

Índice de la Revista del Jardín Botánico Nacional (1980-1999).

Lorayne Guerrero Tamayo, Marian Álvarez Saralegui y Carmen Gonzalez García (Compiladoras)

Jardín Botánico Nacional, Universidad de la Habana

INTRODUCCIÓN

En 1980, surge como una necesidad científica la Revista del Jardín Botánico Nacional, aparece como una publicación periódica cuatrimestral, con trabajos científicos originales dentro del campo de la Botánica y ramas afines como la Taxonomía, Ecología, Fitogeografía, Bioquímica, Fisiología, Genética, Anatomía y Jardines Botánicos. Hoy abarca también otras temáticas como la Botánica Económica, Etnobotánica y Conservación. En 1991 se decidió que su frecuencia fuera anual, sin reducir el volumen de información que se venía publicando. Durante estos 20 años de vida editorial han aparecido en sus 5500 páginas (275/año) 455 artículos y el Catálogo de Plantas del Jardín Botánico Nacional.

En este índice se compilaron los primeros 20 volúmenes publicados en nuestra revista, compilación que esperamos resulte un instrumento referativo eficaz que contribuya a la continuidad de las investigaciones sobre nuestra flora. Se presenta en tres epígrafes, un índice alfabético que relaciona los autores y coautores de los artículos compilados, un índice de materias que relaciona las palabras clave que identifican cada uno de dichos artículos y un índice general de los títulos de éstos con el volumen, número y páginas en que fueron publicados; en los dos primeros se hace una referencia cruzada al número del artículo que corresponde en el tercer epígrafe.

I. Índice alfabético de los autores

A continuación relacionamos alfabéticamente todos los autores y coautores que han publicado en nuestras páginas y los números de los artículos que se corresponden con la numeración consecutiva del índice de títulos. (epígrafe III).

Nota: Cuando a un mismo autor corresponden varios artículos en serie, se han identificado por intervalos.

AUTORES	ARTÍCULOS
Acosta, E.	311
Acosta, L.	1,2,3
Acosta, M.	4,5,6,312,313
Acosta, María	191
Aguilar, E.	227
Aguilar, J.R.	443
Albert, D.	7,8
Allmagro, G. De Los A.	455

AUTORES

Alonso, C.A.	230-232
Álvarez, A.	9-18,59
Álvarez, M.	161,408,453
Álvarez, Mario.	401
Álvarez, R.	270
Ancheta, O.	387
Ángel, N.	305,307
Areces, A.E.	19-21
Arias, I.	22-24,43,60,112,227,254
Armas, M.	344
Armenteros, I.	92
Armenteros, J.	134
Arnold, G.R.W.	25-27,75-77
Arteaga, M.	28,309,331
Arteaga, M.I.	184
Ávila, J.	29
Balboa, J.A.	279
Barrios, O.	30,31
Barthott, W.	314
Bassler, M.	32
Batista, R.	271
Bellot, J.	129
Bécquer, E.	326
Berazaín, R.	33-47,56,70,240,292,328 256,357,404,405,445
Berrillo, A.	331
Betancourt, M.	443
Beurton, Ch.	48
Beyra, A.	49
Bisse, J.	50-64,96,228,255,381
Blanco, N.	69
Borges, T.	176,194
Bravo, L.	437
Caballero, R.	285,289,373
Cabrera, E.	438
Cabrera, J.A.	113
Camino, M.	65-68,171,395,396
Cañizares, J.	178
Capote, A.	69
Capote, M.	178
Capote, R.P.	70,71,163,370,444
Capote, S.	72
Carcelén, P.	455
Carreras, R.	73
Castañeda, I.	319
Castañeda, L.	383,384
Castañeda, R.F.	26,74-79,162,293,294
Castellano, L.	280-282
Castilla, R.	292
Castillo, M.	283,284
Castillo, P.	301

AUTORES	ARTÍCULOS	AUTORES	ARTÍCULOS
Castiñeiras, L.	80	García, D.	162
Catasús, L.	82,174,285,287	García E.	192-195
Cejas, F.	83	García, E.E.	131,163,370
Chang, S.	84	García, J.L.	30,31
Chaves, R.	329	García, M.	417
Chol, Gyu-Kang	28	García, R.	371
Claro, A.	85	Genes, E.	164,165,266
Clavel, M.	172	Gómez, H.D.	166-173,208-210,397
Clemente, A.	129	Gómez, M.E.	174,287,289
Coll, F.	400	González, A.	195
Comas, A.	86	González, A.V.	175
Comisión Científica	87	González, C.	176,177
Proyecto		González, G.	178,179,331
«Flora De Cuba»		González, I.	197
Consejo de	88-91	González, J.A.	177
Redacción		González, L.	57,115,180-186
Cornide, M.T.	161,453	González, M.	187
Corral, C.	272	González, R.	49
Corvea, J.L.	135	González, S.	188-196
Cuellar, A.	333	González, T.	197,321
Cueto, J.R.	92	González García, C.	173,209,210,306
Curbelo, P.I.	348	Granda, M.M.	153,154,198-207
Darías, R.	139	Grillo, E.	98,99,173,208-215,330,332-338
Darías, V.	49	Gueorguievich, A.	288
Delgado, I.	92	Guerra, A.G.	27,77
De La Luz, M.	93	Guerra, M.	282
Del Risco, E.	94,95,407	Gutiérrez, J.E.	43,58-60,216-228,261
Díaz, A.	386	Guzmán, J.M.	175
Díaz, C.C.	96	Hammer, K.	238
Díaz, H.	30,31	Hernández, A.	310
Díaz, L.	97-100,330	Hernández, E.	229,439
Díaz, M.A.	101-118,176,234,416	Hernández, G.	230-232
Dietrich, H.	119-124	Hernández, J.	233
Diosdado, E.	125	Hernández, J.A.	234-307
Duarte, M.	7	Hernández, L.M.	348
Duharte, M.E.	126	Hernández, M.	197
Durán, T.	176	Herrera, M.	235
Elenevki, A.	127	Herrera, P.	8,163,372
Enjamio, A.	128	Herrera, R.A.	131,132
Enríquez, N.	29	Ibarra, M.E.	4
Escarré, A.	129	Ibisch, P.	314
Esclapés, A.	129	Ivanov, V.B.	207
Esperón, P.	286	Jiménez, V.	373
Espinosa, J.	130	Klotz, G.	236,237
Esquivel, M.A.	80,114,130,238	Knupffer, H.	238
Expósito, A.	152	Kohler, E.	239
Fernández, A.M.	402,403	Kuznetzov, L.A.	292
Fernández, M.	322	Lauzán, M.	371-373
Fernández, R.	175	Lazcano, J.	240,339
Ferrer, R.L.	131,132	Leiva, A.T.	68,115,241-258,310,356,441
Ferro, J.	133-135,400	Lepper, L.	259-261
Fildó, E.	136	Lera, L.	161,452-454
Figueroa, J.	273	Lerch, G.	2,3
Franco, V.	321	Lima, H.	155-157,161,178,401,453
Fresneda, J.A.	78	Lledó, M.	129
Fuentes, L.	178,331	López, A.	7,8,49,83
Fuentes, V.R.	69,137-161,138,197,201- 206,269,300,450-453	López, M.E.	233
Fundora, Z.	30,31,383,384	López, M.O.	162
Furrazola, G.	256	López, P.I.	240,262,339,340
Garcés, J.	282	Lorenzo, Y.	197
		Luis, M.	133-135

AUTORES	ARTÍCULOS
Luis, Maritza.	334
Machado, S.	447
Machua, M.	269
Maldonado, B.J.	301
Maldonado, S.	86,263-266
Manitz, H.	227,267,268
Manzano, M.J.	382
Maribona, R.H.	196,406
Mariño, A.	80
Marrero, I.	162
Martínez, C.	327
Martínez-Fortún, J.	310,311
Martínez, J.A.	269
Martínez, J.I.	270-274
Martínez, M.	191
Martínez, M.A.	398
Martínez, R.O.	309
Martínez, V.	127,283,284,288,289,000
Mayeta, M.	257
Medina, A.R.	97,115,258
Mena, J.	275-277,289,295
Méndez, I.E.	29,127,174,278-291
Menéndez, L.	175
Menéndez, R.	292
Mercado, A.	276,277,289,293-295
Mercado, O.	296,398
Meyer, F.K.	297
Mielcarek, R.	298
Moncada, M.	93,299,300,447
Monroy, R.	301
Montañez, L.	408
Montero, O.	269
Montesinos, G.	68
Morales, C. A.	400
Morales, J.	289
Morales, R.	439
Morell, J.	95
Moreno, V.	83,302-308
Morffi, N.	309
Motito, A.E.	289
Moya, C.E.	310,311
Mugica, L.	5,6,312,313
Muñoz, S.	402,403
Mustelier, K.	289
Nieder, J.	314
Noa, A.	315-320
Novo, R.	133-135,443
Ojeda, L.	321
Oliva, P.	78,162
Orellana, R.	321
Orosco, P.	178
Orta, R.	72,402,403
Oviedo, R.	322,328,357
Pabón, G.	455
Panfet, C.	97,323,328,357
Pelicié, O.	292
Peña, E.	28,98-100,179,211-215,240, 309,329,342
Pereira, C.	343
Pérez, A.R.	234

AUTORES	ARTÍCULOS
Pérez, D.	28,211-.215,309,331, 334-336,339-341
Pérez, E.	72,344
Pérez, O.	69
Pérez, R.	113,116
Petersson, T.	4
Piepenbring, M.	345,346
Pimentel, O.	329
Pino, C.	185
Piña, H.	342
Poltronieri, J.	272
Ponce, O.	186,347
Pouyú, E.	372
Pozo, L.	401
Priego, A.	175
Prieto, D.	348
Ramírez, W.	349
Rankin, R.	43,46,60,61,64,117,228,328, 350-357
Recio, G.	131,351-366
Reyes, D.	289,367-369
Reyes, M.	445
Reyes Fernández, D.	292
Ricardo, N.E.	370-373
Ríos, J.L.	311
Risco, R.	127,285,286,288-290
Rittoles, D.	331
Rivero, A.O.	374,375
Rivero, N.	80
Rodríguez, A.	62,376-381
Rodríguez, Adolfo	382-384
Rodríguez, Arlene	382-384
Rodríguez, A.J.	385
Rodríguez, E.	386
Rodríguez, J.	44,387,406
Rodríguez, L.	85,175,349
Rodríguez, M.	128,171,345,346,388-397
Rodríguez, M.E.	296,398,399
Rodríguez, M.L.	400
Rodríguez, N.	78,79,130
Rodríguez, N.N.	158,159,178,401-403
Rodríguez, S.	45,404,405
Roman, M.J.	382
Romero, W.	92
Rovira, A.	129
Ruíz, A.	196,333,387,406
Ruíz, M.	333,337,338
Ruzicka, P.	125
Samek, V.	95,407
Sampedro, A.	408
Sánchez, C.	18,46,63,64,71,118,409-419
Sánchez, J.	161,453
Sánchez, J.R.	129
Sánchez, P.	197
Saralegui, H.	420-425
Scheinvar, L.	426
Shagarodsky, T.	130
Sierra, J.	257,258,427-440
Sierra, M.	269
Silva, I.	356
Slutzky, B.	387

AUTORES	ARTÍCULOS
Soria, G.	301
Sorribes, B.E.	47,274,441
Sosa, D.	331
Soteras, R.	68
Stohr, G.	442
Suárez, Y.	440
Surii, M.	163
Torres, M.	178
Torriente, Z.	28,100,309,331,339
Trujillo, R.	127,179,283,284,288,000
Ulehlova, B.	399
Urquiola, A.	18,133-135,320,418,419,443
Valdés, J.L.	310,311
Valdés-Lafont, O.	444
Valentín, M.	445
Vales, M.A.	73,84,322,446,447
Vandama, R.	370,373,407
Vasquez, M.A.	448
Vega, E.	133-135,443
Vent, W.	449
Ventosa, I.	326
Vicario, A.	369
Viera, Z.	162
Vilamajó, D.	370,373
Xiqués, X.	160,161,450-454
Zavaro, C.A.	455
Zayas, A.	308

II. Índice alfabético de materias

La siguiente relación alfabética incluye las palabras claves que identifican cada uno de los artículos de la Revista y el número que corresponde a dicho artículo en el índice de títulos (epígrafe III).

Nota: Cuando una misma materia aborda varios artículos en serie, se han identificado por intervalos.

