

CALDASIA, VOLUMEN X (Números 46 a 50)

Fechas de publicación:

Número 46 (páginas 1 - 76) ... ..	Abril 10 de 1967
Número 47 (páginas 77 - 240) ... ..	Julio 5 de 1968
Número 48 (páginas 241 - 384) ... ..	Junio 30 de 1969
Número 49 (páginas 385 - 474) ... ..	Octubre 30 de 1969
Número 50 (páginas 475 - 644) ... ..	Mayo 31 de 1970

INDICE GENERAL DEL VOLUMEN X

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

Los nombres impresos en *itálica* son sinónimos.

Ellsworth P. Killip ... ..	págs. 244
Notas de la Dirección ... ..	81
Universidad Nacional (centenario) ... ..	79

BOTANICA

	págs.		págs.
Algunas especies nuevas o notables de <i>Cissus</i> ... ..	477	<i>B. emarginata</i> ... ..	3
<b>Araucariostrobus camargoi</b> ... ..	594	<i>B. fallax</i> ... ..	20
<b>Araucariostrobus creutzbergii</b> ... ..	593	<i>B. fevillei</i> ... ..	5
<i>Arrabidaea blanchetii</i> ... ..	261	<i>B. gnidiifolia</i> ... ..	11
<i>Arrabidaea carabobensis</i> ... ..	261	<i>B. gradicapitulata</i> ... ..	4
<i>A. lundellii</i> ... ..	261	<i>B. grasubdentata</i> ... ..	4
<i>A. sieberi</i> ... ..	261	<i>B. hieronymi</i> ... ..	5
<i>A. triplex cristata</i> ... ..	183	<i>B. huairacajensis</i> ... ..	19
<i>A. litoralis</i> ... ..	183	<b>Baccharis hutchisonii</b> ... ..	25
<i>A. pentandra</i> ... ..	182	<i>B. incarum</i> ... ..	6
<i>Acyris pentandra</i> ... ..	183	<i>B. incarum</i> fm. <b>prostrata</b> ... ..	8
<i>Baccharis alaternoides</i> ... ..	9	<i>B. incarum</i> fm. <b>spatulata</b> ... ..	8
<i>B. arbutifolia</i> ... ..	16	<i>B. klattii</i> ... ..	17
<i>B. arbutifolia jamesonii</i> ... ..	17	<i>B. ledifolia</i> ... ..	21
<i>B. berberifolia</i> ... ..	14	<i>B. lovensis</i> ... ..	11
<i>B. brachylaenoides mathewsii</i> ... ..	13	<i>B. magellanica viscosissima</i> ... ..	6
<i>B. cutervensis</i> ... ..	15	<i>B. magellanica subviscosa</i> ... ..	6
		<i>B. mapiriensis</i> ... ..	8

