

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 Inirida-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	Berberis annaemariae	688
Aiphanes macroloba	698	carupensis	208
Angiosorus solani	92	chocontana	203
<i>Anthracoidea caricis</i>	65	diazii	220
Asplenium acostae	425	huertasii	212
		monguiensis	687

morana	210	<i>peribebuyensis</i>	68
muiscaurum	685	<i>pratensis</i>	65
petritruizii	217	<i>reiliana</i>	86
samacana	206	<i>sorghii</i>	86
tabiensis	215	<i>sphaerogena</i>	75
BERNAL, R. (Art.)	693	<i>taubertiana</i>	67
Blakea fissicalyx	47	<i>utriculicola</i>	70
longipes	45	vesiculata	69
<i>Caeoma caricis</i>	65	Connarus guggenheimii	3
<i>decipiens</i>	65	jaramilloi	5
<i>hydropiperis</i>	88	perturbatus	7
<i>olivaceum</i>	66	<i>Colobanthus quitensis</i> en los An- des Colombianos	367, 369
<i>pompholygodes</i>	91	DUMONT, K. P. (Arts.)	379, 567
<i>segetum</i>	72	<i>Elateromyces olivacea</i>	66
<i>urcedorum</i>	65	Entyloma amaranthi	61
<i>utricularie</i>	88	<i>arnicalis</i>	63
<i>utriculosum</i>	88, 90	<i>agoseridis</i>	62
<i>Calonectria kyotensis</i>	390	<i>aster-sericeanum</i>	62
CAMARGO, LUIS A. (Arts.)	203, 685	<i>australe</i>	92
CARPENTER, S. E. (Art.)	567	<i>besseyi</i>	92
<i>Ceroxylon floccosum</i>	693	<i>calendulae</i>	63, 64
<i>Ceroxylon quindiuense</i>	693	<i>catabrosae</i>	83
CLEEF, A. (Art.)	367	<i>crastophyllum</i>	83
<i>Cintractia axicola</i>	68	<i>crepinianum</i>	83
<i>axicola</i>	68	<i>dactylidis</i>	83
<i>californica</i>	65	<i>dahliae</i>	63
<i>caricetorum</i>	55	<i>guaraniticum</i>	62
<i>caricicola</i>	66	<i>holwayi</i>	63
<i>caricis</i>	65	<i>irregularare</i>	83
<i>Cintractia fimbristylis-Kagiensis</i>	68	<i>lineatum</i>	77
<i>hyperborea</i>	65	<i>oryzae</i>	83
<i>limitata</i>	67	<i>pammelii</i>	77
<i>minor</i>	68	<i>physalidis</i>	92
occulta	70	<i>polysporum</i>	62
<i>pannucea</i>	64	<i>speciosum</i>	83
<i>patagonica</i>	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 Berberis II	203	MENNEGA, A. M. W. (Art.)	97
Especies Nuevas del Género Berberis III	685	MOLINA-V., L. A. (Art.)	49
Estudios em Sapindaceae V	701	Mortierella ornata	715
<i>Fzrysia americana</i>	66	MURILLO, M. T. (Art.)	425
<i>catenata</i>	66	<i>Nectria arenuloides</i>	418
<i>olivacea</i>	66	<i>aureofulva</i>	403
<i>olivacea</i>	66	<i>byssicola</i>	404
<i>zeylanica</i>	66	<i>calami</i>	419
FORERO, E. (Art.)	3	<i>consors</i>	385
GALEANO, G. (Art.)	693	<i>coronata</i>	388
GAMS, W. (Art.)	709	<i>discophora</i>	396
<i>Graphiola phoenicis</i>	88	<i>flavolanata</i>	392
GUARIM NETO, G. (Art.)	701	<i>flavoviridis</i>	386
Hallazgo del Género <i>Trigonobalanus</i> Forman 1962 (Fagaceae) en el Neotrópico II	9	<i>foliicola</i>	413
HENAO-S., J. (Art.)	9	<i>gigantospora</i>	391
HERNÁNDEZ-C., J. (Art.)	9	<i>haematococca</i>	397
Hongos de Colombia — VI Reconocimiento e identificación de <i>Ustilaginales</i> en Colombia	49	<i>illudens</i>	400
HOOGHIEMSTRA, H. (Art.)	367	<i>jatrophae</i>	395
<i>Hymenoscyphus</i> af. <i>sculutus</i>	582	<i>macrostoma</i>	416
<i>caudatus</i>	569	<i>mammiformis</i>	393
<i>lasiopodium</i>	587	<i>myxomyceticola</i>	417
<i>sclerogenus</i>	595	<i>ochroleuca</i>	402
<i>serotinus</i>	575	<i>peristomialis</i>	415
		<i>pertusa</i>	412
		<i>pityrodes</i>	407
		<i>radicicola</i>	387
		<i>rigidiuscula</i>	400
		<i>subfalcata</i>	410
		<i>subquaternata</i>	405
		<i>suffulta</i>	408
		<i>sylvana</i>	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	reiliana	86
Novedades de las Palmas de Colombia I	693	sacchari	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	Talisia olivaeformis	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
Rhinocladiella phaeophora	712	<i>solani</i>	92
<i>Rumularia arnicalis</i>	63	Thyronectria pseudotrichia	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	Tolyposporella brunkii	81
		<i>chrysopogonis</i>	82
		Trichoderma inhamatum	710
		<i>Tubercinia 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</i> f. <i>foliicola</i>	73
<i>carbo</i>	72, 79	<i>axicola</i>	68
<i>carbo-avenae</i>	72	<i>bistostotarum</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, 91	<i>carbo</i>	73, 79
<i>salvei</i>	77	<i>carbo</i> var. <i>bromivora</i>	74
<i>secalis</i>	85	<i>caricicola</i>	66
<i>segetum</i>	72, 79, 80, 87	<i>caricis</i>	65
<i>segetum</i> var. <i>caricis</i>	65	<i>caricis-douglasii</i>	65
<i>segetum</i> f. <i>zetae-mays</i>	87	<i>catenata</i>	66
<i>striaeformis</i>	77	(<i>cintractia</i>) <i>reiliana</i>	86
<i>syncocca</i>	91	<i>clintoniana</i>	78
<i>urcelorum</i>	65	<i>controversa</i>	90
<i>utriculosa</i>	88	<i>cordai</i>	90
<i>utriculosum</i>	88	<i>cordobensis</i>	84
<i>zetae</i>	87	<i>cruenta</i>	79
<i>zetae-mays</i>	87	<i>culmiperda</i>	73
URIBE-U., L. (Art.)	45	<i>decipiens</i>	73
<i>Urocystis anemones</i>	91	<i>dura</i>	73
<i>anemones</i>	90	<i>echinata</i>	78
<i>hepaticae-trilobae</i>	91	<i>erithraensis</i>	86
<i>pompholygodes</i>	91	<i>estriaeforme</i>	78
<i>sorosporioides</i>	91	<i>euchlaenae</i>	87
<i>Ustilagidium hordei</i>	81	<i>festucarum</i>	78
<i>tritiei</i>	81	<i>fimbristylis</i>	68
Ustilaginales	49	<i>hierochloae-odorate</i>	78
<i>Ustilago abortifera</i>	86	<i>holci-avenacei</i>	73
<i>agropyri</i>	74	<i>holwayana</i>	83
<i>agrostis-palustris</i>	78	<i>holwayi</i>	74
<i>apiculata</i>	81	<i>hordei</i>	79
<i>arrhenatheri</i>	73	<i>hordei</i>	81
		<i>hordei</i> var. <i>tecta</i>	80