MATERIAS	ARTÍCULOS
Acacia	44
Acanthaceae	120
Acanthocereus	221
Acnistus	147
Agavaceae	9,10,13-17,179,331
Agave	9,10,13,179,331
Amaranthaceae	93
Amaryllidaceae	28,176
Ananas	188-191
Anatomía vegetal	15,17,61,84,117,160,225,226 278,315,435,446-448
Ancoraspora	389
Anthurium	24
Antillas	36,40,41,109,110,111,113,168 180
Apocynaceae	153,154,201-205,207,262,269
Araceae	22-24,382-384
Arceuthobium	246,255
Ardisia	327
Arecaceae	92,229,310,311
Aristolochia	350-354
Aristolochiaceae	350-354

MATERIAS	ARTÍCULOS
Arnoldiella	74
Ascomycota	162,166-170,172,358-366,388, 391,393-397
Asparagales	17
Aspergillus	295,343
Asteraceae	72,303,373
Automatización	68,238
Bacillariophyceae	164,264,266
Bases de Datos	68,238,241
Basidiomycota	128,265,345,346
Begonia	342,427-440
Begoniaceae	342,427-440
Bidens	72
Bignoniaceae	183
Biodiversidad	280,314
Biometría	158,161,452-455
Biosistemática	282
Bisse, Johannes	89,367
Bissea	143,158,159
Bletia	106
Bombacaceae	377
Bombacopsis	377
Boraginaceae	236,237
Botánica	150,151,174,179,233,238,281
Económica	304,305,331,451
Botryosporium	27
Bromeliaceae	188,189,191
Brosimum	304,305
Broughtonia	109,110
Brugmansia	140,149,155,156,157
Brunellia	446
Brunelliaceae	446
Bryophyta	367-369
Bumelia	58
Burseraceae	299
Buxaceae	239,356
Buxus	239,356
Cacahualia	294
Cactaceae	19,21,136,221,426
Calycogonium	268
Calycolpus	52
Calyptranthes	50,51,62
Caña de azúcar	190,192-196
Carbones	345,346
Caribe	42,250,407
Cariología	176,437
Cariophyllaceae	98
Casearia	216,218,224-226
Catálogo Plantas	81
Catasetum	113
Cattleyopsis	109,213-215
Ceratozamia	333,337
Chaetomium	162
Chaetothyrium	391
Chlorococcales	86
Chlorophyceae	86
Cissampelos	206
Citrus	125,177,387,401,406
Clethraceae	447
Clusiaceae	308
Coccoloba	442

MATERIAS	ARTÍCULOS	MATERIAS	ARTÍCULOS
Cocos	92	Equisetum	11
Colocasia	382-384	Ericaceae	36,38,40,41,47,56
Colura	368	Eriocaulaceae	29,182,184,185
Commiphora	299	Escorbaria	136
Conservación	18,23,49,67,94,95,178,209,240 248,250,251,262,289,302,303, 308,326,329,330,339-341,374	Espadaea	141
Convolvulaceae	267	Etnobotánica	150-152,197,233,272,281
Copernicia	311	Eulophia	135,212
Coryphantha	136	Eunotia	164
Crescentia	183	Eunotiaceae	164
Crotalaria	49	Euphorbiaceae	96
Cuba central	29,40,43,67,139,140,175,244 279,283-291,310,311,319,374, 375,444	Eventos	88,187,235,253,448
Cuba occidental	8,9,10,13,18,19,33,34,39,40,46, 64,71,85,86,107,115,133,134, 163,185,224,240,298,308,322 325,370,371,399,418,419	Evolvulus	267
Cuba oriental	38,40,49,54,57,59,60,103,104, 106,112,118,130,174,184,217, 228,257,292,328,353,357,388, 398,402,403,411,413,416,438	Expediciones Botánicas	130,261
Cultivo "in vitro"	28,69,99,100,125,179,211- 215 309,331,332,336,341,385	Fabaceae	30-32,44,49,80
Cyanodiscus	170	Fagaceae	129
Cyanophyceae	165,263	Fauna	4-6,312,313,348,349,408
Cycadaceae	334,335,338	Fenología	110
Cycas	334,335,337,338	Fertilización	230,231,232
Cyperaceae	455	Ficología	86,164,165,263,264,266
Cyrilla	445	Ficus	349
Cyrillaceae	45, 404,405,445	Fimbristylis	455
Daphnopsis	315,316,320	Fisiología vegetal	34,42,98,155-157,176,177,188- 196,207,309,333-335,406
Datura	1-3,137-140,155-157,160,161, 200,450-454	Fitogeografía	16,29,39,46,50,59,60,64,70,85, 104,114,118,126,127,135,153, 154,163,175,217,228,237,247, 249,283,284,291,292,322,326, 370,402,407,424,442,444
Deherainia	259	Fitopatología	30,31
Dendropemon	244,254,258	Fitoquímica	197,269,338
Dendrophthora	245,247,249,256	Flacourtiaceae	216,218-220,222-226
Dennisiella	391	Flora ruderal	298,373
Deuteromycota	26,27,74,75,77-79,275-277, 293,294,295,343,389	Frutales	92,178
Dianthus	98	Fumagina	388-392
Dictyothyrium	166	Fusarium	78,79
Didymoglossum	412	Gaussia	310
Didymostilbe	26	Genética vegetal	92,176,178,196,204,260,343, 382,437
Dinema	20	Germinación	207,330,401
Dioon	337	Germoplasma	383,384
Drosera	323-325	Gesneriaceae	309
Droseraceae	29,323-325	Gigaspora	131
Ecología	5,6,18,71,84,95,115,129,214, 296,318,326,344,347-349,399, 400,402,408	Glycine	30,31
Educación		Goerziella	93
ambiental	270,273,274	Goetzeaceae	141,143,158,159,300
Elytraria	120	Gramíneas	82,174,190,192-196,285,287, 385
Encephalartos	341	Guapira	102
Endemismo	8,9,33,38,39,41,54,64,95,136, 141,303,311,319	Gymnanthes	96
Endocalyx	276	Harrisia	19
Endogonaceae	131	Helicteres	378,381
Equisetaceae	11	Henequén	179,331
		Henoonia	158
		Hepáticas	367-369
		Hepaticopsida	367,368
		Herbario	97,171,227,369
		Hibiscus	230-232
		Hippeastrum	28
		Historia-Botánica	243,250,252,279,441

MATERIAS	ARTÍCULOS	MATERIAS	ARTÍCULOS
Hongos	128,265	Morfología	7,14,15,22,24,40,49,61,126, 158,159,237,239,278,315,317, 327,334,349,354,366,382,384, 387,404,405,433,440,445, 452,454
comestibles		Mosiera	55
Hongos patógenos	30,31,345,346	Mucorales	25
Hymenophyllaceae	410,414,415	Myrica	84
Hymenophyllum	415	Myricaceae	84
Hyphomycetes	26,27,74,75,77-79,275- 277,293,294,295,343, 389	Myrsinaceae	326,327
Index seminum	173,181, 208,210	Myrtaceae	51-53,55,61
Inflorescencias	317	Myrtus	34,51,61
Informe Proyecto	87	Myxomycetes	65-67
Flora.		Neea	107
Jaltomata	148	Neobesseyia	136
Jardines Botánicos	4-6,12,35,68,88,90,94, 97,98,100,124,136,171, 181, 183,186,208-210, 227,229,235,241-243, 248,250,251-253,257, 270,273,274,301,303- 307,309,312,313,321, 347,348,355,356,374, 375,386,408,409,439, 441	Nephrolepis	99,100
Kalmia	47	Nostochopsis	263
Kretzschmaria	365	Nyctaginaceae	101,102,105,107,108,114,117
Laeliopsis	109,116	Oeceoclades	234
Laetia	220	Olacaceae	37
Lagetta	316	Opuntia	426
Leochilus	119	Orchidaceae	20,103,104,106,109-113,116, 119,121-123,133-135,211-215, 234,286
Limacinula	397	Osmunda	418
Linodendron	316	Osmundaceae	418
Linum	54	Paepalanthus	184,185
Lippia	69	Palinología	300,434
Loranthaceae	244,254,255,258	Passiflora	126
Lyorña	38	Passifloraceae	126
Malpighia	297	Pereskia	21
Malpighiaceae	297	Peronospora	30
Malvaceae	230,231,232	Personalidades	89,367
Margaranthus	142	Científicas	
Masadenus	234	Phaseolus	80
Mayacaceae	29	Phialosporostilbe	295
Melastomataceae	268	Philodendron	22,23
Meliaceae	7	Phragmospathulella	277
Meliolaceae	393,394,396	Phylacia	359
Melochia	376,379	Pinaceae	83
Menispermaceae	198,199,206,	Pinus	83
Mercadomyces	275	Piper	420-423,425
México	301,321,426	Piperaceae	420-425
Micología	25-27,65-67,74-79,128, 131,132,166-172,265, 275-277,293-295,343- 346,358-366,388-397	Pisonia	105,114
Micorrizas	131,132	Plantas	49,251,262,302,303,306,308, 336,339,340
Microcycas	95,329,330,332,336, 337,339,340	amenazadas	336,339,340
Micropeltaceae	166-168	Plantas	146,152,198,200,355
Micropeltis	167,168	medicinales	
Microsphaera	31	Pleurotus	128,265
Mimosaceae	32,44	Plochmopeltis	172
Mimus	5	Poaceae	82,174,190,192-196,285,287, 385
Mirmecofilia	44	Polygalaceae	117
		Polygonaceae	442
		Polypodiaceae	419
		Pothomorphe	424
		Propagación	1-3,83,98,183,186,198,200, 202,215,262,304,331,342
		Psidium	61
		Psilotum	417
		Pteridophyta	63,99,100,307,409-415,418,419

MATERIAS	ARTÍCULOS
Purdiaea	45,404,405
Quercus	129
Rana	408
Rauvolfia	153,154,201,202,203-205,207,269
Registro de Plantas	241
Reproducción	154,160,339,340
Reservas naturales	289,371
Reynosia	449
Rhamnaceae	303,449
Rheedia	308
Rhodocactus	21
Rocheportia	236
Roigiella	74
Rutaceae	48,125,177,387,401
Saccardaea	77
Saccardiaceae	170
Saccharum	190,192-196
Saintpaulia	309
Samyda	219
Sapotaceae	58
Schizothyriaceae	169,172
Schizothyrium	169
Schoepfia	37
Schomburgkia	213
Semillas	80,173,207,214,226,262,308,335,336,341,403
Serpentina	29,33-35,42,43,117,240,284,297,319,371
Seuratia	395
Sinantropismo	72,174,298,371,372,373
Sistemas automatizados	68,238
Sistemática	109,121,144,325
Sociedades Botánicas	91
Solanaceae	1-3,137,138-144,147,148,155-161,200,300,400,450-454
Solanum	400
Sphaerocionium	415
Sporidesmium	74
Stachylidium	276
Stemonitales	66
Stephania	198
Sterculiaceae	376,379-381
Stigonema	165
Sturnella	6
Suelos	230-232,296,398
Symphysia	36
Tabernaemontana	262

MATERIAS	ARTÍCULOS
Taxonomía	9-11,19-22,24-27,32,36-38,40,45,48,51-56,58,62,65,66,74,76-79,82,86,93,96,101-103,105-107,109,113,116,119,120,122,123,135,137-143,147-149,153,161,162,165-170,172,180,182,184,185,199,201,203-206,216,218-220,222-224,234,236,239,244-246,254-256,258,259,267-269,278,297,299,315-317,323,324,327,350-353,358-366,376-382,405,410,412,414,415,420-434,436,437,442,443,445,449-451,455
Theophrastaceae	259
Thozetella	74
Thymelaeaceae	315,316,317,318,320
Tonina	182
Triadelphia	293
Trichilia	7
Trichomanes	412
Trophis	305
Ustilaginomycetes	345,346
Vaccinium	40,41
Vegetación	5,33,35,39,46,57,59,64,70,71,85,118,133,163,228,251,264,286,287,288,290,292,320,328,344,357,371,374,406,416
Verbenaceae	69,278,281
Verbesina	303
Viguiera	373
Viscaceae	245,246,247,249,256
Wallenia	326
Waltheria	380
Welwitschia	186
Welwitschiaceae	186
Woodwardia	419
Xerofitismo	12,85,402
Xylaria	360-364,366
Xylariaceae	358-366
Xylosma	222,223
Xyridaceae	29,443
Xyris	443
Zamia	180,337
Zamiaceae	95,180,329,330,332,333,336,337,339-341
Zanthoxylum	48
Zephyranthes	176
Zizyphus	303
Zygomycota	25,131

Recibido: 29 de marzo del 2001.

Direcc. de los autores: Jardín Botánico Nacional, Carretera "El Rocío" km 3 ½, Calabazar, Boyeros. CP. 19230, Ciudad de La Habana, Cuba.

III. Índice de Títulos

En este índice relacionamos por orden alfabético del primer autor los artículos contenidos en esta publicación. Se han enumerado en orden consecutivo los títulos para facilitar la búsqueda, mediante una referencia cruzada con los índices de autores y de materia (epígrafes I y II, respectivamente). Se ofrece además la ubicación del artículo por volumen, número y páginas.

