103) Justicia laevilinguis (Nees) Lindau—Reg. Ur.—LIX.

RUBIACEAE (S <sup>50/270</sup>)

(104) Mitracarpus Sellowianus Cham. y & Schlechtend.—Reg. Ur.—LIV.

(105) Richardsonia rosea St. Hil.—Reg. Ur.—LIII.

CUCURBITACEAE (S <sup>51/275</sup>)

(106) Cayaponia ficifolia Cogn.—Reg. Ur.—LXI.

(107) Cyclanthera hystrix Arn.—Reg. Ur.—LXII & XCIII pt.

CAMPANULACEAE (S<sup>51/276</sup>)

- (108) *Specularia perfoliata* (L.) A. DC -- Amer. bor. et austr. — LXXX.  
 (109) *Wahlenbergia linarioides* (Lam.) A. DC — Amer. austr. — LII.

COMPOSITAE (S<sup>51/280</sup>)

- (110) *Aspilia buphthalmiflora* Gris. — Reg. Ur. — XXVI.  
 (111) *Baccharis articulata* Pers. — Reg. Ur. — CXVI pt.  
 (112) — *genistelloides* Pers. — *Carqueja* — Amer. austr. — CXVI pt.  
 (113) *Calea uniflora* Less. — Reg. Ur. — CXV.  
 (114) *Cephalophora heterophylla* (Juss.) Less. — Reg. Ur. — XXXVIII.  
 (115) *Chaptalia nutans* (L.) Hemsl. — Amer. calid. — XXVII.  
 (116) *Hypochaeris brasiliensis* (Sch. Bip.) Gris. — *Radicha* — Reg. Ur. — XXXV.  
 (117) *Pamphalea Commersonii* Cav. — Reg. Ur. — XXXVI.  
 (118) *Picrosia longifolia* D. Don — Amer. austr. — XXXIX.  
 (119) *Polymnia silphioides* DC — Reg. Ur. — CVIII.  
 (120) *Senecio bonariensis* Hook. & Arn. — Reg. Ur. — XXXIV.  
 (121) — *brasiliensis* (Spr.) Less. — Reg. Ur. — XXXI.  
 (122) — *chilensis* Less. — Amer. austr. — XXXIII.  
 (123) — *crassiflorus* (Poir.) DC — Amer. austr. — XXXII.  
 (124) — *Selloi* (Spr.) DC — Reg. Ur. — XXXVIII.  
 (125) *Spilanthes arnicoides* DC — Reg. Ur. — XXX.  
 (126) *Stevia saturejifolia* Sch. Bip. — *Yerba del charrúa, Tomillo silvestre, Carqueja* — Reg. Ur. — CXVI pt. & CXVIII.  
 (127) *Trixis brasiliensis* DC — Reg. Ur. — XXXVII.  
 (128) — *stricta* Less. — Reg. Ur. — XXIX.  
 \* (129) *Xanthium ambrosioides* Hook. & Arn. — *Abrojo* — Reg. Ur. — CXVII.

## Las clasificaciones en el orden del Atlas de Botánica

- (I El sistema sexual de Linneo)  
 \* II *Panicum diffusum*  
 III *Cenchrus carolinianus*  
 IV *Scirpus riparius* — *Junco*  
 V *Commelina virginica* — *Carne de perro, Leandro Gómez, Yerba de Santa Lucía*