<i>B. microphylla incarum</i> . . . . .	6	<i>Convolvulus incarnatus</i> . . . . .	186
<i>B. oblongifolia</i> . . . . .	14	<i>Conyza arbutifolia</i> . . . . .	16
<i>B. obtusifolia</i> . . . . .	11	<i>Cormonema biglandulosa</i> . . . . .	208
<i>B. pentlandii</i> . . . . .	20	<i>C. nelsoni</i> . . . . .	208
<b>B. peruviana</b> . . . . .	23	<i>Cormoena multiflora</i> . . . . .	209
<i>B. polyphylla</i> . . . . .	17	<i>Crotalaria puberula</i> . . . . .	196
<i>B. pseudospathulata</i> . . . . .	15	<i>C. pumila</i> . . . . .	196
<i>B. pseudopolyphylla</i> . . . . .	18	CUATRECASAS, J. (Art.) . . . . .	3
<i>B. pseudospicata</i> . . . . .	5	<i>Cybistax chrysea</i> . . . . .	271
<i>B. quitensis</i> . . . . .	8	<i>Cyperus uncinulatus</i> . . . . .	188
<i>B. resinosa</i> . . . . .	9	<i>Cyrtochilum narthecioides</i> . . . . .	235
<i>Baccharis rubricaulis</i> . . . . .	20	DUGAND, A. . . . . 173, 215, 219,	247
<i>B. scandens</i> . . . . .	5	DUGAND, A. . . . .	477
<i>B. spathulata</i> . . . . .	15	<i>Elleanthus kalbreyeri</i> . . . . .	232
<i>B. spicata</i> . . . . .	5	<i>E. lancifolius</i> . . . . .	232
<i>B. subpennineruis</i> . . . . .	20	<i>Epidendrum bracteolatum</i> . . . . .	234
<b>B. tarmensis</b> . . . . .	22	<i>E. cuatrecasasi</i> . . . . .	235
<i>B. tomentosa</i> . . . . .	21	<i>E. cullare</i> . . . . .	234
<i>Bignonia candicans</i> . . . . .	253	<i>E. iguapensis</i> . . . . .	234
<i>B. conjugata</i> . . . . .	257	<i>E. infaustum</i> . . . . .	234
<i>B. chrysoleuca</i> . . . . .	250	<i>E. jejunum</i> . . . . .	235
<i>Bayonia helicocalyx</i> . . . . .	268	<i>E. leucopyramis</i> . . . . .	234
<i>Blakea granatensis</i> . . . . .	298	<i>E. scytocladium</i> . . . . .	235
<i>Bletia caulescens</i> . . . . .	493	<i>E. vernixium</i> . . . . .	235
<i>B. flava</i> . . . . .	494	Estudios sobre plantas andi-	
<i>B. longipes</i> . . . . .	493	nas X . . . . .	3
<i>B. rupestris</i> . . . . .	493	<i>Euphorbia bahiensis</i> . . . . .	189
<i>Borzicactus sepium</i> . . . . .	179	<i>E. chiogenoides</i> . . . . .	192
<b>Brachyphyllum leivanuw</b> . . . . .	595	<i>E. dioeca</i> . . . . .	191
<i>Brassavola cucullata</i> . . . . .	492	<i>E. sanmartensis</i> . . . . .	193
<i>B. lineata</i> . . . . .	492	<i>Ficus ceratops</i> . . . . .	69
<i>Buesiella pusilla</i> . . . . .	237	<i>Flemingia strobilifera</i> . . . . .	112
<i>Cactus sepium</i> . . . . .	180	<i>Froelichia interrupta</i> . . . . .	176
<i>Cakile lanceolata</i> . . . . .	187	<i>F. lanata</i> . . . . .	176
<i>Cattleya flava</i> . . . . .	494	GARAY, L. A. . . . .	231
<i>Calderonia klugei</i> . . . . .	284	<i>Gomphrena interrupta</i> . . . . .	176
<i>Capparis hastata</i> . . . . .	219	<i>Guettarda eliadis</i> . . . . .	281
<i>Celosia procumbens</i> . . . . .	186	<i>Halocnemum Ritterianum</i> . . . . .	183
<b>Chamaesyce habiensis</b> . . . . .	189	<i>Hedysarum strobiliferum</i> . . . . .	197
<i>Ch. dioica</i> . . . . .	191	<i>H. vaginale</i> . . . . .	195
<i>Ch. sanmartensis</i> . . . . .	193	<i>Heterostachys ritteriana</i> . . . . .	183
<i>Cissus acida</i> . . . . .	483	<b>Hoffmannseggella caulescens</b> . . . . .	493
<i>C. alata</i> . . . . .	478, 483	<i>H. flava</i> . . . . .	494
<b>C. andina</b> . . . . .	487	<i>H. harpophylla</i> . . . . .	494
<i>C. microcarpa</i> . . . . .	483	HUERTAS, G. . . . .	59
<i>C. uribei</i> . . . . .	489	HUERTAS, GUSTAVO . . . . .	593
<i>C. trifoliata</i> . . . . .	482	<b>Huilaea Mutisiana</b> . . . . .	295
<i>Clytostoma cuneatum</i> . . . . .	264	<i>Ibatia albiflora</i> . . . . .	248
<i>C. pterocalyx</i> . . . . .	266	<i>Ipomoea hilarifolia</i> . . . . .	186
<i>Colubrina heteroneura</i> . . . . .	207	<i>I. incarnata</i> . . . . .	186