Autor	No.	Título	Ubicación
ACOSTA, L.	1	Sobre la brotación de las estacas en <i>Datura candida candida</i> (Pers.) Safford.	II (1):80-91
ACOSTA, L.; LERCH, G.	2	Propagación de <i>Datura candida</i> (Pers.) Safford mediante estacas de tallo de diferentes longitudes.	IV (2):145-159
ACOSTA, M.; IBARRA M.E.;	3	Forma y período de almacenaje de las estacas en <i>Datura candida</i> (Pers.) Safford.	IV (3):65-96
PETERSSON, T.	4	Catacterización y actividad de la Ornitocenosís del Jardín Botánico Nacional.	V (2):99-132
ACOSTA, M.; MUGICA, L.	5	Ecología reproductiva del sinsonte (<i>Mimus polyglottos orpheus</i>) en la manigua costera del Jardín Botánico Nacional.	IX (2):109-114
ALBERT, D.; LÓPEZ, A.;	6	Ciclo de vida del sabanero (<i>Sturnella magna</i>) (Aves: Icterinae) en el Jardín Botánico Nacional.	XIII: 123-128
DUARTE, M.	7	Variabilidad morfológica en hojas del género <i>Trichilia</i> P. Browne en Cuba	XII. 97-108
ALBERT, D.; LÓPEZ, A.;	8	Endémicos locales de la Isla de la Juventud.	VI (1):117-124
HERRERA, P.	9	<i>Agave jarucoensis</i> A. Álvarez: una nueva especie de Cuba occidental.	I (1):5-11
ÁLVAREZ, A.	10	<i>Agave cajalbanensis</i> : una nueva especie de Cuba occidental.	I (2-3):33-40
	11	<i>Equisetum giganteum</i> Linne: su redescubrimiento en Cuba después de 20 años.	III (3):3-12
	12	El cultivo de xerófitas al aire libre en el Jardín Botánico Nacional de Cuba	V (1):3-28
	13	Los Agaves de Cuba occidental	V (3):3-16
	14	Las inflorescencias de Agavaceae.	VII (2):3-14
	15	Morfología y anatomía floral de las Agavaceae.	IX (3): 37-57
	16	Distribución geográfica y posible origen de las Agavaceae.	X (1):25-36
	17	Patrones de la incrustación fitomelánica de la cubierta seminal en algunos miembros del orden Asparagales.	XII:81-96
ÁLVAREZ, A.; SANCHEZ, C.;	18	Plantas interesantes de la laguna Jovero, Sandino, Pinar del Río.	VI (1):109-115
URQUIOLA, A.	19	Una nueva especie de Harrisia Brit. (Cactaceae:Cereoidae) del extremo occidental de Cuba.	I (1):13-29
ARECES, A.E	20	Revalidación de <i>Dinema Lindley</i> Emend. Schlechter (Orchidaceae:Epidendreae); un nuevo status para la especie cubana.	I (2-3):3-32
	21	Un raro caso de diclinia en <i>Rhodocactus cubensis</i> (Britt. et Rose) Knuth, S.Lat.	V (2):151-171
ARIAS, I.	22	Estudio preliminar del género <i>Philodendron</i> Schott en Cuba: I - patrones foliares.	IX(3): 59-68
	23	El redescubrimiento de <i>Philodendron clementis</i> Wright ex Grisebach en Cuba.	XII :31-32
	24	Una nueva especie de Anthurium Schott (Araceae) para Cuba.	XVII-XVIII: 5-7
ARNOLD, G.R.W	25	Contribución al conocimiento de los hongos del orden Mucorales (Zygomycetes, Zygomycotina) de Cuba.	XII: 121-126
ARNOLD, G.R.W.;	26	Nueva especie del género <i>Didymostilbe</i> : <i>D. cubensis</i> G. Arnold et Castañeda sp. nov.	V (3):61-64
CASTAÑEDA, R.F	27	<i>Botryosporium</i> , un género de los micromicetos nuevo para Cuba.	VII (3):25-28
ARNOLD, G.R.W.; GUERRA, A.G	28	La desinfección de explantos de <i>Hippeastrum vittatum</i> como elemento determinante en su propagación a gran escala con fines comerciales en Cuba.	XIX: 103-111
ARTEAGA, M.; PEÑA, E.;			
PÉREZ, D.; TORRIENTE, Z.;			
CHOL, GYU-KANG			

III. Índice de Títulos

En este índice relacionamos por orden alfabético del primer autor los artículos contenidos en esta publicación. Se han enumerado en orden consecutivo los títulos para facilitar la búsqueda, mediante una referencia cruzada con los índices de autores y de materia (epígrafes I y II, respectivamente). Se ofrece además la ubicación del artículo por volumen, número y páginas.

Autor	No.	Título	Ubicación
ÁVILA, J.; ENRÍQUEZ, N.; MÉNDEZ, I.E.	29	Cuatro nuevas familias para el distrito fitogeográfico serpentina de Camagüey.	IX: (3): 85-88
BARRIOS, O.; FUNDORA, Z.; DÍAZ, H.; GARCÍA, J.L.	30	Influencia de los factores climáticos en la aparición y desarrollo de <i>Peronospora manshurica</i> . (<i>Nacum</i>) Syd. et Gaum en soya.	XVII-XVIII: 139-142
	31	Influencia de los factores climáticos en la aparición y desarrollo de <i>Microsphaera diffusa</i> Ck. Et Pk. en soya.	XVII-XVIII: 143-146
BASSLER, M.	32	Die Gattungen der Familie Mimosaceae in Cuba.	III (3):13-28
BERAZAÍN, R.	33	Sobre el endemismo de la flórida serpentina de «Lomas de Galindo», Canasí, Habana	
	34	Reporte preliminar de plantas serpentinícolas acumuladoras e hiperacumuladoras de algunos elementos.	II (1):48-59
	35	La zona de vegetación serpentinícola del Jardín Botánico Nacional.	II (2):151-181
	36	El género <i>Symphysia</i> (Ericaceae) en Cuba.	IV (3):3-9
	37	Una nueva combinación para el género <i>Schoepfia</i> Schreber (Olacaceae).	VI (2):10-11
	38	Una nueva especie del género <i>Lyonia</i> (Ericaceae): <i>L. Lippoldii</i> Berazain et Bisse.	VIII (2):3-7
	39	Notas sobre la vegetación y flora de la Sierra de Cajalbana y Sierra Preluda (Pinar del Río).	VIII (3):39-68
	40	Nuevos taxa del género <i>Vaccinium</i> L. en Las Antillas.	X (3):213-227
	41	Revisión del género <i>Vaccinium</i> L. en Las Antillas.	XII:3-14
	42	Estudios en plantas acumuladoras e hiperacumuladoras de níquel en las serpentinícolas del Caribe.	XX: 17-30
BERAZAÍN, R.; RANKIN, R.; ARIAS, I.; GUTIERREZ, J.E.	43	Notas sobre la vegetación de serpentina en Camagüey.	VI (2):63-78
BERAZAÍN, R.; RODRÍGUEZ, J.	44	Relaciones de mirmecofilia en <i>Acacia daemon</i> Ekman et Urb.	IV (1):101-109
BERAZAÍN, R.; RODRÍGUEZ, S.	45	Novedades taxonómicas en el género <i>Purdiaea</i> Planchon (Cyrillaceae) en Cuba	XIII: 21-25
BERAZAÍN, R.; SÁNCHEZ, C.; RANKIN, R.	46	Breve reseña de los pinarales en Surmidero, Pinar del Río.	VI (1):99-107
BERAZAÍN, R.; SORRIBES, B. E.	47	El género <i>Kalmia</i> L. (Ericaceae) en Cuba.	VIII (3):3-17
BEURTON, CH	48	<i>Zanthoxylum bissei</i> , eine neue Art aus Cuba (Rutaceae).	VI (2):3-9
BEYRA, A.; LÓPEZ, A.; DARIAS, V.; GONZÁLEZ, R. BISSE, J	49	<i>Crotalaria urbaniana</i> Senn: su redescubrimiento en Cuba y conservación «ex situ».	XIII: 45-47
	50	La Subdivisión florística de la región nororiental de Cuba.	I(1):111-134
	51	Algunas consideraciones sobre la tipificación del género <i>Calyptanthus</i> Swartz.	III (1):57-63
	52	<i>Calycolpus</i> Berg (Myrtaceae); género nuevo para la Flora de Cuba.	IV (1):3-10
	53	Algunas nuevas Myrtaceae de la Flora de Cuba.	IV (2):3-10
	54	<i>Linum cubense</i> Bisse spec. nov. una nueva especie para la Flora de Cuba.	V (2):147-150
	55	El género <i>Mosiera</i> Small (Myrtaceae-Myrtoideae) en Cuba (I).	VI (3):3-6
	56	Pseudogonocalyx: un nuevo género de Ericaceae (Vaccinioideae) para la Flora de Cuba y sus relaciones dentro de la tribu.	V (2):133-146
BISSE, J.; BERAZAÍN, R.	57	Los farallones de Moa.	II (3):29-33

III. Índice de Títulos

En este índice relacionamos por orden alfabético del primer autor los artículos contenidos en esta publicación. Se han enumerado en orden consecutivo los títulos para facilitar la búsqueda, mediante una referencia cruzada con los índices de autores y de materia (epígrafes I y II, respectivamente). Se ofrece además la ubicación del artículo por volumen, número y páginas.

Autor	No.	Título	Ubicación
BISSE, J.; GUTIÉRREZ, J.E.	58	Contribuciones al estudio del género <i>Bumelia Swartz</i> (Sapotaceae) en Cuba.	VI (1):19-25
BISSE, J.; GUTIÉRREZ, J.E.; ALVAREZ, A	59	Algunas observaciones sobre la flora y vegetación de «La Melba», Moa.	II (2):85-114
BISSE, J.; GUTIÉRREZ, J.E.; ARIAS, I.; RANKIN, R	60	Observaciones florísticas en la Sierra del Frijol (provincia Guantánamo).	VI (1):83-97
BISSE, J.; RANKIN, R	61	Comparación morfo-anatómica de los géneros <i>Psidium</i> L. y <i>Myrtus</i> L. (Myrtaceae) en Cuba.	IV (3):11-26
BISSE, J.; RODRÍGUEZ, A.	62	Tres nuevas especies del género <i>Calyptanthus Sw</i> I (2-3):41-52	
BISSE, J.; SÁNCHEZ, C	63	Clave para la identificación en el campo de los géneros de los helechos cubanos	II (2):3-52
BISSE, J.; SÁNCHEZ, C.; RANKIN, R	64	Breve caracterización de la flora y vegetación de los mogotes de Sumidero (Pinar del Río).	V (2):77-97
CAMINO, M.	65	Myxomycetes de Cuba.(I)	XII :127-131
	66	Myxomycetes de Cuba. II. Orden Stemonitales.	XIX: 147-153
	67	Los Myxomycetes del Hoyo de Bonet, Sierra de Cubitas, Camagüey.(comunicación corta)	XIX: 161-162
CAMINO, M.; SOTERAS, R.; LEIVA, A.T.; MONTESINOS, G.	68	Sisplant: Software para el manejo de la colección de plantas vivas del Jardín Botánico Nacional. (comunicación corta).	XIX: 163-164
CAPOTE, A.; FUENTES, V.R.;	69	Micropropagación y regeneración de plantas «in vitro» de oreganillo, <i>Lippia micromera Schau.</i> in DC. var. <i>helleri</i> (Britt.) Mold.	XX: 139-142
BLANCO, N.; PÉREZ, O.	70	Clasificación de las formaciones vegetales de Cuba.	V (2):27-75
CAPOTE, R.P.; BERAZAIN, R.	71	La vegetación de la estación ecológica Sierra del Rosario.	IV (2):97-143
CAPOTE, S.; ORTA, R.; PÉREZ, E.	72	Estrategia de reproducción de una mala hierba: <i>Bidens pilosa</i> L.	VII (1):73-79
CARRERAS, R.; VALES, M.A	73	Anatomía de maderas de Cuba. II.	VIII (1):21-32
CASTANEDA, R.F	74	Nuevos taxones de Deuteromycotina: <i>Arnoldiella robusta</i> gen. et sp. nov. <i>Roigiella lignicola</i> gen. et sp.nov.; <i>Sporidesmium pseudolmediae</i> sp. nov. y <i>Thozetella havanensis</i> sp. nov.	V (1):57-87
CASTAÑEDA, R.F.; ARNOLD, G.R.W.	75	Deuteromycotina de Cuba I. Hyphomycetes.	VI (1):47-67
	76	Algunos hongos nuevos para Cuba.	VI (3):55-56
	77	Nueva especie del género <i>Saccardaea</i> Cavara: <i>S. ciliata</i> Castañeda, G. Arnold et A. Guerra sp. nov.	IV(3): 27-34
CASTAÑEDA, R.F.; GUERRA, A.G.; ARNOLD, G.R.W.	78	Notas acerca del género <i>Fusarium</i> en Cuba II.	X(2):113-121
CASTANEDA, R.F.; OLIVA, P.; FRESNEDA, J.A.; RODRÍGUEZ, N	79	Notas acerca del género <i>Fusarium</i> en Cuba I.	IX(3): 89-97
CASTAÑEDA, R.F.; RODRÍGUEZ, N.	80	Variabilidad de la semilla de <i>Phaseolus lunatus</i> L. en Cuba.	XII:109-114
CASTIÑEIRAS, L.; ESQUIVEL, M.A.; RIVERO, N.; MARIÑO, A.	81	Catálogo de plantas del Jardín Botánico Nacional.	XIV-XV: 1-167
CATALOGO DE PLANTAS DEL JARDIN BOTANICO NACIONAL			
CATASÚS, L.	82	Clave dicotómica para tribus y géneros de la familia Poaceae (Gramineae) en Cuba.	II (2):53-68
CEJAS, F.; LÓPEZ, A.; MORENO, V.	83	Análisis del desarrollo y mortalidad en pruebas de procedencia de <i>Pinus caribaea</i>	X (3):259-270

III. Índice de Títulos

En este índice relacionamos por orden alfabético del primer autor los artículos contenidos en esta publicación. Se han enumerado en orden consecutivo los títulos para facilitar la búsqueda, mediante una referencia cruzada con los índices de autores y de materia (epígrafes I y II, respectivamente). Se ofrece además la ubicación del artículo por volumen, número y páginas.