- \* VI *Tillandsia*  
 VII *Oncidium*  
 VIII *Chloraea*  
 IX *Bipinnula*  
 X *Chloraea*  
 XI *Tillandsia*  
 XII (= XVIII)  
 XIII *Alophia*  
 XIV *Cypella*  
 XV *Alophia*  
 XVI *Calydorea*  
 XVII *Sisyrinchia*  
 XVIII (= XII)  
 XIX *Sisyrinchia*  
 XX — *minuta*  
 XXI *Brodiaea*  
 XXII *Sisyrinchia*  
 XXIII *Tillandsia*  
 XXIV *Echinodorus*  
 XXV *Dioscorea*  
 XXVI *Aspilia*  
 XXVII *Chaptalia*  
 XXVIII *Senecio*  
 XXIX *Trixis*  
 XXX *Spilanthes*  
 XXXI *Senecio*  
 XXXII — *crassiflorus*  
 XXXIII — *chilensis*  
 XXXIV — *bonariensis*  
 XXXV *Hypochaeris*  
 XXXVI *Pamphalea*  
 XXXVII *Trixis*  
 XXXVIII *Cephalophora*  
 XXXIX *Picrosia*  
 XL *Lippia*  
 \* XLI — *lychnis*  
 XLII *Verbena*  
 XLIII *Lantana*  
 XLIV *Salpiglossis*  
 XLV *Datura*  
 XLVI *Nicotiana*

- \* VI *Tillandsia dianthoidea* — *Clavel del aire*
- VII *Oncidium bifolium* — *Flor de pajarito*
- VIII *Chloraea Bergii* — *Boca de sapo*
- IX *Bipinnula Gibertii* — *Boca de sapo*
- X *Chloraea membranacea* — *Boca de sapo*
- XI *Tillandsia streptocarpa* — *Clavel del aire*
- XII (= XVIII) *Iridacea dubia*
- XIII *Alophia pulchella* — *Bibi*
- XIV *Cypella Herbertii* — *Bibi*
- XV *Alophia pulchella* — *Bibi*
- XVI *Calydorea nuda*
- XVII *Sisyrinchium vaginatum* — *Canchalagua*
- XVIII (= XII) *Iridacea dubia*
- XIX *Sisyrinchium pachyrrhizum* — *Canchalagua*
- XX — *minutiflorum* — *Canchalagua*
- XXI *Brodiaea uniflora*
- XXII *Sisyrinchium chilense* — *Canchalagua*
- XXIII *Tillandsia xiphioides* — *Clavel del aire*
- XXIV *Echinodorus grandiflorus* — *Achira*
- XXV *Dioscorea multispicata*
- XXVI *Aspilia bupthalmiflora*
- XXVII *Chaptalia nutans*
- XXVIII *Senecio Selloi*
- XXIX *Trixis stricta*
- XXX *Spilanthes arnicoides*
- XXXI *Senecio brasiliensis*
- XXXII — *crassiflorus*
- XXXIII — *chilensis*
- XXXIV — *bonariensis*
- XXXV *Hypochoeris brasiliensis* — *Radicha*
- XXXVI *Pamphalea Commersonii*
- XXXVII *Trixis brasiliensis*
- XXXVIII *Cephalophora heterophylla*
- XXXIX *Picrosia longifolia*
- XL *Lippia nodiflora*
- \*XLI — *lycioides* — *Angel, Azahar, Resedá del campo*
- XLII *Verbena chamaedrifolia* — *Margarita punzó*
- XLIII *Lantana camara* — *Cambará*
- XLIV *Salpichroa organifolia* — *Huevo de gallo, Uvilla del campo*
- XLV *Datura fastuosa*
- XLVI *Nicotiana tristis*

