

CALDASIA — VOLUMEN XIII (números 61 a 65)

Fechas de Publicación:

Número 61 (páginas 1 a 192)	Agosto	14 de 1980
Número 62 (páginas 193 a 336)	Septiembre	30 de 1981
Número 63 (páginas 337 a 480)	Marzo	31 de 1982
Número 64 (páginas 481 a 672)	Septiembre	30 de 1982
Número 65 (páginas 673 a 844)	Octubre	31 de 1983

INDICE GENERAL DEL VOLUMEN XIII

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

Los nombres científicos impresos en *italica* son sinónimos.

Notas de la Dirección	339, 675	In memoriam	195, 343, 483
---------------------------------	----------	-----------------------	---------------

ANTROPOLOGIA

CORREAL, G. (Art.)	487	Procesamiento de la yuca brava entre los puinaves	549
Los puinaves del Inírida-efecto del contacto en la adaptación y patrones de subsistencia tradicionales .	347	Restos de megafauna en la Sabana de Bogotá	487
		TRIANA, G. (Arts.)	347, 549

BOTANICA

AGUIRRE, J. (Arts.)	367, 603	<i>Berberis annae mariae</i>	688
Aiphanes macroloba	698	<i>carupensis</i>	208
Angiosorus solani	92	<i>chocontana</i>	203
<i>Anthracoides caricis</i>	65	<i>diazii</i>	220
<i>Asplenium acostae</i>	425	<i>huertasii</i>	212
		<i>monguiensis</i>	687

morana	210	peribebuyensis	68
muiscarum	685	pratensis	65
petriruizii	217	reiliana	86
samacana	206	sorghii	86
tabiensis	215	sphaerogena	75
BERNAL, R. (Art.)	693	taubertiana	67
Blakea fissicalyx	47	utriculicola	70
longipes	45	vesiculata	69
Caeoma caricis	65	Connarus guggenheimii	3
decipiens	65	jaramilloi	5
hydropiperis	88	perturbatus	7
olivaceum	66	Colobanthus quitenensis en los Andes Colombianos	367, 369
pompholygodes	91	DUMONT, K. P. (Arts.)	379, 567
segetum	72	<i>Elateromyces olivacea</i>	66
urcedorum	65	Entyloma amaranthi	61
utricularie	88	<i>arnicalis</i>	63
utriculosum	88, 90	<i>agoseridis</i>	62
Calonectria kyotensis	390	<i>aster-sericeanum</i>	62
CAMARGO, LUIS A. (Arts.)	685	<i>australe</i>	92
CARPENTER, S. E. (Art.)	567	<i>besseyi</i>	92
Ceroxylon floccosum	693	<i>calendulae</i>	63, 64
Ceroxylon quindiuense	693	<i>catabrosae</i>	83
CLEEF, A. (Art.)	367	<i>crastophyllum</i>	83
Cintractia axicola	68	<i>crepinianum</i>	83
 acicola	68	<i>dactylidis</i>	83
 californica	65	<i>dahliae</i>	63
 caricetorum	65	<i>guaraniticum</i>	62
 caricicola	66	<i>holwayi</i>	63
 caricis	65	<i>irregularare</i>	83
Cintractia fimbri stylis-Kagiensis	68	<i>lineatum</i>	77
 hyperborea	65	<i>oryzae</i>	83
 limitata	67	<i>pammelii</i>	77
 minor	68	<i>physalidis</i>	92
 occulta	70	<i>polysporum</i>	62
 pannucea	64	<i>speciosum</i>	83
 patagonica	74	<i>unamanci</i>	64
		<i>Endothlaspis sorghi</i>	86