Autor	No.	Título	Ubicación
CHANG, S.; VALES, M.A.	84	Morelet en Cuba.	XX: 121-133
CLARO, A.; RODRÍGUEZ, L.	85	Estudio ecoanatómico de las especies <i>Myrica punctata</i> Griseb. y <i>Myrica cerifera</i> L.	X (2):129-145
COMAS, A.; MALDONADO, S.	86	Estudio florístico de la vegetación xerofítica del norte de Matanzas.	V (3):41-51
COMISIÓN CIENTÍFICA PROYECTO FLORA DE CUBA	87	Observaciones taxonómicas sobre algunas clorofíceas unicelulares (Chlorococcales) de la laguna de Ariguanabo, Cuba.	III (2):3-9
CONSEJO DE REDACCIÓN	88	Informe de los principales resultados científicos logrados en el marco del proyecto «Flora de Cuba» por colaboradores del Ministerio de Educación Superior de la República de Cuba y el Ministerio de Educación Superior y Técnica de la RDA desde el 1-9-78 al 31-10-81.	II (1):60
CUETO, J.R.; DELGADO, I.; ROMERO, W.; ARMENTEROS, I.	89	Primera Jornada Nacional de Jardines Botánicos (resúmenes).	VI (1):3-7
DE LA LUZ, M.; MONCADA, M.	90	Ha fallecido el Dr. Johannes Bisse.	IX (3), 3-10
DEL RISCO, E.	91	El vigésimo aniversario de la fundación del Jardín Botánico Nacional de Cuba.	IX (3): 11-12
DEL RISCO, E.; MORELL, J.; SAMEK, V.	92	Constitución de la Sociedad Cubana de Botánica.	XI (2-3):159-162
DÍAZ, C.C.; BISSE, J.	93	El cocotero Indio Rojo cubano. Semejanzas y diferencias con el Enano Rojo de Malasia.	IV(2):11-18
DÍAZ, L.; PANFET, C.; MEDINA, A.R.	94	Análisis crítico del género <i>Goerziella</i> Urban (Amaranthaceae).	III (1):167-195
DÍAZ, L.; PEÑA, E.; GRILLO, E.	95	La conservación de la naturaleza y los Jardines Botánicos.	V (1):111-131
DÍAZ, L.; PEÑA, E.; TORRIENTE, Z.	96	Algunos apuntes sobre <i>Microcycas calocoma</i> (Miq.) A. DC.	IV (2):19-36
DÍAZ, M.A.	97	Estudio comparativo de <i>Gymnanthes lucida</i> Sw. En Cuba.	V (3):109-119
	98	Ejemplares tipos localizados en el herbario del Jardín Botánico Nacional (HAJB).	VI (3):67-74
	99	Influencia del explante y condiciones de iluminación en la propagación acelerada de claveles.	VIII (2):79-93
	100	Crecimiento "in vitro" de <i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) Presl.	X (3):279-284
	101	Cultivo "in vitro" de <i>Nephrolepis hirsutula</i> (Forster) Presl. cv Duffii en el Jardín Botánico Nacional de Cuba.	I (1):31-37
	102	Situación actual de algunos taxa de la familia Nyctaginaceae representados en Cuba.	II (3):3-14
	103	Dos nuevas especies de Guapira Aubl. (Nyctaginaceae) de Cuba.	VIII (2):17-20
	104	Una nueva subespecie de orquídea de Cuba oriental.	VIII (3):19-26
	105	Notas florísticas sobre las orquídeas de la región de Baracoa (provincia Guantánamo).	IX (1):9-13
	106	Sobre la verdadera identidad de <i>Pisonia aculeata</i> L. (Nyctaginaceae) lectotipificación. <i>Bletia volubilis</i> , una nueva especie de orquídeas de Cuba oriental, durante mucho tiempo confundida con <i>Bletia carabiatana</i> .	IX (3): 31-35
	107	Una nueva especie de Neea (Nyctaginaceae) de Cuba: <i>Neea cubana</i> M. A. Díaz.	XII: 21-22
	108	Listado preliminar de Nyctaginaceae cubanas.	XII: 23-25
	109	Revisión de los géneros antillanos Broughtonia R. Brown, <i>Cattleyopsis</i> Lemaire y <i>Laeliopsis</i> Lindley (Orchidaceae).	XVII-XVIII: 9-16
	110	Análisis fenológico de las especies del género antillano Broughtonia R. Brown (Orchidaceae).	XVII-XVIII: 85-86
DÍAZ, M.A.; ARIAS, I.	111	Orquídeas cubanas: análisis del estado actual de su revisión.	XIX: 49-51
	112	Notas acerca de las orquídeas de la Sierra de Imías.	VI (2): 20-28

III. Índice de Títulos

En este índice relacionamos por orden alfabético del primer autor los artículos contenidos en esta publicación. Se han enumerado en orden consecutivo los títulos para facilitar la búsqueda, mediante una referencia cruzada con los índices de autores y de materia (epígrafes I y II, respectivamente). Se ofrece además la ubicación del artículo por volumen, número y páginas.

Autor	No.	Título	Ubicación
DÍAZ, M.A.; CABRERA, J.A.; PÉREZ, R.	113	El primer reporte de <i>Catasetum</i> L. C. Rich (Orchidaceae) para las Antillas: <i>Catasetum</i> cf. <i>intergerminum</i> Hook.	VI (2):12-19
DÍAZ, M.A.; ESQUIVEL, M.A.	114	Contribuciones al estudio de <i>Pisonia rotundata</i> Griseb. s.l.(Nyctaginaceae) en Cuba, I. Estudio de las poblaciones cubanas.	IV (3):35-50
DÍAZ, M.A.; GONZÁLEZ, L.; LEIVA, A. T.; MEDINA, A.R.	115	Contribución al estudio de los ecosistemas de «arenas blancas» en la provincia de Pinar del Río.	II (2):116-149
DÍAZ, M.A.; PÉREZ, R.	116	El redescubrimiento de <i>Laeliopsis cubensis</i> (Lindl.) Lindl.(Orchidaceae) en Cuba.	VII (2):15-20
DÍAZ, M.A.; RANKIN, R.	117	Modificaciones anatómicas en plantas que crecen sobre suelos de serpentina.	XIX:61-65
DÍAZ, M.A.; SÁNCHEZ, C.	118	Un recorrido por los pinares de Mícará (Sierra del Cristal).	VII (3):33-34
DIETRICH, H.	119	<i>Leochilus labiatus</i> (Sweet) O. Ktze. confirmada nuevamente para Cuba.	I (1):39-42
	120	Acanthaceae cubanae novae I. <i>Elytraria bissei</i> H. Dietrich, spec. nov.	III (2):39-51
	121	Floristische und Systematische Notizen zu den Orchideen Cubas 3.	III (3):29-50
	122	Floristische und Taxonomische Notizen zu den Orchideen Cubas 5.	V (1):29-56
	123	Floristische und Taxonomische Notizen zu den Orchideen Cubas 6.	VI (2):29-37
	124	El Jardín Botánico de la Universidad Friedrich-Schiller Jena, (RDA)	VI(2):106-108
DIOSDADO, E.; RUZICKSKA, P.	125	Método de obtención de protoplastos a partir de hojas en <i>Citrus aurantium</i> .	IV (3):97-108
DUHARTE, M.E.	126	Acerca de la morfología y distribución en Cuba de algunas especies del género <i>Passiflora</i> L.	V (3):21-28
ELENEVKI, A.; MÉNDEZ, I.E.; TRUJILLO, R.; MARTÍNEZ, V.; RISCO, R.	127	Inventario florístico de Cayo Sabinal.	IX (2):51-63
ENJAMIO, A.; RODRÍGUEZ, M.	128	Cultivo de dos cepas de <i>Pleurotus</i> sobre diferentes mezclas de sustratos.	XVI:69-71
ESCARRÉ, A.; LLEDÓ, M.; SÁNCHEZ, J.R.; CLEMENTE, A.; BELLOT, J.; ESCLAPÉS, A.; ROVIRA, A.	129	Compartimentos y flujos biogeoquímicos en un encinar, distinto predominio de factores físicos y biológicos en su control.	V(3):65-80
ESQUIVEL, M.A.; SHAGARODSKY, T.; ESPINOSA, J.; RODRÍGUEZ, N.	130	La expedición INIFAT87 a la provincia de Guantánamo, Cuba.	XI (2-3):155-158
FERRER, R.L.; HERRERA, R.A.	131	El género <i>Gigaspora</i> Gerdemann et Trappe (Endogonaceae) en Cuba.	I (1):43-66
FERRO, J.; LUIS, M.; URQUIOLA, A.; NOVO, R.; VEGA, E.	132	Especies micorrízicas cubanas.	VI (1):75-82
FERRO, J.; NOVO, R.; URQUIOLA, A.; VEGA, E.; ARMENTEROS, J.; LUIS, M.	133	Notas acerca de las orquídeas de los mogotes de la Sierra de los Órganos.	X (3):251-258
FERRO, J.; URQUIOLA, A.; NOVO, R.; VEGA, E.; LUIS, M.; CORVEA, J.L.	134	Notas acerca de las orquídeas de la península de Guanahacabibes, Pinar del Río.	XVI:49-52
FILDÓ, E.	135	El reencuentro de <i>Eulophia ecristata</i> (Fern.)Ames (Orchidaceae) en Cuba.	XII :33-34
FUENTES, V.R.	136	Logros en el cultivo de la <i>Neobesseyia cubensis</i> (Britt. et Rose) Hester (<i>Coryphantha cubensis</i>).	III (1):153-161
	137	<i>Datura velutinos</i> ; una nueva especie de Solanaceae para Cuba.	I (2-3):53-59
	138	Solanáceas de Cuba I. <i>Datura</i> L.	I (2-3):61-81
	139	<i>Datura cubensis</i> una nueva especie de Cuba central.	II (1):3-6
	140	Solanáceas de Cuba II: <i>Datura</i> L. Sec. <i>Brugmansia</i> (Pers.) Safford.	II (1):7-15
	141	El género <i>Espadaea</i> A. Richard.	III (3):51-70

III. Índice de Títulos

En este índice relacionamos por orden alfabético del primer autor los artículos contenidos en esta publicación. Se han enumerado en orden consecutivo los títulos para facilitar la búsqueda, mediante una referencia cruzada con los índices de autores y de materia (epígrafes I y II, respectivamente). Se ofrece además la ubicación del artículo por volumen, número y páginas.

Autor	No.	Título	Ubicación
	142	Solanáceas de Cuba III. <i>Margaranthus Schlechtendal</i> .	IV (3):51-57
	143	<i>Bissea myrtifolia</i> (Griseb.) Fuentes comb. nov.	VI (3):11-16
	144	Sobre la posición sistemática de la familia Solanaceae Jusseieu.	VII (1):3-8
	145	Consideraciones sobre la familia Solanaceae en Cuba.	IX (1):35-45
	146	Contribución al estudio de la flora medicinal de Cuba.	X (1):63-71
	147	Solanáceas de Cuba V. <i>Acnistus Schott</i>	X (2):99-101
	148	Solanáceas de Cuba IV. <i>Jaltomata Schlechtendal</i> .	XI (1):19-21
	149	Solanáceas de Cuba VI. <i>Brugmansia Persoon</i> .	XI (2-3):113-116
	150	Apuntes para la flora económica de Cuba I. Especies productoras de fibras.	XX:57-82
	151	Apuntes para la flora económica de Cuba I. Especies productoras de fibras.	XX:83-90
FUENTES, V.R.; EXPÓSITO, A.	152	Las encuestas etnobotánicas sobre plantas medicinales en Cuba.	XVI:77-145
FUENTES, V.R.; GRANDA, M.M.	153	Distribución del género <i>Rauwolfia</i> L. en Cuba.	I (1):119-134
FUENTES, V.R.; LIMA, H	154	Sobre la reproducción de <i>Rauwolfia cubana</i> A.DC.I.	I (1):165-187
	155	Isoenzimas peroxidasa en especies del género <i>Datura</i> L.I.sect. <i>Brugmansia</i> (Pers.) Bernh.	IV (1):19-27
FUENTES, V.R.; RODRÍGUEZ, N.N	156	Isoenzimas peroxidasa en especies del género <i>Datura</i> L. II <i>Datura metel</i> L. <i>Datura stramonium</i> L.	IV (2):37-48
	157	Isoenzimas peroxidasa en el género <i>Datura</i> L. III	IV (2):49-63
	158	Estudio en el género <i>Henocchia</i> Grisebach I. Morfología y biometría de las hojas	V (3):29-40
	159	Estudio en el género <i>Henocchia</i> Grisebach II. Variabilidad de las hojas de una población	VI (3):7-10
FUENTES, V.R.; XIQÜÉS, X	160	Análisis de dos poblaciones de híbridos (F1) de <i>Datura suaveolens</i> H.B. ex Wild x <i>D. candida</i> (Pers.) Safford II. Estudios reproductivos.	II (1):92-103
FUENTES, V.R.; XIQÜÉS, X;	161	Análisis multivariado en especies del género <i>Datura</i> L.s.I	VII (1):19-29
SANCHEZ, J.; LERA, L.;			
CORNIDE, M.T.; LIMA, H.;			
ÁLVAREZ M			
GARCÍA, D.; CASTAÑEDA, R.F.;	162	Adiciones al género <i>Chaetomium</i> Kunze en Cuba. (comunicación corta).	XX:179-180
LÓPEZ, M.O.; VIERA, Z.; OLIVA, P.;			
MARRERO, I			
GARCÍA, E.E.; CAPOTE, R.P.;	163	La vegetación del sur de Isla de la Juventud.	VI (2):79-94
HERRERA, P.; SURLI, M			
GENES, E.	164	Contribución al conocimiento del género <i>Eunotia</i> Ehrenberg (Eunotiaceae, Bacillariophyceae) en Cuba.	IX (3):103-105
GÓMEZ, H.D	165	<i>Stigonema</i> Agardh 1824, un género de Cyanophyceae nuevo para Cuba	XI(2-3):121-124
	166	<i>Dictyothyrium Theissen</i> (Micropeltaceae, Ascomycotina) un nuevo reporte para Cuba.	XIII:77-79
	167	<i>Micropeltis samarensis</i> Sydow y <i>Micropeltis depressa</i> Cooke et Masee, dos nuevos reportes para Cuba.	XIII:81-82
	168	El género <i>Micropeltis</i> Montagne (Micropeltaceae, Ascomycotina) en las Antillas Mayores.	XVI:29-46
	169	<i>Schizothyrium scutelliforme</i> (Rehm) Arx, primer reporte de la familia Schizothyriaceae Höhnel (Ascomycotina) para Cuba.	XVI:47-48

III. Índice de Títulos

En este índice relacionamos por orden alfabético del primer autor los artículos contenidos en esta publicación. Se han enumerado en orden consecutivo los títulos para facilitar la búsqueda, mediante una referencia cruzada con los índices de autores y de materia (epígrafes I y II, respectivamente). Se ofrece además la ubicación del artículo por volumen, número y páginas.