<i>I. monosperma</i> . . . . .	186	Notas sobre la flora de Colom- bia y países vecinos III . . .	247
JONES, H. G. . . . .	491	Nuevo género y especies fósiles de las Lecitidaceas . . . . .	365
<i>Laelia briegeri</i> . . . . .	494	<i>Obiencristata</i> . . . . .	183
<i>L. caulescens</i> . . . . .	493	Observaciones ecológicas en la Isla de Salamanca . . . . .	299
<i>L. flava</i> . . . . .	493	<b>Odontoglossum nartecioides</b> . .	
<i>L. fulva</i> . . . . .	494	<i>Onohualcoa helicocalyx</i> . . . . .	268
<i>L. geraensis</i> . . . . .	494	Orchidaceae americanas . . . . .	491
<i>L. harpophylla</i> . . . . .	494	<i>Ornithidium ochraceum</i> . . . . .	235
<i>L. longipes</i> . . . . .	493	<i>Oxycarpha suedifolia</i> . . . . .	185
<i>L. rupestris</i> . . . . .	493	<i>Phryganocydia uliginosa</i> . . . . .	269
<b>Lecythidopyxion</b> . . . . .	365	<i>Phthirusa adunca</i> . . . . .	205
<b>L. girardotianum</b> . . . . .	365	<i>P. paniculata</i> . . . . .	205
<i>Leitgebia gleasoniana</i> . . . . .	507	<i>Pidosocereus lanuginosus</i> . . . . .	181
<i>L. guianensis</i> . . . . .	507	<b>Pinostrobus caldasii</b> . . . . .	61
<i>L. Imthurniana</i> . . . . .	507	<b>Pityostrobus sanctiecephalo</b> . . . . .	63
<i>Lepanthes serrulata</i> . . . . .	233	<b>Plastystele Johnstonii</b> . . . . .	233
<b>Lepanthopsis serrulata</b> . . . . .	233	<b>P. propingua</b> . . . . .	233
<i>Lonchocarpus dipteroneurus</i> . . . . .	198	<b>P. xiphochila</b> . . . . .	233
<i>Loranthus aduncus</i> . . . . .	205	<b>Pterostemma calceolaris</b> . . . . .	238
<i>Loranthus conduplicatus</i> . . . . .	205	<i>Pleurothallis acutipelata</i> . . . . .	232
<i>L. magdalenal</i> . . . . .	205	<i>P. cardiostallis</i> . . . . .	232
<i>L. paniculatus</i> . . . . .	205	<i>P. costaricensis</i> . . . . .	232
<i>L. theobromae</i> . . . . .	205	<b>P. excelsa</b> . . . . .	232
<i>Machaerium bondaense</i> . . . . .	199	<i>P. Johnstonii</i> . . . . .	233
<i>Masdevallia bathyichista</i> . . . . .	234	<i>P. propingua</i> . . . . .	233
<i>M. bulbophyllopsi</i> . . . . .	234	<i>P. schlechteriana</i> . . . . .	232
<i>M. fasciata</i> . . . . .	234	<i>P. xiphochila</i> . . . . .	233
<i>M. fissa</i> . . . . .	234	<i>Podozamistes lanceolatus</i> . . . . .	69
<i>M. heteroptera</i> . . . . .	234	Por la conservación de Cappari- daceae y no "Capparaceae" . . . . .	215
<i>M. lactea</i> . . . . .	234	<i>Pseudobombax maximun</i> . . . . .	277
<i>M. microglochin</i> . . . . .	234	<i>Pterocarpus acapulcensis</i> . . . . .	201
<i>M. polymensis</i> . . . . .	234	<i>P. floribundus</i> . . . . .	203
<i>M. remotiflora</i> . . . . .	234	<i>Pterocarpus heterophyllus</i> . . . . .	201
<i>M. restrepioides</i> . . . . .	234	<i>P. podocarpus</i> . . . . .	201
<i>M. velotina</i> . . . . .	234	<i>Raphanus lanceolatus</i> . . . . .	187
<b>Matelea albiflora</b> . . . . .	248	<i>Rhamnus biglandulosa</i> . . . . .	208
<b>Maxillaria ochracea</b> . . . . .	235	<i>R. gonzalezii</i> . . . . .	209
<b>Meriania antioquiensis</b> . . . . .	293	Recherches sur les Ochnacées II . . . . .	497
<b>M. hernandi</b> . . . . .	292	<i>Romeroa verticillata</i> . . . . .	270
<b>Miconia alborosea</b> . . . . .	289	<i>Roraimanthus Imthurnianus</i> . . . . .	507
<b>M. wurdackii</b> . . . . .	287	<i>Roseodendron chryseum</i> . . . . .	271
<i>Moghania strobilifera</i> . . . . .	197	<b>Rusbyella pusilla</b> . . . . .	237
<i>Molina emarginata</i> . . . . .	3	SASTRE, C. . . . .	497
<i>M. scandens</i> . . . . .	5	<i>Sauvagesia amoena</i> . . . . .	503
<i>M. striata</i> . . . . .	5	<i>S. deflexifolia</i> . . . . .	505
<i>M. tomentosa</i> . . . . .	21		
<i>Nilsonia princeps</i> . . . . .	67		
Notas sobre la flora de Colom- bia y países vecinos II . . . . .	173		

