

CALDASIA — VOLUMEN XII (números 56 a 60)

Fechas de publicación:

Número 56 (páginas 1 a 128)	Septiembre 28, 1977.
Número 57 (páginas 129 a 252)	Mayo 30, 1978.
Número 58 (páginas 253 a 376)	Octubre 30, 1978.
Número 59 (páginas 377 a 512)	Mayo 2, 1979.
Número 60 (páginas 513 a 632)	Octubre 5, 1979.

INDICE GENERAL DEL VOLUMEN XII

Los nombres científicos impresos en **negrita** son novedades taxonómicas.

Los nombres científicos impresos en *italica* son sinónimos.

	<i>Págs.</i>		<i>Págs.</i>
Decreto No. 1409 de 1978	255	In Memoriam	275, 515
Notas de la Dirección	257		

BOTANICA

Agaricaceae	314, 328	Basidiomycetes	313 - 319
Agaricales	313, 324	BAZZOLO, T. M. (Art.)	19
Amanitaceae	314, 328	Bisporella triseptata	344
Aportes a la flora de Colombia — III	379	Boletaceae	315, 331
<i>Aristolochia clausenii</i>	24	BURITICÁ, P. (Arts.)	159, 165
<i>Aristolochia clausenii</i> ssp. <i>pyraneanae</i>	24	Calidion dumontii	167
<i>cordifolia</i>	24	Calastoma cinnabarina	350
<i>curviflora</i>	23	Calastomataceae	349
<i>emarginata</i>	26	Cantharellaceae	313, 320
<i>exigua</i>	24	CARPENTER, S. E. (Art.)	339
<i>gracilis</i>	22	Clathraceae	350
<i>nummularifolia</i>	26	CLEEF, A.	145
<i>pusilla</i>	24	Clidemia anoriensis	13
<i>pyrenea</i>	24	Contribución a las Magnoliaceae de Colombia — IV-V	3, 283
<i>saxicola</i>	22	Coprinaceae	314, 328
<i>smilacina</i>	22	Cortinariaceae	314, 330
<i>tenera</i>	26	Crepidotaceae	315, 331
Ascomycetes	312, 317	Crossospora bixae	166
Auriculariales	313 - 319		

	Págs.		Págs.
CUATRECASAS, J. (Art.)	145	Hongos de Colombia III - Observaciones sobre Hongos, Líquenes y Mixomicetos	309
Deuteromicetes	312, 317	INDICE COMPLETO DE GENEROS Y ESPECIES EN PP.	312 - 316
DÍAZ, S. (Art.)	379	Hongos de Colombia IV	339
<i>Draba hammenii</i>	145	Hongos de Colombia V	349
<i>Dugandiodendron chimantense</i>	9	<i>Hostmannia elvasioides</i>	140
<i>colombianum</i>	8	<i>sagoti</i>	140
<i>colophyllum</i>	283	<i>Howardia smilacina</i>	22
DUMONT, K. P. (Arts.)	159, 339, 349	Huilaea macrocarpa ssp. minor	17
Efimbriate, herbaceous aristochias in Brazil and N-W, South America	19	<i>Laternea triscapa</i>	333, 350
Eleocharis columbiensis	278	LESCURE, J. P. (Art.)	131
<i>Elvasia caurensis</i>	140	Líquenes	315, 333
elasioides	140	LOZANO, G. (Arts.)	3, 517
elasioides et les espèces affines	131	Lycoperdaceae	315, 332
<i>hostmannia</i>	140	<i>Magnolia chimantensis</i>	9
<i>macrostipularis</i>	143	Miconia aguirrei	14
<i>oligandra</i>	143	Monnina acuminata	302
<i>sagoti</i>	140	<i>dugandiana</i>	304
FORERO, E. (Art.)	159	<i>idroboana</i>	297
GARCÍA, H. (Art.)	291	<i>parvifolia</i>	300
Gasteromicetes	315, 332	<i>uribei</i>	295
Gunnera antioquiensis	172	MORA, L. E. (Arts.)	171, 277
<i>atropurpurea</i>	172	Nidulariaceae	315, 332
<i>bogotana</i>	174	Nueva ciperácea de la Laguna de Tota	277
<i>brephogea</i> ssp. magna	175	Nueva <i>Draba</i> de la Sierra Nevada del Cocuy	145
<i>colombiana</i>	176	Nuevas especies de <i>Gunnera</i> del Neotrópico - I	171
<i>pilosa</i> ssp. saint-johnii	177	Nuevos taxones de <i>Monnina</i> para Colombia	295
<i>tayrona</i>	178	Paragynoxys pileolanata	379
GUZMÁN, G. (Art.)	309	Passiflora longipes var. oxyphylla	17
Hallazgo del género <i>Trigonobalanus</i> en el Neotrópico I	517	Pezizales	312, 319, 340
Helotiales	312, 318	PFEIFER, H. (Art.)	19
Hemilea colombiana	165	Phallaceae	315, 333
HENAO, J. E. (Art.)	517	Phallales	350
HERNÁNDEZ, J. (Art.)	517	Plectomicetes	312, 317
Hongos de Colombia I	159		
Hongos de Colombia II - Uredinales	165		