Autor	No.	Título	Ubicación
GÓMEZ, H.D.; CAMINO, M.; RODRÍGUEZ, M.; RECIO, G	170	Una nueva especie del género <i>Cyanodiscus</i> E. Müller et Farr: <i>Cyanodiscus glabrescens</i> H.D. Gómez (Saccardiaceae, Ascmycotina). El Herbario Micológico del Jardín Botánico Nacional de Cuba.	XVII-XVIII: 135-136 XVI: 147-152
GÓMEZ, H.D.; CLAVEL, M.	171	Primer reporte del género <i>Plochrompelitis</i> Theiss. (Schizothyriaceae, Ascmycotina) para Cuba.	XVII-XVIII: 137-138
GÓMEZ, H. D.; GRILLO, E.; GONZÁLEZ GARCÍA, C.	172	Un aspecto de la actividad de intercambio de semillas: la demanda de las especies ofertadas en el Index Seminum.	IX (3): 23-30
GÓMEZ, M.E.; MÉNDEZ, I.E.; CATASÚS, L	173	Gramíneas espontáneas útiles o promisorias como pastos y/o forrajes en la provincia de Camagüey.	XVII-XVIII: 117-122
GONZÁLEZ, A.V.; PRIEGO, A.; MENÉNDEZ, L.; GUZMÁN, J.M.; RODRÍGUEZ, L.; FERNÁNDEZ, R	174	Paisajes físico-geográficos de Cayo Guillermo, Ciego de Ávila, Cuba.	XX:59-166
GONZÁLEZ, C.; DURÁN, T.; DÍAZ, M.A.; BORGES, T.	175	Estudio citológico e isoenzimático en tres especies del género <i>Zephyranthes</i>	I (2-3):125-136
GONZÁLEZ, C.; GONZÁLEZ, J.A	176	Estudio de patrones para la Lima Persa VII. Caracterización isoenzimática (2)	III (1):41-55
GONZÁLEZ, G.; FUENTES, V.R.; RODRÍGUEZ, N.N.; CAÑIZARES, J.; TORRES, M.; LIMA, H.; CAPOTE, M.; OROSCO, P	177	Colecciones y recursos fitogenéticos en la Estación Nacional de Frutales de Cuba.	XVII-XVIII:123-134
GONZÁLEZ, G.; TRUJILLO, R.; DARIAS, R.; PEÑA, E	178	Micropropagación del Henequén: aportes a una tecnología.	XVII-XVIII: 177-180
GONZÁLEZ, L.; ARTEAGA, M.I	179	Contribución al estudio del género <i>Zamia</i> L. en Cuba	I (1):67-79
GONZÁLEZ, L.; PINO, C	180	Aspectos a tener en cuenta en la preparación del Index Seminum en los Jardines Botánicos.	V (3): 103-108
GONZÁLEZ, L.; PONCE, O.	181	Algunas consideraciones sobre el género <i>Tonina</i> Aublet (Eriocaulaceae).	VIII (2): 43-52
GONZÁLEZ, S.	182	Noticias del Jardín Botánico Nacional 2. La <i>Crescentia mirabilis</i> Ekm. ex Urb.	VIII (2): 73-77
	183	Contribución al estudio del género <i>Paepalanthus</i> Kunth (Eriocaulaceae) en Cuba oriental.	VII (3):3-12
	184	El género <i>Paepalanthus</i> Kunth (Eriocaulaceae) en Cuba occidental. Estudio preliminar.	VIII (1):3-11
	185	Noticias del Jardín Botánico Nacional I: La <i>Welwitschia mirabilis</i> Hook. f.	VI (3):65-66
	186	Sobre el Segundo Congreso de Ciencias Biológicas.	V (2):3-25
	187	Evaluación de algunos parámetros físicos y químicos durante el desarrollo del fruto de la piña <i>Ananas comosus</i> (L.) Merr. c.v. Cayena Lisa.	I (1):189-208
	188	Evaluación de peroxidadas durante la maduración del fruto de la piña, c.v. Española Roja.	I (2-3):115-123
	189	Evaluación cualitativa del crecimiento de los callos y la regeneración de plántulas de caña de azúcar.	V (3):81-92
GONZÁLEZ, S.; ACOSTA, MARÍA; MARTÍNEZ, M	190	Evaluación de pigmentos y peroxidadas en algunas etapas del desarrollo del fruto de piña	II (3):117-142

III. Índice de Títulos

En este índice relacionamos por orden alfabético del primer autor los artículos contenidos en esta publicación. Se han enumerado en orden consecutivo los títulos para facilitar la búsqueda, mediante una referencia cruzada con los índices de autores y de materia (epígrafes I y II, respectivamente). Se ofrece además la ubicación del artículo por volumen, número y páginas.

Autor	No.	Título	Ubicación
GONZÁLEZ, S.; GARCÍA, E	192	Efectos de un stress hídrico sobre los callos y plántulas de caña de azúcar.	IX (1):57-66
GONZÁLEZ, S.; GARCÍA, E.; BORGES, T.	193	Isoenzimas peroxidadas en callos de caña de azúcar sometidos a estrés hídrico.	X (2):193-199
GONZÁLEZ, S.; GARCÍA, E.;	194	Evaluación de callos de dos variedades de caña de azúcar.	VII (3):71-80
GONZÁLEZ, A.	195	Actividad nitrato reductasa en callos de caña de azúcar sometidos a estrés hídrico.	X (3):285-293
GONZÁLEZ, S.; RUÍZ, A.; MARIBONA, R.H	196	Empleo de marcadores genéticos moleculares para la caracterización de variedades de caña de azúcar. Isoenzimas peroxidadas de variedades comerciales.	III (2):197-212
GONZÁLEZ, T.; FUENTES, V.R.;	197	Tamizaje fitoquímico de especies referidas como galactógenas.	XX: 143-146
HERNÁNDEZ, M.; GONZÁLEZ, I.;	198	Sobre la introducción de <i>Stephania glabra</i> (Roxb.) Miers en Cuba.	I (1):209-224
SÁNCHEZ, P.; LORENZO, Y.	199	Consideraciones sobre la familia Menispermaceae Juss. en Cuba.	III (2):145-157
GRANDA, M.M.	200	Reporte sobre la introducción de algunos taxa del género <i>Datura</i> L.	IV (3):109-116
GRANDA, M.M.; FUENTES, V.R.	201	Estudio de algunos caracteres juveniles de posible significación taxonómica del género <i>Rauvolfia</i> L. en Cuba.	I (1):81-99
	202	Sobre la reproducción de <i>Rauvolfia cubana</i> A. DC. II	III (2):111-143
	203	Sobre el género <i>Rauvolfia</i> L. en Cuba	IV (2):38-46
	204	<i>Rauvolfia x ivanovii</i> Granda et Fuentes: nuevo híbrido espontáneo para el género en Cuba.	VIII (3):27-32
	205	Nuevas contribuciones al conocimiento del género <i>Rauvolfia</i> L. en Cuba.	XII :35-42
	206	El género <i>Cissampelos</i> L. en Cuba.	II (1):114-122
GRANDA, M.M.; IVANOV, V.B.	207	Periodo de reposo de las semillas de <i>Rauvolfia tetraphylla</i> .	IX (2):101-108
GRILLO, E.; GÓMEZ, H.D.	208	Análisis parcial del intercambio internacional de semillas con el Jardín Botánico Nacional durante el trienio 1982-1984.	XI (2-3):109-112
GONZÁLEZ GARCÍA, C	209	El almacén de semillas del Jardín Botánico Nacional hacia una nueva estrategia: la conservación de la flora nacional.	XII :145-151
	210	Nuevas consideraciones y perspectivas en la oferta de semillas del Jardín Botánico Nacional.	VI (2):95-100
	211	Germinación masiva «in vitro» de algunas especies de orquídeas en el Jardín Botánico Nacional.	VII (1):81-86
	212	Germinación y desarrollo inicial de <i>Eulophia alta</i> (L.) Fawcett et Rendle «in vitro».	VIII (1):69-75
	213	Obtención de cápsulas y germinación del producto del cruce entre <i>Schomburgkia crispa</i> Lindl. x <i>Cattleyopsis lindenii</i> (Lindl.) Cogn.	IX (3): 107-109
	214	Posibilidad de almacenamiento de semillas de <i>Cattleyopsis lindenii</i> (Lindl.) Cogn: efecto de la temperatura.	X (3):295-299
	215	Estudio del desarrollo de cápsulas de <i>Cattleyopsis</i> con fines de propagación.	I (1):101-109
	216	Dos nuevas especies de <i>Casearia</i> Jacq. sect. <i>Ophiticolae</i> M. Vict. de Cuba.	I (2-3):83-90
	217	La Sierra del Turquino. Informe florístico.	II (3):15-17
	218	Contribuciones al estudio del género <i>Casearia</i> Jacq. en Cuba I.	IV (1):11-17
	219	Contribuciones al estudio del género <i>Samyda</i> Jacq. en Cuba (I).	V (2):173-178
	220	Un nuevo reporte de <i>Laeitia</i> Loeffl. ex L. (Flacourtiaceae) para Cuba.	
GUTIÉRREZ, J.E.			

III. Índice de Títulos

En este índice relacionamos por orden alfabético del primer autor los artículos contenidos en esta publicación. Se han enumerado en orden consecutivo los títulos para facilitar la búsqueda, mediante una referencia cruzada con los índices de autores y de materia (epígrafes I y II, respectivamente). Se ofrece además la ubicación del artículo por volumen, número y páginas.

Autor	No.	Título	Ubicación
	221	Un hallazgo interesante para la Flora de Cuba.	VI (1):27-30
	222	Una nueva especie de <i>Xylosma</i> Forst. para Cuba.	VII (1):15-18
	223	Contribuciones al estudio del género <i>Xylosma</i> G. Forster en Cuba I.	VII (2):21-28
	224	Una nueva subespecie de <i>Casearia</i> Jacq. en Cuba occidental.	XI (1):9-17
	225	Anatomía foliar de las especies cubanas de <i>Casearia</i> Jacq.	XII:45-67
	226	Cubiertas seminales de las especies cubanas de <i>Casearia</i> Jacq. (Flacourtiaceae).	XIX:53-60
GUTIÉRREZ, J.E.; ARIAS, I.; MANITZ, H.; AGUILAR, E	227	Los tipos del herbario «Prof. Dr. Johannes Bisse» del Jardín Botánico Nacional» (HAJB).	XVII-XVIII:21-50
GUTIÉRREZ, J.E.; BISSE, J.; RANKIN, R.	228	Sobre la vegetación de mogotes en tres localidades al sur de la Sierra de Nipe.	V (1):133-155
HERNÁNDEZ, E.	229	Las palmas en el Jardín Botánico Nacional.	VI (1):9-17
HERNÁNDEZ, G.; ALONSO, C.A	230	Respuesta de la majagua (<i>Hibiscus elatus</i> Sw.) a la fertilización NPK en diferentes suelos. I. Suelo ferralítico rojo.	V (3):93-101
	231	Respuesta de la majagua (<i>Hibiscus elatus</i> Sw.) a la fertilización NPK en diferentes suelos II. Suelo amarillo tropical típico.	VI (1):135-149
	232	Respuesta de la majagua (<i>Hibiscus elatus</i> Sw.) a la fertilización NPK en diferentes suelos. III. Suelo ferralítico rojo lixiviado.	VI (3):75-86
HERNÁNDEZ J.; LÓPEZ, M.E	233	Lista preliminar de plantas tintóreas que crecen en Cuba.	XII:133-144
HERNÁNDEZ, J.A.; PÉREZ, A.R.; DÍAZ, M.A	234	Nuevos reportes para la Flora de Cuba: <i>Masaderus polyanthus</i> y <i>Oeceoclades maculata</i> (Orchidaceae).	IX (1):47-49
HERRERA, M KLOTZ, G	235	Palabras de apertura de la I Jornada Nacional de Jardines Botánicos.	III (1):163-166
	236	Systematische gliederung der Gattung <i>Rochefortia</i> Swartz.	III (2):99-110
	237	Sippendifferenzierung und phytogeographische gliederung (am beispiel cubanischer pflanzenstippen).	III (2):159-175
KNUPFFER, H.; ESQUIVEL, M.A.; HAMMER, K.U KOHLE, E	238	DBCPC: A database for the cultivated plants of Cuba.	XI (1):91-104
	239	Untersuchungen zur blattnervatur der cubanischen Buxus-Arten und Hire taxonomische Bedeutung.	III (2):53-64
LAZCANO, J.; LÓPEZ, P.I.; PEÑA, E.; BERAZAIN, R LEIVA, A.T	240	Recuperación natural de la flora serpentinícola en «Lomas de Galindo»: una alternativa de conservación.	XX:31-39
	241	Un nuevo sistema de registro de plantas para el Jardín Botánico Nacional.	I (1):135-164
	242	Plantas cubanas en el Jardín Botánico Nacional.	I (2-3):91-114
	243	Notas acerca de la historia y organización científica de los jardines botánicos del mundo.	II (3):69-115
	244	Una nueva especie de <i>Dendropemon</i> (Blume) Reichenb. (Loranthaceae) de Cuba central.	V (3):17-20
	245	Notas taxonómicas sobre el género <i>Dendrophthora</i> Eichler (Viscaceae).	VI (1):31-39
	246	Sobre la presencia de <i>Arceuthobium</i> M. Bieb. (Viscaceae) en Cuba.	VII (3):13-18
	247	Sobre la distribución del género <i>Dendrophthora</i> Eichler.	IX (2):39-49
	248	Los jardines botánicos y la conservación de las especies vegetales en Cuba.	IX (3):13-22
	249	La distribución de las especies de <i>Dendrophthora</i> Eichler (Viscaceae) en Cuba.	XI (1):23-39

III. Índice de Títulos

En este índice relacionamos por orden alfabético del primer autor los artículos contenidos en esta publicación. Se han enumerado en orden consecutivo los títulos para facilitar la búsqueda, mediante una referencia cruzada con los índices de autores y de materia (epígrafes I y II, respectivamente). Se ofrece además la ubicación del artículo por volumen, número y páginas.

