

Lista general de Filices Cordovenses, colectados por el Sr. Hugo Finck, socio correspondiente, en el Canton de Córdoba, Estado de Veracruz, cuyo Herbario se remitió á la Secretaría de Fomento para su transmision á la Exposicion Internacional de Chicago.

Núms.		Núms.	
1	<i>Cyathea mexicana</i>Schlechtendahl.	30	<i>Asplenium grandifolium</i> , Jardines de Kew.....Swartz.
2	<i>Id. arborea</i>Smith.	31	<i>Asplenium abseissum</i>Willd.
3	<i>Id. Schanschin, vel affinis</i>Masts.	32	<i>Id. Franconis</i>Mettenius.
4	<i>Cyathea sp??</i>	33	<i>Id. cicutarium</i>Swartz.
5	<i>Alsophila carinata</i>Presl.	34	<i>Id. crenulatum</i>Baker.
6	<i>Id. ferox</i>íd.	35	<i>Id. sylvaticum</i>Presl.
7	<i>Id. Schiedeana</i>íd.	36	<i>Id. pumilum</i>Swartz.
8	<i>Hypolepis repens</i>íd.	37	<i>Id. Shepherdii</i>Kuntze.
9	<i>Id. nigrescens</i>Hooker.	38	<i>Id. rhizophyllum</i> ...íd.
10	<i>Gleichenia pectinata</i>Presl.	39	<i>Id. rutaceum</i>Mettenius.
11	<i>Trichomanes radicans</i>Swartz.	40	<i>Id. plantagineum</i> ..L.
12	<i>Cystopteris fragilis</i>Bernhardt.	41	<i>Id. cultrifolium</i> ...íd.
13	<i>Dicksonia Schiedeæ</i>Baker.	42	<i>Id. achillæfolium</i> ..Liebmann.
14	<i>Id. cicutaria</i>Swartz.	43	<i>Id. melanostichon</i> ..Kuntze.
15	<i>Pteris lasciniata</i>Willdenow.	44	<i>Id. (Anisogonium)</i> <i>Finckii</i>Baker.
16	<i>Id. quadriaurita</i>Retz.	45	<i>Asplenium (Anisogonium)</i> <i>ternatum</i>Liebmann.
17	<i>Id. palmata</i>Willd.	46	<i>Asplenium auriculatum</i> ...Swartz.
18	<i>Id. coriacea</i>Desvaux.	47	<i>Id. cerca de Vera Paz</i>Donnell Smith.
19	<i>Id. longipes</i>Dou.	48	<i>Asplenium monanthemum</i> , Jardines de Kew.
20	<i>Id. caudata</i> , único ejemplar en los Jardines Reales de Kew.	50	<i>Asplenium lunulatum</i>Swartz.
21	<i>Pteris aculeata</i>Swartz.	51	<i>Id. pteropus</i>Kaulf.
22	<i>Id. longifolia</i>L.	52	<i>Id. serratum</i>L.
23	<i>Id. cretica</i>íd.	53	<i>Id. trichomanes</i> ...íd.
24	<i>Id. grandifolia</i>íd.	126	<i>Id. sp? de Motzorongo</i> .
25	<i>Blechnum asplenioides</i>Swartz.	135	<i>Asplenium sp?</i>
26	<i>Asplenium auritum</i>íd.	139	<i>Id. sp?</i>
49	<i>Id. auritum, var. fragrans</i>íd.	142	<i>Id. sp?</i>
27	<i>Asplenium arboreum</i>Willd.	144	<i>Id. sp? de Atoyac</i> .
28	<i>Id. radicans</i>Schlechtendahl.		
29	<i>Id. Serra</i>L. & F.		