<i>Erysibe arillata</i>	91	<i>Klopstockia quindiuensis</i>	693
<i>baccata</i>	65	Líquenes de Colombia I	603
<i>floccosa</i>	91	Los Hongos de Colombia VII	567
<i>maydis</i>	87	Los Hongos de Colombia VIII	709
<i>olivacea</i>	66	LOZANO-C., G. (Art.)	9
<i>utriculosa</i>	88	<i>Melicocca olivaeformis</i>	702
Especies Nuevas del Género <i>Berberis</i> II	203	MENNega, A. M. W. (Art.)	97
Especies Nuevas del Género <i>Berberis</i> III	685	MOLINA-V., L. A. (Art.)	49
Estudos em Sapindaceae V	701	Mortierella ornata	715
<i>Farysia americana</i>	66	MURILLO, M. T. (Art.)	425
<i>catenata</i>	66	<i>Nectria arenuloides</i>	418
<i>olivacea</i>	66	aureofulva	403
<i>olivacea</i>	66	byssicola	404
<i>zeylanica</i>	66	calami	419
FORERO, E. (Art.)	3	consors	385
GALEANO, G. (Art.)	693	coronata	388
GAMS, W. (Art.)	709	discophora	396
<i>Graphiola phoenicis</i>	88	flavolanata	392
GUARIM NETO, G. (Art.)	701	flavoviridis	386
Hallazgo del Género <i>Trigonobalanus</i> Forman 1962 (Fagaceae) en el Neotrópico II	9	foliicola	413
HENAO-S., J. (Art.)	9	gigantospora	391
HERNÁNDEZ-C., J. (Art.)	9	haematooccca	397
Hongos de Colombia — VI Reconocimiento e identificación de Us-tilaginales en Colombia	49	illudens	400
HOOGHIEMSTRA, H. (Art.)	367	jatropheae	395
<i>Hymenoscyphus</i> af. <i>sculutus</i>	582	macrostoma	416
<i>caudatus</i>	569	mammiformis	393
<i>lasiopodium</i>	587	myxomyceticola	417
<i>sclerogenus</i>	595	ochroleuca	402
<i>serotinus</i>	575	peristomialis	415
		pertusa	412
		pityrodes	407
		radicicola	387
		rigidiuscula	400
		subfalcata	410
		subquaternata	405
		suffulta	408
		sylvana	414

venusta	389	<i>panici-leucophaei</i>	84
vilior	384	<i>paspali-notati</i>	84
<i>Neovossia barclayana</i>	76	<i>pologoni-vivipari</i>	89
<i>horrida</i>	76	<i>reiliana</i>	86
Novedades de las Palmas de Colombia I	693	<i>sacchari</i>	84
Nuevas especies colombianas de Connarus	3	<i>sorghii</i>	86
Nueva especie de Helecho en Colombia	425	<i>sorokiniana</i>	86
<i>Polycystis anemones</i>	91	<i>ustilaginea</i>	89
<i>ranunculacearum</i>	91	<i>Sporisorium muricatum</i>	90
<i>ficariae</i>	91	<i>Stibella olivacea</i>	66
<i>Protomyces calendulae</i>	63	<i>Talisia olivaeformis</i>	701
<i>physalides</i>	92	The Genus Nectria in Panama	379
<i>polysporus</i>	62	<i>Theocaphora dactylidis</i>	83
RANGEL, O. (Art.)	367	<i>pustulata</i>	62
<i>Rhinocladiella phaeophora</i>	712	<i>solani</i>	92
<i>Rumularia arnicalis</i>	63	<i>Thyronectria pseudotrichia</i>	420
SAMUELS, G. J. (Art.)	379	<i>Tilletia ajrekari</i>	76
Sertula Florae Colombiae XV	45	<i>alopecurivora</i>	78
SIPMAN, H. (Art.)	603	<i>barclayana</i>	76
<i>Sorosporium reilianum</i>	86	<i>brizae</i>	78
<i>Sphacelotheca borealis</i>	89	<i>caries</i>	85
<i>cordobensis</i>	84	<i>debaryana</i>	77, 78
<i>cordobensis</i>	85	<i>horrida</i>	76
<i>chrysopogonis</i>	79	<i>milii</i>	77
<i>cruenta</i>	79	<i>paspali</i>	83
<i>culmiperda</i>	73	<i>pennisetina</i>	76
<i>erythraensis</i>	86	<i>pulcherrima</i>	76
<i>granosa</i>	89	<i>pulcherrima</i> var <i>brachiariae</i>	76
<i>holci</i>	79	<i>salvei</i>	78
<i>hydropiperis</i>	88	<i>secalis</i>	85
<i>hydropiperis</i>	89	<i>striaeformis</i>	78
<i>inflorescentiae</i>	89	<i>tritici</i>	85
<i>microspora</i>	85	<i>Tolyposporella brunkii</i>	81
		<i>chrysopogonis</i>	82
<i>Trichoderma inhamatum</i>	710	<i>Tuburcinia hepaticae-trilobae</i>	91
		<i>pulsatillae</i>	91