Autor	No.	Título	Ubicación
LEIVA, A.T.; ARIAS, I.	250	Historia y evolución de los jardines botánicos en el Caribe insular.	XVI: 169-174
LEIVA, A.T.; BISSE, J.	251	Creación y exposición de la vegetación nativa de Cuba en el Jardín Botánico Nacional y su contribución a la conservación de plantas raras y amenazadas.	XVI: 175-183
LEIVA, A.T.; FURRAZOLA, G.	252	Editorial: Treinta años dando vida: el trigésimo aniversario del Jardín Botánico Nacional.	XIX: 5-8
LEIVA, A.T.; SIERRA, J.; MAYETA, M.	253	VI Reunión anual de la Red Nacional de Jardines Botánicos de Cuba. (comunicación corta).	XIX: 165
LEIVA, A.T.; SIERRA, J.; MEDINA, A.R.	254	Sobre el género <i>Dendropemon</i> (Blume) Reichenb. (Loranthaceae) en Cuba.	IV (1):29-55
LEPPER, L.	255	Un nuevo género de Loranthaceae para la Flora de Cuba: <i>Arceuthobium</i> M. Bleb.	IV (1):57-67
	256	Notas taxonómicas sobre el género <i>Dendrophthora</i> Eichler (Viscaceae) II.	VII (1):9-13
	257	Una concepción científica para el Jardín Botánico de Santiago de Cuba (!): Aspectos generales.	II (3):35-67
	258	Sobre el género <i>Dendropemon</i> (Blume) Reichenb. (Loranthaceae) en Cuba II.	VI (3):17-29
	259	Theophrastaceae cubanae novae I. <i>Deherainia cubensis</i> (Radlk.) Mez ssp. <i>oligospinosa</i> Lepper. sp. nov.	III (2):65-81
LEPPER, L.; GUTIÉRREZ, J.E.	260	Beiträge zur chromosomen-dokumentation cubanischer pflanzensippen 4.	III (3):71-102
LÓPEZ, P.I.	261	Informe sobre la expedición botánica del proyecto «Flora de Cuba»-1985.	VIII (2):53-71
MALDONADO, S.	262	Propagación sexual y cultivo de una especie amenazada; <i>Tabernaemontana apoda</i> C. Wright. ex Sauvalle (Apocynaceae): Evaluación de la semilla como posible factor de riesgo.	XIX: 89-95
	263	Reporte del género <i>Nostochopsis</i> Wood (Cyanophyta) en Pinar del Río, Cuba.	VII (1):35-36
	264	Resultados preliminares sobre las diatomeas (Bacillariophyceae) en la laguna de Mina Iberia, Baracoa, Cuba.	VIII (1):13-19
MALDONADO, S.; GENES, E.	265	Caracterización cultural de cuatro cepas cubanas de <i>Pleurotus djamour</i> (Fr.) Boed.	XIX: 155-159
MANITZ, H.	266	Contribución al conocimiento de las diatomeas (Bacillariophyceae) de agua dulce de Cuba.	VII (2):45-66
	267	Die Arten der Gattung <i>Evolvulus</i> L. in Cuba.	III (3):103-127
MARTÍNEZ, J.A.; MONTERO, O.; SERRA, M.; MACHUA, M.; FUENTES, V.R.	268	Die typuslokalität von <i>Calycopteris floribundum</i> Borhidi (Melastomataceae).	IX (1):3-7
	269	Fitoquímica y quimiotaxonomía en <i>Rauvolfia</i> . Alcaloides de <i>Rauvolfia x ivanovii</i> Granda et Fuentes en relación con los de sus progenitores.	XIII: 99-104
MARTÍNEZ, J.I.; ÁLVAREZ, R.	270	Visitas guiadas en los jardines botánicos. Intérpretes: papel y consejos prácticos	XVII-XVIII: 185-188
MARTÍNEZ, J.I.; BATISTA, R.	271	Los jardines de casas museos coloniales de la Habana Vieja, Cuba.	XIII: 129-135
MARTÍNEZ, J.I.; CORRAL, C.; POLTRONIERI, J.	272	La flora cubana y los instrumentos de la música popular tradicional.	XVI: 73-76
MARTÍNEZ, J.I.; FIGUEROA, J.	273	Jardín Botánico y Comunidad. Proyecto educativo: «La planta del mes».	XVI-XVIII: 181-183
MARTÍNEZ, J.I.; SORRIBES, B.E.	274	Jardín botánico y comunidad: La Educación Ambiental en los medios masivos de comunicación. (comunicación corta).	XX: 181-184
MENA, J.	275	Mercadomyces un nuevo género sinemático de Cuba con tetroconidios.	IX (1):51-56
MENA, J.; MERCADO, A.	276	Nuevas especies de <i>Endocalyx</i> y <i>Stachyidium</i> (Hyphomycetes, Deuteromycotina) de Cuba.	V (3):53-60
MÉNDEZ, I.E.	277	Nuevos o raros Hifomicetes de Cuba III. <i>Phragmospathelella</i> , un nuevo género trético.	VII (1):31-34
MÉNDEZ, I.E.; BALBOA, J.A.	278	Evaluación morfoanatómica de los géneros cubanos de <i>Lantaneae</i> (Verbenaceae) en Cuba.	XIX: 17-40
MÉNDEZ, I.E.; CASTELLANO, L.	279	Reseña histórica de la botánica en la provincia de Camagüey; Cuba.	XX: 147-157
	280	Las claves analíticas y el manejo de la diversidad biológica.	XVII-XVIII: 63-66

III. Índice de Títulos

En este índice relacionamos por orden alfabético del primer autor los artículos contenidos en esta publicación. Se han enumerado en orden consecutivo los títulos para facilitar la búsqueda, mediante una referencia cruzada con los índices de autores y de materia (epígrafes I y II, respectivamente). Se ofrece además la ubicación del artículo por volumen, número y páginas.

Autor	No.	Título	Ubicación
MÉNDEZ, I.E.; CASTELLANO, L.; GUERRA, M.; GARCÉS, J.	281	Aspectos económicos y etnobotánicos de la tribu Lantaneae (Verbenaceae).	XVII-XVIII: 105-116
MÉNDEZ, I.E.; CASTILLO, M.; MARTÍNEZ, V.; TRUJILLO, R.	282	El pensamiento biosistemático; componentes y etapas de su formación.	XVII-XVIII: 67-70
MÉNDEZ, I.E.; CASTILLO, M.; TRUJILLO, R.; MARTÍNEZ, V.	283	Análisis de las relaciones existentes entre Cayo Sabinal y el archipiélago de Bahamas.	IX (2):71-85
MÉNDEZ, I.E.; CATASÚS, L.; CABALLERO, R.; RISCO, R.	284	Algunas consideraciones acerca de las plantas serpentinícolas presentes en la flora de Sierra de Cubitas.	IX (2):65-70
MÉNDEZ, I.E.; ESPERÓN, P.; RISCO, R.	285	Contribución al conocimiento de las gramíneas de la meseta de San Felipe (Camagüey).	X (2):109-112
MÉNDEZ, I.E.; GÓMEZ, M.E.; CATASÚS, L.	286	Notas sobre la flora y vegetación de la provincia de Camagüey II. Orchidaceae.	XI (1):41-51
MÉNDEZ, I.E.; GUEORGUEVICH, A.; RISCO, R.; MARTÍNEZ, V.; TRUJILLO, R.	287	Notas sobre la flora y vegetación de la provincia de Camagüey- III: Poaceae.	XIII: 63-71
MÉNDEZ, I.E.; MARTÍNEZ, V.	288	Contribución al conocimiento de la flora y vegetación de la Sierra de Cubitas (Camagüey).	X (2):147-173
MÉNDEZ, I.E.; MARTÍNEZ, V.; CABALLERO, R.; RISCO, R.; MORALES, J.; MENA, J.; REYES, D.; MERCADO, A.; MUSTELIER, K.; MOTTO, A.E.; GÓMEZ, M.E.	289	Valoración de la propuesta de reserva natural Hoyo de Bonet, Sierra de Cubitas Camagüey.	XI (2-3):135-153
MÉNDEZ, I.E.; RISCO, R.	290	Apuntes sobre la flora y vegetación de la península de Pastelillo y la cayería de los Ballenatos, Nuevitas. Camagüey.	XX: 41-56
MÉNDEZ, I.E.; TRUJILLO, R.; MARTÍNEZ, V.	291	Inventario florístico del Cerro de Tuabaquey (Sierra de Cubitas, Camagüey).	VII (2):67-78
MÉNDEZ, R.; BERAZAIN, R.; CASTILLA, R.; KUZNETZOV, I.A.; PELICIÉ, O.; REYES FERNÁNDEZ, D.	292	Introducción al estudio de la vegetación y la flora de la parte costera de la región de Baconao.	VII (1):37-47
MERCADO, A.; CASTAÑEDA, R.F.	293	Nueva especie de Triadelphia (Hyphomycetes, Deuteromycotina) de Cuba.	IV (2):65-79
MERCADO, A.; MENA, J.	294	<i>Cacahuatia polyradiata</i> , un hifomicete nuevo con conidios estaurosopórficos.	V (1):89-101
MERCADO, O.; RODRÍGUEZ, M.E.	295	Nuevo género de hifomicete filialdo de Cuba.	VI (3):57-60
MEYER, F.K.	296	Solubilización de una fuente inorgánica de fósforo en tres suelos rojos de Cuba.	X (1):73-81
MIELCAREK, R.	297	<i>Malpighia nummulariifolia</i> Niedenzu auf den serpentin Cubas.	III (2):11-38
MONCADA, M.	298	Breve análisis de la flora ruderal de calles, caminos y sus orillas de la Ciudad de la Habana.	IV (1):111-174
MONCADA, M.; FUENTES, V.R.	299	Reporte del género <i>Commiphora</i> Jacq. (Bursaceae) para Cuba.	X (1):3-10
MONROY, R.; SORIA, G.	300	Palinología de Goetzeaceae.	XII:75-79
MALDONADO, B.J.; CASTILLO, P.	301	Jardín Botánico Estatal (U.A.E.M.).	VII (3):35-43
MORENO, V.	302	Causas de extinción y prioridad en los trabajos de conservación de plantas amenazadas en Cuba.	XI (2-3):105-107

III. Índice de Títulos

En este índice relacionamos por orden alfabético del primer autor los artículos contenidos en esta publicación. Se han enumerado en orden consecutivo los títulos para facilitar la búsqueda, mediante una referencia cruzada con los índices de autores y de materia (epígrafes I y II, respectivamente). Se ofrece además la ubicación del artículo por volumen, número y páginas.