- XLVII *Petunia axillaris*  
 \* XLVIII *Salvia procurrens* — *Yerba terrestre*  
 XLIX — *uliginosa*  
 L *Ipomaea acuminata* — *Campanilla*  
 LI — *palmata* — *Campanilla*  
 LII *Wahlenbergia linarioides*  
 LIII *Richardsonia rosea*  
 LIV *Mitracarpus Sellowianus*  
 \* LV *Proboscidea lutea* — *Cuernos del diablo*  
 LVI *Tropaeolum pentaphyllum* — *Flor de pitito*  
 LVII *Gratiola peruviana*  
 LVIII *Bellardia trixago*  
 \* LIX *Justicia laevilinguis*  
 LX *Blumenbachia insignis*  
 LXI *Cayaponia ficifolia*  
 LXII *Cyclanthera hystrix*  
 LXIII *Herpestes flagellaris*  
 LXIV *Anagallis arvensis*  
 LXV *Aristolochia fimbriata*  
 LXVI *Arauja albens* — *Tasis*  
 \* LXVII *Brunfelsia hydrangeiformis* — *Jazmín del Paraguay*  
 LXVIII *Passiflora coerulea* — *Flor de pasión, Mburucuyá, Pa-*  
*sionaria*  
 LXIX *Oenothera acaulis* — *Flor de la oración*  
 LXX — *mollissima* — *Flor de la oración*  
 LXXI *Cleome Houstonii*  
 LXXII — *Houstonii*  
 LXXIII *Turnera pinnatifida*  
 LXXIV *Julocroton montevidensis?*  
 \* LXXV *Ficus subtriplinervia* — *Higuerón*  
 LXXVI *Zygostigma australe*  
 LXXVII *Buchnera elongata*  
 LXXVIII *Salicornia fruticosa* — *Jume*  
 LXXIX *Suaeda fruticosa?*  
 LXXX *Specularia perfoliata*  
 LXXXI *Hibiscus cisplatinus*  
 LXXXII *Helianthemum brasiliense*  
 LXXXIII *Cuphea glutinosa* — *Siete sangrías*  
 LXXXIV *Sesuvium portulacastrum* — *Verdolaga, Yerba del vidrio*  
 LXXXV *Portulaca grandiflora*  
 LXXXVI *Lathyrus magellanicus* — *Arvejilla*  
 LXXXVII — *nervosus* — *Arvejilla*  
 LXXXVIII — *pubescens* — *Arvejilla*

- LXXXIX — *subulatus*  
 XC *Erythrina cri*  
 XCI *Lupinus mul*  
 \* XCII *Sesbania pu*  
 \* XCIII *Gourliea dec*  
*hystrix*  
 XCIV *Caesalpinia*  
*monja*  
 XCV *Sesbania m*  
 \* XCVI *Gourliea de*  
 XCVII *Adesmia pu*  
 XCVIII *Poiretia ps*  
 IC *Cereus peru*  
 \* C *Echinopsis*  
 CI *Jussiaea re*  
 CII *Paspalum*  
 CIII *Hippeastru*  
 CIV *Canna gla*  
 CV *Potamoget*  
 CVI — *pusillus*  
 \* CVII *Pavonia s*  
 CVIII *Polymnia*  
 CIX *Geranium*  
 CX *Aspidospe*  
*Eugenia*  
 CXI *Nasturtiu*  
 CXII *Jussiaea*  
 CXIII *Planta d*  
 CXIV *Planta d*  
 CXV *Calea un*  
 CXVI *Bacchari*  
*via sat*  
*tre, Co*  
 \* CXVII *Xanthiu*  
 CXVIII *Stevia s*  
*vestre,*  
 CXIX *Lupinus*  
 CXX *Lupinus*  
 CXXI *Lathyru*  
 CXXII *Vicia li*  
 CXXIII *Rhynch*  
 CXXIV *Angelo*  
 CXXV *Convol*