<i>Uredo avenae</i>	73	<i>avenae</i>	73,	80
<i>anemones</i>	90	<i>avenae</i>		72
<i>bistortarum-ustilaginea</i>	88	<i>avenae f. folicola</i>		73
<i>carbo</i>	72,	<i>axicola</i>		68
<i>carbo-avenae</i>	72	<i>bistostostarum</i>		89
<i>caricis</i>	65	<i>bromi-arvensis</i>		74
<i>caries</i>	85	<i>bromi-mollis</i>		74
<i>decipiens</i> subsp. <i>caricum</i>	65	<i>bromina</i>		78
<i>hydropiperis</i>	88	<i>bromivora</i>		74
<i>olivacea</i>	66	<i>bullata</i>		74
<i>pompholygodes</i>	91	<i>candollei</i>		88
<i>ranunculacearum</i>	90,	<i>carbo</i>	73,	79
<i>salvei</i>	91	<i>carbo</i> var. <i>bromivora</i>		74
<i>secalis</i>	77	<i>caricicola</i>		66
<i>segetum</i>	85	<i>caricis</i>		65
<i>segetum</i> var. <i>caricis</i>	65	<i>caricis-douglasii</i>		65
<i>segetum f. zae-mays</i>	87	<i>catenata</i>		66
<i>striaeformis</i>	87	(<i>contracta</i>) <i>reiliiana</i>		86
<i>syncocca</i>	77	<i>clintoniana</i>		78
<i>urcelorum</i>	91	<i>controversa</i>		90
<i>utriculosa</i>	65	<i>cordai</i>		90
<i>utriculosum</i>	88	<i>cordobensis</i>		84
<i>zeae</i>	88	<i>cruenta</i>		79
<i>zeae-mays</i>	87	<i>culmiperda</i>		73
<i>URIBE-U., L. (Art.)</i>	87	<i>decipiens</i>		73
<i>Urocystis anemones</i>	45	<i>dura</i>		73
<i>anemones</i>	91	<i>echinata</i>		78
<i>hepaticae-trilobae</i>	90	<i>erithraensis</i>		86
<i>pompholygodes</i>	91	<i>estriadeforme</i>		78
<i>sorosporioides</i>	91	<i>euchlaenae</i>		87
<i>Ustilagidium hordei</i>	91	<i>festucarum</i>		78
<i>tritiei</i>	81	<i>fimbristylis</i>		68
<i>Ustilaginales</i>	81	<i>hierochloae-odorate</i>		78
<i>Ustilago abortifera</i>	49	<i>holci-avenacei</i>		73
<i>agropyri</i>	86	<i>holwayana</i>		83
<i>agrostis-palustris</i>	74	<i>holwayi</i>		74
<i>apiculata</i>	78	<i>hordei</i>		79
<i>arrhenatheri</i>	81	<i>hordei</i>		81
	73	<i>hordei</i> var. <i>tecta</i>		80