<i>hordeicola</i>	74	<i>poarum</i>	78
<i>hydropiperis</i> 88,	89	<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>kolleri</i>	80	<i>segetum</i> 72, 79,	80
<i>levis</i>	80	(<i>sorosporium</i>) <i>brunkii</i>	81
<i>lineata</i>	77	<i>sphaerogena</i>	75
<i>lolii</i>	81	<i>struiformis</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,	90
<i>panici-leucophaei</i>	84	<i>utriculosum</i> 88,	90
<i>paspali</i>	84	<i>vavilovi</i>	81
<i>paspali-notati</i>	84	<i>washingtoniana</i>	78
<i>patagonica</i>	74	<i>zeae</i>	87
<i>perennans</i>	73	VEERKAMP, J. (Art.)	709
<i>peribebuyensis</i>	68	Wettinia oxycarpa	695
<i>persicariae</i>	90	Wood structure of <i>Trigonobalanus</i>	
<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 illinoienseis	721, 723	RANGEL, O. (Art.)	719
		STURM, H. (Art.)	223

ZOOLOGIA

A new species of Xestospongia	817	BUENO, M. L. (Art.)	301
Alchisme apicalis	111, 113, 118	Buliminidae	270
bos	111, 113, 118	Cassidulinidae	280
costaricensis	113, 122	Casidulina subglobosa	280
elevata	113, 123	CASTRO, F. (Arts.)	473, 743
fastidiosa	111, 113, 124	Cibicididae	279
grossa	112, 113, 126	Cibicidinae	279
inermis	111, 113, 128	Cibicides corpulentus	279
laticornis	113, 130	kullenbergi	280
nigrocarinata	111, 113, 132	Discorbidae	271
pinguicornis	113, 134	Discorbinae	271
projecta	118	Discorbinella bertheloti	272
recurva	111, 113, 135	Dos Nuevas Especies de Hyla	674
rubrocostata	110, 113, 136	Dos Nuevos Gecos	743
spinosa	113, 138	Eleotherodactylus leptolophus	180
tridentata	113, 139	obmutescens	168
truncaticornis	112, 113, 141	peraticus	184
turrata	111, 113, 142	racemus	172
ustulata	111, 113, 144	ruizi	319
virescens	111, 113, 146	simoterus	177
Amblyphrynus ingeri	315	Elphidiidae	273
Anomalinidae	281	Elphidiinae	273
Anomalininae	281	Elphidium poeyanum	273
Ataxophragmiidae	267		
AYALA, S. (Arts.)	467, 473, 743		