- LXXXIX — subulatus — *Arvejilla*  
 XC *Erythrina crista-galli* — *Ceibo*  
 XCI *Lupinus multiflorus*  
 XCII *Sesbania punicea* — *Acacia del monte*  
 \* XCIII *Gourliea decorticans* — *Chañal, Chañar* — & *Cyclanthera hystrix*  
 XCIV *Caesalpinia Gilliesii* — *Barba de chivo, Disciplina de monja*  
 XCV *Sesbania marginata*  
 \* XCVI *Gourliea decorticans* — *Chañal, Chañar*  
 XCVII *Adesmia punctata*  
 XCVIII *Poiretia psoraleoides*  
 IC *Cereus peruvianus* — *Tuna*  
 \* C *Echinopsis Eyriesii* — *Tuna*  
 CI *Jussiaea repens* — *Enramada de Tarariras*  
 CII *Paspalum dilatatum* — *Pasto miel*  
 CIII *Hippeastrum bifidum* — *Azucena colorada*  
 CIV *Canna glauca* — *Achira*  
 CV *Potamogeton fluitans*  
 CVI — *pusillus*  
 \* CVII *Pavonia sepium*  
 CVIII *Polymnia silphoides*  
 CIX *Geranium molle*  
 CX *Aspidosperma quebracho blanco* — *Quebracho blanco & Eugenia sp.* — *Murta*  
 CXI *Nasturtium fontanum* — *Berro*  
 CXII *Jussiaea longifolia*  
 CXIII *Planta dubia*  
 CXIV *Planta dubia*  
 CXV *Calea uniflora*  
 CXVI *Baccharis articulata*, *B. genistelloides* — *Carqueja*. — *Stevia saturejifolia* — *Yerba del charrua, Tomillo silvestre, Carqueja*  
 \* CXVII *Xanthium ambrosioides* — *Abrojo*  
 CXVIII *Stevia saturejifolia* — *Yerba del charrua, Tomillo silvestre, Carqueja*  
 CXIX *Lupinus bracteolaris*  
 CXX *Lupinus tenuifolius*  
 CXXI *Lathyrus stipularis* — *Arvejilla*  
 CXXII *Vicia linearifolia* — *Arvejilla*  
 CXXIII *Rhynchosia senna* — *Yerba de oro*  
 CXXIV *Angelonia sp.?*  
 CXXV *Convolvulus laciniatus* — *Campanilla*

- CXXVI Oxypetalum tomentosum  
 CXXVII Vinca maior — *Pervinca*  
 CXXVIII Planta dubia  
 CXXIX Celtis tala — *Tala*  
 CXXX Sapium haematospermum — *Arbol de la leche, Curupa*  
 CXXXI Metastelma virgatum  
 \*CXXXII Citharexylon barbinerve — *Tarumán*  
 CXXXIII Hydrocotyle ranunculoides  
 CXXXIV Myriophyllum brasiliense — *Cola de zorro*  
 CXXXV Chalymotta campanulata

**Los nombres genéricos latinos y los nombres vulgares  
 por orden alfabético <sup>(1)</sup>**

- |  |   |
|--|---|
| <i>Abrojo</i> CXVII (129)  | <i>Boca de sapo</i> VIII, IX, X (25, 26, 27)            |
| <i>Acacia del monte</i> XCII (53)  | <i>Brodiaea</i> XXI (13)                                |
| <i>Achira</i> XXIV, CIV (4, 24)  | <i>Brunfelsia</i> LXVII (92)                            |
| <i>Adesmia</i> XCVII (38)  | <i>Buchnera</i> LXXVII (99)                             |
| <i>Alophia</i> XIII, XV (16)   | <i>Caesalpinia</i> XCIV (39)                            |
| <i>Anagallis</i> LXIV (75)   | <i>Calea</i> CXV (113)                                  |
| <i>Angel</i> XLI (87)  | <i>Calydorea</i> XVI (17)                               |
| <i>Angelonia</i> CXXIV (97)  | <i>Cambará</i> XLIII (86)                               |
| <i>Arauja</i> LXVI (79)  | <i>Campanilla</i> L, LI, CXXV (82, 83, 84)              |
| <i>Arbol de la leche</i> CXXX (58)   | <i>Canchalagua</i> XVII, XIX, XX, XXII (19, 20, 21, 22) |
| <i>Aristolochia</i> LXV (31)   | <i>Canna</i> CIV (24)                                   |
| <i>Arvejilla</i> LXXXVI, LXXXVII, LXXXVIII, LXXXIX, CXXI, CXXII (42, 43, 44, 45, 46, 54) | <i>Carne de perro</i> V (12)                            |
| <i>Aspidosperma</i> CX (77)  | <i>Carqueja</i> CXVI, CXVIII (112, 126)                 |
| <i>Aspilia</i> XXVI (110)  | <i>Cayaponia</i> LXI (106)                              |
| <i>Azahar</i> XLI (87)   | <i>Ceibo</i> XC (40)                                    |
| <i>Azucena colorada</i> CIII (14)  | <i>Celtis</i> CXXIX (29)                                |
| <i>Baccharis</i> CXVI (111, 112)   | <i>Cenchrus</i> III (7)                                 |
| <i>Barba de chivo</i> XCIV (39)  | <i>Cephalophora</i> XXXVIII (114)                       |
| <i>Bellardia</i> LVIII (98)  | <i>Cereus</i> IC (65)                                   |
| <i>Berro</i> CXI (36)  | <i>Chalymotta</i> CXXXV (1)                             |
| <i>Bibi</i> XIII, XIV, XV (16, 18)   | <i>Chañal</i> XCVI, XCVI (41)                           |
| <i>Bipinnula</i> IX (25)   | <i>Chañar</i> XCIII, XCVI (41)                          |
| <i>Blumenbachia</i> LX (64)  |   |