	<i>Págs.</i>		<i>Págs.</i>
Polyporaceae	313, 321	<i>Talauma colombiana</i>	8
Pouteria officinalis	291	narinensis	286
Puccinia iniapii	169	sambuencis	3
Pyrenomycetes	312, 317	Thelophoraceae	313, 319
Russulaceae	315, 331	Tricholomataceae	313, 324
Sapotácea nueva de Colombia	291	Trigobalanoideae	525
SASTRE, C. (Art.)	131	Trigonobalanus excelsa	519
Sclerodermataceae	315, 332	UMAÑA, M. I. (Art.)	349
Sertula florae colombiae-XIV	13	URIBE, L. (Art.)	13
Strophariaceae	314, 329	VARELA, L. (Art.)	309

PALEOBOTANICA

HUERTAS, G. (Art.)	35	Melastomatacea fósil del terciario carbonífero	35
Melastomaceophyllum danielis	35		

PALINOLOGIA

DUEÑAS, H. (Art.)	539	multiplex	564
Estudio palinológico de la Sección Tarragona	539	simplex	564
Spiroremesporites	564	Striadyadosporites	564
ecuatorialis	564	constrictus	565
		elongatus	565

ZOOLOGIA

1 — ENTOMOLOGIA

BUENO, M. L. (Art.)	581
Ceroplastes boyacensis	599
cundinamarcensis	605
martinae	612
trochezi	618
Coccidae	595
Género <i>Ceroplastes</i> en Colombia	595
MONCADA, L. I. (Art.)	581
MOSQUERA, L. F. (Art.)	595
MUÑOZ DE HOYOS, P. (Art.)	581
Simuliidae de Colombia - I	581
Simulium (Hemicnetha) muiscorum	582

2 — EQUINODERMOS

ALLAIN, J. Y. (Art.)	364
Deformations chez l'oursin <i>Lytechinus variegatus</i>	363
<i>Lytechinus variegatus</i>	364

3 — HERPETOLOGIA
(Anfibios)

ARDILA-R., M. C. (Art.)	383
Atelopus carauta	183
<i>Geobatrachus walkeri</i>	383
HERNÁNDEZ, C. (Art.)	181
Nueva especie colombiana de <i>Atelopus</i>	181
RUIZ-C., P. (Art.)	181
Status sistemático del género <i>Geobatrachus</i>	381

	<i>Págs.</i>		<i>Págs.</i>
4 — HERPETOLOGIA (Reptiles)		Lonchorhina aurita	224
CASTAÑO, O. V. (Art.)	497	aurita aurita	227
Chelydra serpentina acutiro-		aurita occidentalis	229
tris	41, 46	occidentalis	229
rossignonii	46	orinocensis	218
osceola	47	marinkellei	229
serpentina	45	Notas para la revisión del gé-	
Geochelone carbonaria	497	nero Lonchorhina	199
denticulata	497		
LUGO-R., M. (Art.)	497	7 — ORNITOLOGIA	
MEDEM, F. (Arts.)	41, 497	Dos nuevos taxa del género	
Reproducción y crecimiento de		Grallaria	573
los "Morrocayos", Geo-		Grallaria alleni andaquien-	
chelone carbonaria y G.		sis	574
denticulata	497	rufocinerea romeroana	577
		Hallazgo de Hylocharis elici-	
5 — ICTIOLOGIA		ciae en Colombia	359
GALVIS, G. (Art.)	103	HERNÁNDEZ, J. (Arts.)	353, 573
Notas sobre el esqueleto de		Hylocharis eliciae earina	360
Neoceratodus fosteri y		Nueva subespecie de Momo-	
Protopterus annectans	103	tus momota para Colom-	
		bia	353
6 — MASTOZOLOGIA		Momotus momota oliva-	
CADENA, A. (Art.)	199	resi	353
HERNÁNDEZ, J. (Art.)	199	RODRÍGUEZ, V. (Arts.)	359, 573
		ROMERO, H. (Art.)	353