Náms.		Náms.	
154	<i>Asplenium</i> sp? de Orizaba.	84	<i>Polypodium repens</i>L.
54	<i>Nephrodium paludosum</i> ...Liebmann.	85	<i>Id. elasticum</i>Richard.
55	<i>Id. villosum</i>Presl.	85½	<i>Id. squamosum</i> ...L.
56	<i>Id. patens</i>Desv.	124	<i>Id. sp?</i>
57	<i>Id. denticulatum</i> , Jardines de Kew.	129	<i>Id. sp? de Motzo- rongo.</i>
58 & 62	<i>Nephrodium conterminum (molle)</i>Desv.	155	<i>Id. sp?</i>
59	<i>Nephrodium amplum</i>Baker.	86	<i>Lomaria procera</i>Spreng., Kew.
60	<i>Id. patulum</i> id.	87	<i>Id. onocloides</i>Spreng.
61	<i>Id. mexicanum</i> ..Hooker.	88	<i>Adiantum concinnum</i>H. B. & K.
63	<i>Id. macrophyllum</i> Baker.	89	<i>Id. Capillus Veneris</i> .L.
123	<i>Id. sp?</i>	90	<i>Id. sp? J. de Kew.</i>
131	<i>Id. sp?</i>	91	<i>Id. tetraphyllum</i> ...Willd.
145	<i>Id. sp?</i>	92	<i>Id. trapeziforme</i> ...L.
64	<i>Aspidium melanostychon</i> ..Kuntze.	93	<i>Id. macrophyllum</i> . Swartz.
65	<i>Id. aculeatum</i>Swartz.	94	<i>Lonchitis aculeata</i>Baker.
66	<i>Id. juglandifolium (Plumieri)</i>Presl.	95	<i>Didymochlæna lunulata</i> ...Desv.
142	<i>Aspidium sp? de Atoyac.</i>	96	<i>Gymnogramme tartarea</i> ..Desv.
156	<i>Id. sp? (A. argenteum?)</i> .	97	<i>Id. Calomelanos</i>Kaulf.
67	<i>Polypodium crassifolium</i> ..Fée.	98	<i>Gymnogramme sp?</i>
67½	<i>Id. flavo-punctatum</i>Kaulf.	99	<i>Marattia laxa</i>Kuntze.
68	<i>Polypodium fallax</i>Schlecht.	100	<i>Lygodium heterodoxum</i> ... id.
69	<i>Id. punctatum</i> ...Thunberg.	101	<i>Nephrolepis pectinata</i>Schott.
70	<i>Id. loriceum</i>L.	102	<i>Anemia phyllitidis</i>Swartz.
71	<i>Polypodium angustifolium</i> .Swartz.	103	<i>Schaffneria nigripes</i> ...Fée.
72	<i>Id. angustum</i> ...Mettenius.	104	<i>Hæmionitis palmata</i>Lin.
73	<i>Id. plebeium</i>Schlecht.	105	<i>Davallia Schlechtendahlîi</i> ..Presl.
74	<i>Id. lepidopteris</i> ...Kuntze.	106	<i>Cheilanthes microphylla</i> ...Swartz.
75	<i>Id. leprosum, var. plebeium</i> , Jardines de Kew.....Moore.	107	<i>Acrostichum latifolium</i> ... id.
76	<i>Polypodium neriifolium</i> ...Schbk.	108	<i>Id. auricomum</i> ..Kuntze.
77	<i>Id. cæspitosum</i> ...Baker, Kew.	109	<i>Id. peltatum</i> ...Swartz.
78	<i>Id. tetragonum</i> ...Swartz.	110	<i>Id. alienum</i> id.
79	<i>Id. phyllitidis</i> ...L.	111	<i>Id. hyboidum</i> ...Bory, Kew.
80	<i>Id. aureum var. areolatum</i>H. B. & K.	112	<i>Id. squamosum</i> . Swartz.
81	<i>Polypodium lævigatum</i> ...Cavan.	113	<i>Pellæa intramarginalis</i> ...J. Sm.
82	<i>Id. lanceolatum</i> ...L.	114	<i>Id. angustifolia</i>Baker.
83	<i>Id. suspensum</i> ...L.	115	<i>Antrophyum subsessile</i> ...Kaulf.
		116	<i>Vittaria remota</i>Fée.
		117	<i>Id. lineata</i>Swartz.
		118	<i>Llavea cordifolia</i>Lag.
		138	<i>Hymenophyllum asplenoides</i>Swartz.
		149	<i>Meniscium serratum</i>Cavan.

Córdoba, 25 de Noviembre de 1892.

NOTA.—Se conserva alterado el orden en la numeración, de conformidad con la que aparece en los *exsiccata*, de los que mandó el Sr. Hugo Finck una serie á esta Sociedad.—M. M. VILLADA.