(1) Los números romanos se refieren a los números (láminas) del Atlas; los arábigos (entre paréntesis) a los de este trabajo.

- Chaptalia* XXVII ( )  
*Chloraea* VIII, X ( )  
*Citharexylon* CXXX  
*Clavel del aire* VI, 10, 11)  
*Cleome* LXXI, LXI  
*Cola de zorro* CX  
*Commelina* V (12)  
*Convolvulus* CXXV  
*Cuernos del diablo*  
*Cuphea* LXXXIII ( )  
*Curupa* CXXX (58)  
*Cyclanthera* LXII,  
*Cypella* XIV (18)  
*Datura* XLV (93)  
*Dioscorea* XXV (1)  
*Disciplina de mon*  
*Echinodorus* XXIV  
*Echinopsis* C (66)  
*Enramada de Ta*  
*Erythrina* XC (40)  
*Eugenia* CX (68)  
*Ficus* LXXV (30)  
*Flor de la oración*  
 (71, 72)  
*Flor de pajarito*  
*Flor de pasión* LX  
*Flor de pitito* LVI  
*Geranium* CIX (5)  
*Gourliea* XCIII, X  
*Gratiola* LVII (10)  
*Helianthemum* LX  
*Herpestes* LXIII ( )  
*Hibiscus* LXXXI  
*Higuerón* LXXV ( )  
*Hippeastrum* CIII  
*Huevo de gallo* X  
*Hydrocotyle* CXXI  
*Hypochoeris* XXX  
*Ipomaea* L, LI (8)  
*Jazmin del Parag*  
*Julocroton* LXXIV

- Chaptalia XXVII (115)  
 Chloraea VIII, X (26, 27)  
 Citharexylon CXXXII (85)  
*Clavel del aire* VI, XI, XXIII (9, 10, 11)  
 Cleome LXXI, LXXII (37)  
*Cola de zorro* CXXXIV (73)  
 Commelina V (12)  
 Convolvulus CXXV (82)  
*Cuernos del diablo* LV (102)  
 Cuphea LXXXIII (67)  
*Curupi* CXXX (58)  
 Cyclanthera LXII, XCIII (107)  
 Cypella XIV (18)  
 Datura XLV (93)  
 Dioscorea XXV (15)  
*Disciplina de monja* XCIV (39)  
 Echinodorus XXIV (4)  
 Echinopsis C (66)  
*Enramada de Tarariras* CI (70)  
 Erythrina XC (40)  
 Eugenia CX (68)  
 Ficus LXXV (30)  
*Flor de la oración* LXIX, LXX (71, 72)  
*Flor de pajarito* VII (28)  
*Flor de pasión* LXVIII (63)  
*Flor de pitito* LVI (56)  
 Geranium CIX (55)  
 Gourliea XCIII, XCVI (41)  
 Gratiola LVII (100)  
 Helianthemum LXXXII (61)  
 Herpestes LXIII (101)  
 Hibiscus LXXXI (59)  
*Higuerón* LXXV (30)  
 Hippeastrum CIII (14)  
*Huevo de gallo* XLIV (96)  
 Hydrocotyle CXXXIII (74)  
 Hypochaeris XXXV (116)  
 Ipomaea L, LI (83, 84)  
*Jazmín del Paraguay* LXVII (92)  
 Julocroton LXXIV (57)  
*Jume* LXXVIII (32)  
*Jnnco* IV (8)  
 Jussiaea CI, CXII (69, 70)  
 Justicia LIX (103)  
 Lantana XLIII (86)  
 Lathyrus LXXXVI, LXXXVII, LXXXVIII, LXXXIX, CXXI (42, 43, 44, 45, 46)  
*Leandro Gómez* V (12)  
 Lippia XL, XLI (87, 88)  
 Lupinus XCI, CXIX, CXX (47, 48, 49)  
*Margarita punzó* XLII (89)  
*Mburucuyá* LXVIII (63)  
 Metastelma CXXXI (80)  
 Mitracarpus LIV (104)  
*Murta* CX (68)  
 Myriophyllum CXXXIV (73)  
 Nasturtium CXI (36)  
 Nicotiana XLVI (94)  
 Oenothera LXIX, LXX (71, 72)  
 Oncidium VII (28)  
 Oxypetalum CXXVI (81)  
 Pamphalea XXXVI (117)  
 Panicum II (5)  
 Pasionaria LXVIII (63)  
 Paspalum CII (6)  
 Passiflora LXVIII (63)  
*Pasto miel* CII (6)  
 Pavonia CVII (60)  
*Pervinca* CXXVII (78)  
 Petunia XLVII (95)  
 Picrosia XXXIX (118)  
 Poirertia XCVIII (50)  
 Polymnia CVIII (119)  
 Portulaca LXXXV (35)  
 Potamogeton CV, CVI (2, 3)  
 Proboscidea LV (102)  
*Quebracho blanco* CX (77)  
*Radicha* XXXV (116)  
*Resedá del campo* XLI (87)  
 Rhynchosia CXXIII (51)