<i>S. duckei</i> ... ..	506	<i>Simaba ferruginea</i> ... ..	211
<i>S. guianensis</i> ... ..	507	<i>Spinacia litoralis</i> ... ..	182
<i>S. Imthurniana</i> ... ..	507	<i>Sphyrastylis ecuadorensis</i> ...	237
<i>S. linearifolia linearifolia</i> ...	503	<i>Spirostachys Ritteriand</i> ... ..	183
<i>S. linearifolia venezuelensis</i> ...	504	<i>Sterculiocarpus etayoi</i> ... ..	71
<i>S. pusilla</i> ... ..	503	Studies in American Orchids	
<i>S. ramosa</i> ... ..	506	VII ... ..	231
<i>Schomburgkia rosea</i> ... ..	493	<i>Tabebuia dugandii</i> ... ..	274
<i>Schomburgkia schultzei</i> ... ..	493	<i>Thuites sutamarchensis</i> ... ..	65
<i>Sertum florulae fossilis Villae</i>		<i>T. venustus</i> ... ..	65
de Leiva ... ..	593	<i>Tournefortia guadelupensis</i> ...	177
<i>Sesuvium edmonstonei</i> ... ..	174	<i>T. maculata</i> ... ..	177
<i>S. microphyllum</i> ... ..	175	<i>T. peruviana</i> ... ..	177
<i>S. spathulatum</i> ... ..	175	<i>T. sagraeana</i> ... ..	177
<i>Schaefferia elliptica</i> ... ..	181	<i>T. syringaeifolia</i> ... ..	177
<i>S. frutescens</i> ... ..	181	<i>T. tomentosa</i> ... ..	178
SCHNETTER, M. L. ... ..	299	<i>T. volubilis</i> ... ..	178
<i>Senegatia guacamayo</i> ... ..	203	<i>T. volubilis nec.</i> ... ..	177
<i>Sertulae Florae Colombiae XI</i>	287	<i>T. volubilis L.</i> ... ..	177
<i>Sertum florulae fossilis Villae</i>		<i>Urbea tamarindoides</i> ... ..	280
de Leiva ... ..	59	URIBE - URIBE, L. ... ..	287
<i>Sickingia klugei</i> ... ..	284	<i>Wilsonia orientalis</i> ... ..	596
<i>S. parvifolia</i> ... ..	284	<i>Zizyphus Angolito</i> ... ..	210
<i>Sigmatostalix auriculata</i> ... ..	236	<i>Z. saeri</i> ... ..	210
<i>S. brownii</i> ... ..	236	<i>Z. cyclocardia</i> ... ..	209