Autor	No.	Título	Ubicación
MORENO, V.; ANGEL, N	303	Establecimiento de <i>Zizyphus havanensis</i> y <i>Verbesina angulata</i> en colecciones de campo del Jardín Botánico Nacional siguiendo formas no tradicionales.	XVI: 59-63
MORENO, V.; GONZÁLEZ GARCÍA, C	304	Primeras experiencias sobre manejo de <i>Brosimum alicastrum</i> Sw. (Guáimaro) en el Jardín Botánico Nacional.	XVI: 65-67
MORENO, V.; HERNÁNDEZ, J.A.; ANGEL, N.	305	Regeneración de <i>Brosimum alicastrum</i> Sw., <i>Trophis racemosa</i> (L.) Urb. y otras plantas de interés en un bosque semidecídulo joven en el Jardín Botánico Nacional de Cuba.	XVII-XVIII: 91-95
MORENO, V.; ZAYAS, A	306	Plantas amenazadas en Cuba XI (1):3-8	XIII: 95-97
MORFFI, N.; ARTEAGA, M.; PEÑA, E.; MARTÍNEZ, R.O.; TORRIENTE, Z.; PÉREZ, D.	307	Plantas vasculares en un bosque natural destinado al establecimiento de helechos en el Jardín Botánico Nacional.	XIX: 97-101
MOYA, C.E.; LEIVA, A.T.; VALDÉS, J.L.; MARTÍNEZ-FORTÚN, J.; HERNÁNDEZ, A	308	Reintroducción de <i>Rheedia aristata</i> Griseb. en Río Hondo, La Habana.	XII: 15-20
MOYA, C.E.; MARTÍNEZ-FORTÚN, J.; FIOS, J.L.; VALDÉS, J.L.; ACOSTA, E	309	Producción masiva de vitroplantas de violeta africana (<i>Saintpaulia ionantha</i> Wendl.) en el Jardín Botánico Nacional.	X (1):49-62
MUGICA, L.; ACOSTA, M.	310	<i>Gaussia spirituana</i> Moya et Leiva, sp.nov.: una nueva palma de Cuba central.	X (1):83-94
MUGICA, L.; ACOSTA, M.	311	Las Copernicias (yareyes y jatas) en Sancti Spiritus, palmas endémicas que necesitan protección.	XI (2-3):163-166
MUGICA, L.; ACOSTA, M.	312	Evaluación dinámica de la comunidad de aves que habitan las áreas del Jardín Botánico Nacional.	XVII-XVIII: 59-62
MUGICA, L.; ACOSTA, M.	313	Reproducción de las principales especies de aves que anidan en el Jardín Botánico Nacional.	XIII: 33-37
NIEDER, J.; IBISCH, P.; BARTHLOTT, W. NOA, A.	314	Biodiversidad de epifitas -- una cuestión de escala.	XIII: 39-43
NIEDER, J.; IBISCH, P.; BARTHLOTT, W. NOA, A.	315	Nuevos taxa del género <i>Daphnopsis</i> Mart. & Zucc. (Thymelaeaceae) en Cuba.	XVI: 9-15
NIEDER, J.; IBISCH, P.; BARTHLOTT, W. NOA, A.	316	Nuevo tratamiento de la familia Thymelaeaceae Jussieu en Cuba.	XVI: 17-28
NIEDER, J.; IBISCH, P.; BARTHLOTT, W. NOA, A.	317	Morfología floral de la Thymelaeaceae vista a través de las especies cubanas.	XIX: 67-87
NIEDER, J.; IBISCH, P.; BARTHLOTT, W. NOA, A.	318	Ecología y distribución de las Thymelaeaceae en Cuba.	XI (2-3): 115-116
NIEDER, J.; IBISCH, P.; BARTHLOTT, W. NOA, A.	319	Flora de las serpentinitas de Santa Clara.	VII (3):45-54
NIEDER, J.; IBISCH, P.; BARTHLOTT, W. NOA, A.	320	Adiciones al conocimiento de <i>Daphnopsis calcicola</i> Ekman Msc.	IX(3): 75-84
NIEDER, J.; IBISCH, P.; BARTHLOTT, W. NOA, A.	321	Establecimiento de un jardín botánico en Mérida, Yucatán.	X (3):207-212
NIEDER, J.; IBISCH, P.; BARTHLOTT, W. NOA, A.	322	Estudio florístico de Cayo Alfiler, Finca Toscano, Pinar del Río.	XII :27-29
NIEDER, J.; IBISCH, P.; BARTHLOTT, W. NOA, A.	323	Estudios preliminares en el género <i>Drosera</i> L. (Droseraceae Salisb.) en Cuba.	XIII: 59-62
NIEDER, J.; IBISCH, P.; BARTHLOTT, W. NOA, A.	324	Una nueva especie del género <i>Drosera</i> L.	XX: 171-173
NIEDER, J.; IBISCH, P.; BARTHLOTT, W. NOA, A.	325	Una nueva localidad para <i>Drosera intermedia</i> Hayne en la región occidental de Cuba (Pinar del Río).	XVII-XVIII: 51-58
PANFET, C.; BÉCQUER, E.; VENTOSA, I	326	Notas sobre la ecología, distribución y conservación de <i>Wallenia subverticillata</i> (Britton) Ekman (Myrsinaceae R. Br.) (comunicación corta).	
PANFET, C.; BÉCQUER, E.; VENTOSA, I	327	Estudios en el género <i>Ardisia</i> Sw. (Myrsinaceae R.Br.) en Cuba.1. Morfología foliar.	

III. Índice de Títulos

En este índice relacionamos por orden alfabético del primer autor los artículos contenidos en esta publicación. Se han enumerado en orden consecutivo los títulos para facilitar la búsqueda, mediante una referencia cruzada con los índices de autores y de materia (epígrafes I y II, respectivamente). Se ofrece además la ubicación del artículo por volumen, número y páginas.

Autor	No.	Título	Ubicación
PANFET, C.; RANKIN, R.; BERAZAÍN, R.; OVIEDO, R	328	Notas sobre la flora y vegetación de la zona de Yamanigüey, Moa, provincia de Holguín.	VII: (2):79-96
PEÑA, E.; CHÁVES, R.; PIMENTEL, O.	329	<i>Microcycas calocoma</i> : hallazgos interesantes con vistas a sus posibilidades de conservación.	IX (2):87-99
PEÑA, E.; DÍAZ, L.; GRILLO, E.	330	<i>Microcycas calocoma</i> : caracteres de la semilla y su germinación.	VII (3):55-70
PEÑA, E.; GONZÁLEZ, G.; BERRILLO, A.; SOSA, D.; ARTEAGA, M.; FUENTES, L.; RITTOLES, D.; PEREZ, D.; TORRIENTE, Z.	331	Tecnología para la micropropagación de Henequén a gran escala.	XVII-XVIII: 169-176
PEÑA, E.; GRILLO, E.	332	Proliferación de <i>Microcycas calocoma</i> (Miq.) A.DC. « <i>in vitro</i> ».	III (2):177-196
PEÑA, E.; GRILLO, E.; CUÉLLAR, A.; RUÍZ, M	333	Estudio preliminar en alcaloides en Ceratozamia mexicana Brongn.	VIII (1):77-84
PEÑA, E.; GRILLO, E.; LUIS, MARITZA; PÉREZ, D.	334	Peroxidasas en <i>Cycas circinalis</i> L.: II. Estudios en la hoja.	VI (3):87-92
PEÑA, E.; GRILLO, E.; PÉREZ, D.	335	Peroxidasas en <i>Cycas circinalis</i> L. I. Estudios en la semilla.	IV (3):117-131
	336	Influencia de distintos factores en las posibilidades de propagación « <i>in vitro</i> » de <i>Microcycas calocoma</i> (Miq.) A.DC.	XIII: 83-93
PEÑA, E.; GRILLO, E.; RUÍZ, M.	337	Metabolitos secundarios en Cycadaceae: I. Estudios de los tipos de metabolitos secundarios en especies de los géneros <i>Microcycas</i> , <i>Dioon</i> , <i>Cycas</i> , <i>Zamia</i> y <i>Ceratozamia</i> .	VI (1):125-133
PEÑA, E.; LÓPEZ, P.I.; LAZCANO, J.; PÉREZ, D.; TORRIENTES, Z.	338	Tamizaje fitoquímico de órganos y tejidos de <i>Cycas circinalis</i> L.	VI (2):101-105
PEÑA, E.; LÓPEZ, P.I.; PÉREZ, D.	339	La reproducción sexual en <i>Microcycas</i> . I, estudios de monitoreo in situ.	XVII-XVIII: 147-158
PEÑA, E.; PÉREZ, D.	340	La reproducción sexual en <i>Microcycas</i> . II, el aparato reproductor masculino y la polinización como factor de riesgo.	XVII-XVIII: 159-167
PEÑA, E., PIÑA, H.	341	<i>Encephalartos manikensis</i> Gilliland: obtención de juveniles por cultivo « <i>in vitro</i> » de embriones. (comunicación corta).	XX: 175-177
PEREIRA, C	342	Alternativa en la propagación de <i>Begonia albo-picta</i> hort.	XVI: 53-58
PÉREZ, E.; ARMAS, M	343	Mutantes de diferenciación en <i>Aspergillus nidulans</i> : III, características de crecimiento.	VIII (1):85-96
PIEPENBRING, M.; RODRÍGUEZ, M.	344	Efecto de la perturbación mediante corte sobre la vegetación herbácea de sabana.	VIII (1):53-67
	345	Carbones (Fungi:Ustilaginomycetes) de Cuba. I parte.	XIX: 121-131
PONCE, O	346	Carbones (Fungi: Ustilaginomycetes) de Cuba. II parte.	XIX: 133-146
PRIETO, D.; HERNÁNDEZ, L.M.; CUBBELO, P.I.	347	Aspectos ecológicos en el vivero del Jardín Botánico Nacional.	III (1):143-151
RAMÍREZ, W.; RODRÍGUEZ, L.	348	Evaluación ecológica de la fauna de invertebrados asociada a la hojarasca de la manigua costera del Jardín Botánico Nacional.	XII:153-161
RANKIN, R.	349	Pollination, floral developmental phases and morphology of a Brazilian <i>Ficus hemsleyana</i> tree grown in Costa Rica.	XVII-XVIII: 87-90
	350	Estudio preliminar del género <i>Aristolochia</i> L. (Aristolochiaceae) en Cuba.	VIII (2):29-41
	351	Situación actual de las especies de hojas oblado-reniforme del género <i>Aristolochia</i> L. en Cuba.	IX (1):15-21
	352	Una nueva especie del género <i>Aristolochia</i> L. (Aristolochiaceae L.): <i>A. baracoensis</i> Rankin.	X (3):203-206
	353	Una nueva subespecie de <i>Aristolochia</i> L. de Cuba oriental.	XIII: 49-51

III. Índice de Títulos

En este índice relacionamos por orden alfabético del primer autor los artículos contenidos en esta publicación. Se han enumerado en orden consecutivo los títulos para facilitar la búsqueda, mediante una referencia cruzada con los índices de autores y de materia (epígrafes I y II, respectivamente). Se ofrece además la ubicación del artículo por volumen, número y páginas.

Autor	No.	Título	Ubicación
	354	Aristolochia L. en Cuba: especie de hojas «hastado-cordiformes».	XIII: 53-58
RANKIN, R.; LEIVA, A.T.; SILVA, I.; BERAZAÍN, R.	355	La zona de plantas medicinales del Jardín Botánico Nacional de Cuba.	XIII: 107-113
	356	Buxus cubanos: una colección en el Jardín Botánico Nacional.	XX: 5-14
RANKIN, R.; PANFET, C.; BERAZAÍN, R.; OVIEDO, R. RECIO, G.	357	Notas sobre la vegetación de la laguna del altiplano de la Mina Iberia (Alturas de Baracoa, Guantánamo).	VIII (3):69-75
	358	Contribución al estudio de la familia Xylariaceae en Cuba (I.).	II (2):69-78
	359	Contribución al estudio de la familia Xylariaceae en Cuba:(II) <i>Phylacia sagraeana</i> (Mont.) Mont.	III (1):3-15
	360	Contribución al estudio de la familia Xylariaceae en Cuba (III): <i>Xylaria grammica</i> (Mont.) Fr.	IX (2):19-24
	361	Contribución al estudio de la familia Xylariaceae en Cuba (IV): valor taxonómico de la longitud de las esporas en <i>Xylaria allantoidea</i> (Berk.) Fr.	IX (3): 99-102
	362	Contribución al estudio de la familia Xylariaceae en Cuba (V): algunas consideraciones sobre el complejo <i>X. polymorpha</i> .	X (1):41-47
	363	Contribución al estudio de la familia Xylariaceae en Cuba (VI). <i>Xylaria rickii</i> Theiss. y <i>Xylaria tenuispora</i> (Dennis) Hawksworth: dos nuevos reportes para Cuba.	X (2):123-127
	364	Características de algunas especies de <i>Xylaria</i> en cultivos puros .	XI (1):53-74
	365	El género <i>Kretzschmaria</i> Fr. en Cuba.	XII :115-120
REYES, D.	366	Dos nuevas especies del género <i>Xylaria</i> : <i>Xylaria bissei</i> y <i>Xylaria salonensis</i> .	XIII: 73-75
	367	Hepáticas colectadas en Cuba por el Dr. Johannes Bisse.	VII (1):57-61
REYES, D.; VICARIO, A.	368	Reporte de una nueva localidad de <i>Colura clavigera</i> (Gottsche) Jovet-Ast (Hepaticopsida).	VIII (2):21-23
RICARDO, N.E.; GARCÍA, E.E.; CAPOTE, R.P.; VILAMAJÓ, D.; VANDAMA, R	369	Catálogo de tipos de la sección de Hepáticas del HAC.	VIII (2):25-28
	370	Flora y vegetación de las alturas mogotiformes de la Habana.	VIII(1):33-52
RICARDO, N.E.; GARCÍA, R.; LAUZÁN, M.	371	Comunidades sinantrópicas en la reserva de la biosfera de Sierra del Rosario, Cuba II. Sabana sobre serpentina.	XI (1):75-90
RICARDO, N.E.; HERRERA, P.; POJYÚ, E	372	Clasificación de la flora sinantrópica de Cuba.	XI (2-3): 129-133
RICARDO, N.E.; VANDAMA, R.; JIMÉNEZ, V.; CABALLERO, R.; VILAMAJÓ, D.; LAUZÁN, M RIVERO, A.O.	373	Reporte de nuevas comunidades ruderales de Cuba I. con dominancia de <i>Viguiera dentata</i> (Cav.) Spreng.	X (2):175-191
RODRÍGUEZ, A.	374	Diseño científico del Jardín Botánico de Villa Clara.	XVI: 153-160
	375	La flora y vegetación de Villa Clara en el Jardín Botánico Provincial.	XVI: 161-167
	376	Una nueva especie de <i>Melochia</i> Dill. ex Linn. (Sterculiaceae).	IV (2):81-88
	377	Consideraciones acerca del género <i>Bombacopsis</i> Pittier (Bombacaceae).	IV (2):89-96
	378	Acerca de la clave de identificación de las especies cubanas del género <i>Helicteres</i> L. (Sterculiaceae). (nota).	IV (2):161-162
	379	Sobre el género <i>Melochia</i> L. en Cuba.	VI (2):47-52
	380	<i>Waltheria arenicola</i> A. Rodríguez, una nueva especie para Cuba.	VII (2):29-32

III. Índice de Títulos

En este índice relacionamos por orden alfabético del primer autor los artículos contenidos en esta publicación. Se han enumerado en orden consecutivo los títulos para facilitar la búsqueda, mediante una referencia cruzada con los índices de autores y de materia (epígrafes I y II, respectivamente). Se ofrece además la ubicación del artículo por volumen, número y páginas.