- Richardsonia LIII (105)  
 Salicornia LXXVIII (32)  
 Salpichroa XLIV (96)  
 Salvia XLVIII, XLIX (90, 91)  
*Salvia guazú* XLIX (91)  
 Sapium CXXX (58)  
 Scirpus IV (8)  
 Senecio XXVIII, XXXI, XXXII,  
 XXXIII, XXXIV (120, 121, 122,  
 123, 124)  
 Sesbania XCII, XCV (52, 53)  
 Sesuvium LXXXIV (34)  
*Siete sangrías* LXXXIII (67)  
 Sisyrinchium XXVII, XIX, XX,  
 XXII (19, 20, 21, 22)  
 Specularia LXXX (108)  
 Spilanthes XXX (125)  
 Stevia CXIV, CXVIII (126)  
 Suaeda LXXIX (33)  
*Tala* CXXIX (29)  
*Tarumán* CXXXII (85)  
*Tasis* LXVI (79)
- Tillandsia VI, XI, XXIII (9,  
 10, 11)  
*Tomillo silvestre* CXVI, CXVIII  
 (126)  
 Trixis XXIX, XXXVII (127, 128)  
 Tropaeolum LVI (56)  
*Tuna* IC, C (65, 66)  
 Turnera LXXIII (62)  
*Ucilla del campo* XLIV (96)  
 Verbena XLII (89)  
*Verdolaga* LXXIV (34)  
 Vicia CXXII (54)  
 Vinca CXXVII (78)  
 Wahlenbergia LII (109)  
 Xanthium CXVII (129)  
*Yerba de oro* CXXIII (51)  
*Yerba de Santa Lucía* V (12)  
*Yerba terrestre* XLVIII (90)  
*Yerba del charrúa* CXVI, CXVIII  
 (126)  
*Yerba del vidrio* LXXXIV (34)  
 Zygodigma LXXVI (76)

EL PRIMER ENS

## LOS PARÁS

Doctor  
Profesor

En el segundo vol  
 A. Larrañaga», public  
 del Uruguay, hay alg  
 que, si hubieran sido  
 nido la prioridad. Hoy  
 descripciones de esos  
 posteriores. Tienen, s  
 una tarea grata anal  
 cimientos actuales: es  
 conocidos en nuestro  
 Estudiaremos en

CL

Genus 1—ASCA  
trinod. Gm. g. 276.Sp. 1—**Ascari**  
latera corporis subtiHABITAT in puer  
egomet, non multus