### ZOO GEOGRAFIA

Geologic - climatic history and	the Urabá region in North-	
Zoogeographic significance of	western Colombia ... ..	601
	HAFER, JURGEN ... ..	601

### ZOOLOGIA

ABOUCHAAR, ALBERTO ... ..	527	<i>Amphichlorops</i> ... ..	448
<i>Aedes angustivittatus</i> ... ..	425	Analyses of the relative abun-	
<i>A. hortator</i> ... ..	425	dance and reproductive acti-	
<i>A. leucocelaenus clarki</i> ... ..	425	vity of bats in Southwestern	
<i>A. septemstriatus</i> ... ..	426	Colombia ... ..	517
<i>A. serratus</i> ... ..	425	<i>Anhinga anhinga leucogaster</i> ..	40
<i>A. terrens</i> ... ..	426	<i>Anopheles albimanus</i> ... ..	412
<i>Agamia agami</i> ... ..	41	<i>A. apicimacula</i> ... ..	411
<i>Agouti paca</i> ... ..	544	<i>A. eiseni</i> ... ..	411
Aislamiento de virus rábico de		<i>Anopheles neivai</i> ... ..	412
murciélago en Colombia ... ..	167	<i>A. squamifemur</i> ... ..	412
<i>Ajaia ajaja</i> ... ..	41	ANTEQUERA, R. ... ..	371
<i>Alovatta s. seniculus</i> ... ..	544	ARATA, ANDREW A. ... ..	517
<i>Amazona farinosa chapmani</i> .	46	<i>Artibeus cinereus</i> ... ..	524, 525

A. jamaicensis . . . . .	524, 525	Coragyps atratus fuetens . . . . .	41
A. lituratus . . . . .	524, 525	Crotophaga ani . . . . .	46
A. turpis . . . . .	543	Culex alogistus . . . . .	431
Artrópodos hematófaga del río Raposo, Valle, Colombia, 305, 407, 441, 459		C. allostigma . . . . .	427
Arremon aurantiirostris erythrorhynchus . . . . .	56	C. bihaicola . . . . .	433
Ateles belzebuth hybridus . . . . .	544	C. bonneae . . . . .	427
Avifauna Columbiensis . . . . .	39	C. browni . . . . .	433
BARRETO, PABLO . 385, 407, 441	459	C. carioca . . . . .	432
Behavioral ecology and breeding biology of the andean sparrow <i>Zonotrichia capensis</i>	83	C. conspirator . . . . .	429
BERNAL - CUBIDES, C. . . . .	167	C. corniger . . . . .	428
BERNAL, ROSANA . . . . .	527	C. coronator . . . . .	428
Bradypus tridactylus . . . . .	544	C. corrigani . . . . .	433
Brotogeris jugularis . . . . .	542	C. daumastocampa . . . . .	432
B. jugularis jugularis . . . . .	45	C. declarator . . . . .	428
Bucco macrodactylus macrodactylus . . . . .	47	C. distinguendus . . . . .	429
Bufo punctatus . . . . .	318	C. eastor . . . . .	429
Butorides striatus striatus . . . . .	40	Culex educator . . . . .	429
Cacicus cela vitellinus . . . . .	56	C. elevator . . . . .	430
Caiman sclerops . . . . .	330	C. imitator . . . . .	432
CALA, PLUTARCO . . . . .	577	C. inflictus . . . . .	428
Cameronieta thomasi . . . . .	376	C. iolambdis . . . . .	430
Carollia perspicillata 524, 525,	543	C. jenningsi . . . . .	432
Catachlorops transposita . . . . .	448	C. kukenan . . . . .	432
Cathartes aura jota X ruficollis . . . . .	42	C. kummi . . . . .	430
C. mellambrotus . . . . .	42	C. metempsytus . . . . .	434
Cebus albifrons . . . . .	153, 544	C. mollis . . . . .	428
Certhiaxis mustelina . . . . .	50	C. mollis . . . . .	428
Chellus fimbriatus . . . . .	332	C. nigripalpus . . . . .	429
Chlorophanes spiza . . . . .	543	C. pilosus . . . . .	432
Chlorotabanus mexicanus . . . . .	450	C. quasihibridus . . . . .	430
Chrysops auroguttata . . . . .	444	C. quinquefasciatus . . . . .	429
C. mexicana . . . . .	444	C. secundus . . . . .	434
C. soror . . . . .	445	C. serratimarge . . . . .	430
C. varians tardus . . . . .	445	C. taeniopus . . . . .	431
C. variegata . . . . .	445	C. urichii . . . . .	434
Cochlearius cochlearius cochlearius . . . . .	41	C. vomerifer . . . . .	431
Coereba flaveola columbiana . . . . .	54	C. zeteki . . . . .	431
Colinus cristatus parvicristatus . . . . .	44	Crypturellus soui cauae . . . . .	40
Columbina talpacoti . . . . .	542	Dasicyon thous . . . . .	544
C. talpacoti rufipennis . . . . .	45	Dasyprocta punctata columbiand . . . . .	544
Coquillettidia arribalzagai . . . . .	422	Dasypus novencinctus . . . . .	544
C. nigricans . . . . .	422	Deinocerites dyari . . . . .	435
		Dendrocincla fuliginosa . . . . .	543
		Dendrocolaptes certhia radiolatus . . . . .	48
		Dendrocygna autumnalis discolor . . . . .	41
		D. viduata . . . . .	41
		Desmodus rotundus . . . . .	524, 525