Autor	No.	Título	Ubicación
RODRÍGUEZ, A.; BISSE, J.	381	Estudio de algunos representantes cubanos del género <i>Helicteres</i> L.	III (1):17-40
RODRÍGUEZ, ARLENE;	382	Caracteres morfológicos, citogenéticos y bioquímicos en la clasificación infraespecífica de <i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott.	XIX: 113-120
ROMÁN, M.J.; MANZANO, M.J.	383	Diversidad de malanga isleña <i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott en Cuba. I. Órganos subterráneos.	XX: 91-104
RODRÍGUEZ, ARLENE;	384	Diversidad de malanga isleña <i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott en Cuba. II. Órganos foliares.	XX: 105-119
RODRÍGUEZ, ADOLFO.; FUNDORA, Z.; CASTAÑEDA, L.	385	Micropropagación, obtención de callos y regeneración de plántulas de <i>Miscanthus sinensis</i> Andersson (Poaceae).	XX: 135-138
RODRÍGUEZ, E.; DÍAZ, A.	386	El papel del trasplante (moteo) de plantas en el Jardín Botánico Nacional.	III (1):123-141
RODRÍGUEZ, J.; SLUTZKY, B.; RUIZ, A.; ANCHETA, O.	387	Estudio morfológico de la conservación de la Lima «Persa» (<i>Citrus aurantiifolia</i>) a distintas temperaturas.	II (3):163-178
RODRÍGUEZ, M.	388	Algunos Ascomycetes de la fumagina de la región oriental de Cuba.	II (1):16-28
	389	Ancoraspora, un género nuevo de Hyphomycetes de la fumagina.	II (3):19-27
	390	Algunos hongos de la fumagina nuevos para Cuba.	V (1):103-110
	391	Dos nuevas especies de Ascomycetes de la fumagina: <i>Chaetothyrium diversum</i> y <i>Dennisiella longispora</i> .	VI (1):69-73
	392	Clave para los hongos de la fumagina en Cuba.	VI (2):53-62
	393	Nuevos reportes de la familia Meliolaceae (Ascomycotina) en Cuba (I).	X (1):37-40
	394	Nuevos reportes de la familia Meliolaceae (Ascomycotina) en Cuba (II).	XI (2-3):125-127
RODRÍGUEZ, M.; CAMINO, M	395	El género <i>Seuratia</i> (Ascomycotina) en Cuba.	VI (3):61-63
RODRÍGUEZ, M.; GÓMEZ, H.D.	396	Nuevos reportes de la familia Meliolaceae (Ascomycotina) en Cuba (I).	VII (2):39-44
RODRÍGUEZ, M.E.; MERCADO, O.; MARTÍNEZ, M.A.	397	Nueva especie del género <i>Limacinula</i> (Sacc.) von Höhnelt emend. Reynolds (Ascomycetes): <i>L. macrospora</i> .	IV (3):59-64
RODRÍGUEZ, M.E.; ULEHLOVA, B	398	Actividad biológica y degradación del suelo en algunas áreas de la zona minera de Moa.	VIII (3):77-108
RODRÍGUEZ, M.L.; COLL, F.; FERRO, J.; MORALES, C.A.	399	Ciclo de los macronutrientes en el sistema detritus-suelo en dos ecosistemas de bosque en Sierra del Rosario.	VII (1):63-72
RODRÍGUEZ, N.N.; LIMA, H.; POZO, I.; ÁLVAREZ, MARIO	400	Aislamiento y caracterización de compuestos esteroidales en <i>Solanum antillarum</i> O. E. Schul	X(3):271-278
RODRÍGUEZ, N.N.; MUÑOZ, S.; FERNÁNDEZ, A.M.; ORTA, R.	401	Detección de inhibidores de la germinación en las cubiertas seminales de mandarina «Cleopatra» (<i>Citrus reshni</i> Hort. ex Tan.).	XI (2-3):167-172
	402	Estudio ecológico y fitogeográfico de una región xerofítica de Cuba oriental.	III (1):65-101

III. Índice de Títulos

En este índice relacionamos por orden alfabético del primer autor los artículos contenidos en esta publicación. Se han enumerado en orden consecutivo los títulos para facilitar la búsqueda, mediante una referencia cruzada con los índices de autores y de materia (epígrafes I y II, respectivamente). Se ofrece además la ubicación del artículo por volumen, número y páginas.

Autor	No.	Título	Ubicación
RODRÍGUEZ, S.; BERAZÁIN, R.	403	Sobre la vegetación del Arroyo Cristal en la región montañosa de Sierra de Cristal.	III (1):103-122
	404	Caracterización de la nervadura foliar en el género <i>Purdiaea</i> Planch. (Cyrillaceae).	XII :69-73
	405	Caracteres diagnósticos en el género <i>Purdiaea</i> Planch. (Cyrillaceae) en Cuba.	XIII: 17-20
RUIZ, A.; MARIBONA, R.H.; RODRÍGUEZ, J.	406	Un modelo para el estudio del daño por frío a nivel celular y molecular I. Aislamiento de células de corteza de Lima Pensa (<i>Citrus aurantifolia</i>).	II (3):143-161
SAMEK, V.; DEL RISCO, E.; VANDAMA, R.	407	Fitorregionalización del Caribe.	IX (2):25-38
SAMPEDRO, A.; MONTAÑEZ, L.; ÁLVAREZ, M.	408	Dinámica del crecimiento en larvas de <i>Rana catesbeiana</i> del Jardín Botánico Nacional de Cuba.	XIII: 115-121
SÁNCHEZ, C.	409	Experiencias y estado actual de la colección de helechos vivos (subclase Filicophytina) del Jardín Botánico Nacional.	II (1):73-79
	410	Caracteres diagnósticos para la familia Hymenophyllaceae en Cuba.	IV (1):69-99
	411	Los helechos de la Sierra de Moa y Sierra Cristal.	IV (1):175-188
	412	El género <i>Trichomanes</i> L. subgénero <i>Didymoglossum</i> (Desvaux) C.Ch. en Cuba.	VI (3):31-48
	413	Nota sobre los helechos de Sierra de Imías.	VII (1):49-55
	414	Tres nuevas especies de Hymenophyllaceae para Cuba.	VIII (2):9-16
	415	El género <i>Hymenophyllum</i> subgénero <i>Sphaerocionium</i> en Cuba.	XIII: 3-15
SÁNCHEZ, C.; DÍAZ, M.A.	416	Notas sobre la vegetación del Pico Cristal.	VII (3):29-31
SÁNCHEZ, C.; GARCÍA, M.	417	Una especie de <i>Psilotum</i> Sw. rara en Cuba se relocaliza.	VI (1):41-45
SÁNCHEZ, C.; URQUIOLA, A.	418	<i>Osmunda cinnamomea</i> L. Un helecho poco frecuente en un biotopo interesante del occidente cubano.	VII (3):19-23
	419	El género <i>Woodwardia</i> (Polypodiaceae s.l.) presente en el occidente de Cuba.	VIII (3):33-37
	420	<i>Piper lippoldii</i> : una nueva especie de Cuba.	II (2):79-83
SARALEGUI, H	421	<i>Piper perditum</i> Trel. Una especie endémica de Cuba poco conocida.	VI (3):49-50
	422	Problemática de <i>Piper aduncum</i> L. s.l. en Cuba.	VI (3):51-54
	423	<i>Piper hispidum</i> Sw. en Cuba.	VII (2):33-38
	424	Revisión del género <i>Pothomorphe</i> Miq. (Piperaceae) en Cuba.	XIX: 41-44
	425	<i>Piper amalago</i> L. (Piperaceae) en Cuba.	XIX: 45-47
SCH EINVAR, L.	426	<i>Opuntia albicarpa</i> Scheinvar, una nueva especie para la ciencia del estado de México. (comunicación corta).	XX: 167-169
SIERRA, J.	427	Estudios taxonómicos del genero <i>Begonia</i> L. en Cuba (I).	IX (2):3-9
	428	Estudios taxonómicos del genero <i>Begonia</i> L. en Cuba (II).	X (1):11-16
	429	Estudios taxonómicos del genero <i>Begonia</i> L. en Cuba (III).	X (1):17-24
	430	Estudios taxonómicos del genero <i>Begonia</i> L. en Cuba (IV).	X (2):103-107
	431	Sobre <i>Begonia stenophylla</i> J. Sierra.	XII :43
	432	Neotificación de <i>Begonia cubensis</i> Hassk.	XVII-XVIII: 17-20
	433	Morfología de la semilla del genero <i>Begonia</i> L. en Cuba.	XVII-XVIII: 71-74
	434	Estudio palinológico de algunas especies cubanas de <i>Begonia</i> L.	XVII-XVIII: 75-78
	435	La cámara subestomática múltiple en el genero <i>Begonia</i> L.	XVII-XVIII: 79-82

III. Índice de Títulos

En este índice relacionamos por orden alfabético del primer autor los artículos contenidos en esta publicación. Se han enumerado en orden consecutivo los títulos para facilitar la búsqueda, mediante una referencia cruzada con los índices de autores y de materia (epígrafes I y II, respectivamente). Se ofrece además la ubicación del artículo por volumen, número y páginas.

Autor	No.	Título	Ubicación
SIERRA, J.; BRAVO, L.	436	Nuevo tratamiento taxonómico de la familia Begoniaceae C. A. Agard en Cuba.	XIX: 9-14
SIERRA, J.; CABRERA, E.	437	Nuevos números cromosómicos en especies cubanas de Begonia L.	XVII-XVIII: 83-84
SIERRA, J.; MORALES, R.; HERNÁNDEZ, E.	438	Estudios comparativos de dos poblaciones del género Begonia L. en Gran Piedra, Sierra Maestra.	IX (2): 11-17
SIERRA, J.; SUÁREZ, Y	439	La colección viva de begonias del Jardín Botánico Nacional. Características, uso y estado actual.	IX (1): 75-80
SORRIBES, B.E.; LEIVA, A.T.	440	Patrones de venación del género Begonia L. en Cuba. IX (1): 23-33	XX: 185
STOHR, G.	441	El Jardín Botánico Nacional : 30 años de trabajo científico. (comunicación corta)	III (3): 129-144
URQUIOLA, A.; AGUILAR, J.R.; BETANCOURT, M.; VEGA, E.; NOVO, R.	442	Entfaltungscentren der Gattung Coccoloba L. (Polygonaceae) in der neotropis.	XI (2-3): 117-120
VALDÉS-LAFONT, O.; CAPOTE, R.P.	443	Aportes al conocimiento del género Xyris L. (Xyridaceae) en Cuba.	X (3): 229-250
VALENTÍN, M.; REYES, M.; BERAZAÍN, R.	444	El Distrito Sagüense (Cuba central): Contribución al conocimiento de sus características fitogeográficas.	XIII: 27-31
VALES, M.A.	445	La nevadura foliar del género Cyrilla Garden ex L. en Cuba.	V (1): 157-168
VALES, M.A.; MONCADA, M.; MACHADO, S.	446	Anatomía de la madera de <i>Brunellia comocladifolia</i> H. & B. (Brunelliaceae).	IX (3): 69-73
VASQUEZ, M.A.	447	Anatomía comparada de Clethraceae en Cuba.	XI (2-3): I-II
VENT, W	448	Congreso Latinoamericano de Botánica: el cisne con flores o ciencia y arte.	III (2): 83-98
XIQUE, X.; FUENTES, V.R.	449	Über die Rhamnaceen-gattungen Cubas unter besonderer berücksichtigung von <i>Reynosa Grisebach</i> .	II (1): 123-136
XIQUE, X.; FUENTES, V.R.; LERA, L.	450	Análisis de dos poblaciones de híbridos (F1) de <i>Datura suaveolens</i> H.B. ex Wild. x <i>Datura candida</i> (Pers.) Safford. I - variabilidad de algunos caracteres botánicos.	II (1): 137-146
XIQUE, X.; FUENTES, V.R.; LERA, L.; SANCHEZ, J.; CORNIDE, M.T.; LIMA, H.; ÁLVAREZ, M.	451	Repetibilidad de caracteres taxonómicos y de importancia económica en poblaciones de híbridos (F1) de <i>Datura suaveolens</i> H.B. ex Wild y <i>Datura candida</i> (Pers.) Safford y sus parentales.	IV (3): 133-151
XIQUE, X.; LERA, L.	452	Sobre la evaluación biométrica de híbridos y especies arbustivas de <i>Datura L.</i>	VII (3): 81-92
ZAVARO, C.A.; CARCELÉN, P.; PABÓN, G.; ALLMAGRO, G. DE LOS A.	453	Análisis multivariado en híbridos y progenitores del género <i>Datura L.</i> s. l.	IX (1): 67-73
	454	Estimados de correlación fenotípica en tres taxa arbustivos del género <i>Datura L.</i>	XVI: 3-8
	455	El género <i>Fimbristylis</i> Vahl. s.s. en Cuba. Un enfoque fenetista.	