<i>hordeicola</i>	74	<i>poarum</i>	78
<i>hydropiperis</i>	88,	<i>pulveracea</i>	86
<i>inflorescentiae</i>	89	<i>reiliana</i>	86
<i>insularis</i>	84	<i>reticulata</i>	90
<i>jensenii</i>	80	<i>salvei</i>	77
<i>johnstonii</i>	78	<i>scaura</i>	78
<i>kollerii</i>	80	<i>segetum</i>	72, 79,
<i>levis</i>	80	(<i>sorosporium</i>) <i>brunkii</i>	81
<i>lineata</i>	77	<i>sphaerogena</i>	75
<i>lolii</i>	81	<i>striiformis</i>	77
<i>loliicola</i>	78	<i>striaeformis</i>	78
<i>longissima</i>	77	<i>subolivacea</i>	66
<i>lorentziana</i>	74	<i>taenia</i>	78
<i>maydis</i>	87	<i>taubertiana</i>	67
<i>mays-zeae</i>	87	<i>tecta</i>	80
<i>medians</i>	73	<i>thümenii</i>	66
<i>megalospora</i>	78	<i>tritici</i>	81
<i>microspora</i>	84	<i>tritici-foliicola</i>	81
<i>muricata</i>	90	<i>tulasnei</i>	79
<i>nigra</i>	73	<i>urceolorum</i>	65
<i>nuda</i>	80	<i>ustilaginea</i>	89
<i>nuda</i>	81	<i>utriculorum</i>	65
<i>olivacea</i>	66	<i>utriculosa</i>	88, 89,
<i>panici-leucophæi</i>	84	<i>utriculosum</i>	88,
<i>paspali</i>	84	<i>vavilovi</i>	90
<i>paspali-notati</i>	84	<i>washingtoniana</i>	81
<i>patagonica</i>	74	<i>zeae</i>	78
<i>perennans</i>	73	VEERKAMP, J. (Art.)	87
<i>peribebuyensis</i>	68	Wettinia <i>oxycarpa</i>	709
<i>persicariae</i>	90	Wood structure of <i>Trigonobalanus</i>	695
<i>phalaridis</i>	78	<i>excelsa</i>	97
<i>phlei-pratensis</i>	78		
<i>poae</i>	78		

ECOLOGIA

ABOUCHAAR, A. (Art.)	223	Nitellion clavatae flexilis	725
AGUIRRE, J. (Art.)	719	Observaciones sobre Ecología del Páramo Andino de Monserrate	223
Comunidades Acuáticas Altoandinas I	719	Polygono punctatae - Scirpion californici	727
Myriophyllo elatinoides-Potamion illinoiensis	721,	RANGEL, O. (Art.)	719
	723	STURM, H. (Art.)	223

ZOOLOGIA

A new species of Xestospongia	817	BUENO, M. L. (Art.)	301
Alchisme apicalis	111, 113,	Buliminidae	270
bos	111, 113,	Cassidulinidae	280
costaricensis	113,	Casidulina subglobosa	280
elevata	113,	CASTRO, F. (Arts.)	473, 743
fastidiosa	111, 113,	Cibicidiidae	279
grossa	112, 113,	Cibicidinae	279
inermis	111, 113,	Cibicides corpulentus	279
laticornis	113,	kullenbergi	280
nigrocarinata	111, 113,	Discorbidae	271
pinguicornis	113,	Discorbinae	271
projecta	118	Discorbinella bertheloti	272
recurva	111, 113,	Dos Nuevas Especies de Hyla	674
rubrocostata	110, 113,	Dos Nuevos Gecos	743
spinosa	113,	Eleutherodactylus leptolophus	180
tridentata	113,	obmutescens	168
truncaticornis	112, 113,	peraticus	184
turrita	111, 113,	racemus	172
ustulata	111, 113,	ruizi	319
virescens	111, 113,	simoterus	177
Amblyphryalus ingeri	315	Elphidiidae	273
Anomaliniidae	281	Elphidiinae	273
Anomalininae	281	Elpidium poeyanum	273
Ataxophragmiidae	267		
AYALA, S. (Arts.)	467, 473,		
	743		