Development of the oocytes and seasonal changes in the ovary of the <i>Idus idus</i> (L.) in the river Kävlingean, South Sweden ...	577	Hydrochaerus hydrochoeris ...	544
Diachlorus jobbinsi ...	446	Hypcnemis hypoxantha hypoxantha ...	50
Dichelacera choocoensis ...	447	Idus idus ...	577
D. fasciata ...	447	Larus atricilla ...	45
Dichelacera fulminea ocellata ...	448	LEE, V. H. ...	385, 407, 441
D. regina ...	448	Leistes militaris militaris ...	56
Dihelphir m. marsupialis ...	543	Lepiselaga crassipes ...	446
Distribución de Animales en las capas bajas de un bosque húmedo tropical de la región Carare - Opón ...	527	Limatus ...	421
Eleania spectabilis spectabilis ...	53	LLERAS - PIZARRO, A. ...	167
Esembeckia tinctipennis ...	443	Lutzomyia aclydifera ...	462
E. translucens ...	443	L. aragoai ...	462
Estructura y función en la piel de anfibios Anuros ...	317	L. aryozaei ...	463
Estudios adicionales sobre los Crocodylia y Testudinata del Alto Caquetá y río Caguán ...	329	L. barrettoii ...	463
FAIRCHILD, G. B. ...	441	L. camposi ...	463
Felis onca ...	544	Lutzomyia desymera ...	464
F. pardalis ...	544	L. flaviscutellata ...	464
F. wiedii ...	544	L. gomezi ...	464
Fidena auribarba ...	444	L. hartmanni ...	464
<i>F. columbiensis</i> ...	444	L. panamensis ...	465
F. flavipennis ...	444	L. paraensis ...	465
Forpus conspicillatus ...	542	L. reburra ...	466
F. passerinus crassirostris ...	45	L. runoides ...	466
Furnarius minor ...	49	L. saulensis ...	466
Galindomyia leei ...	435	L. trapidoi ...	467
Glossophaga soricina ...	524, 525	L. triramula ...	467
Grallaria guttensis alticola ...	51	L. tuberculata ...	467
Glyphorhynchus spirurus ...	542	L. vesportilionis ...	468
Gymnopithys leucaspis ...	542	L. yephiletrix ...	468
Habia gutturalis ...	543	MACHADO - ALLISON, C. E. ...	371
Haemagogus boshelli ...	426	Manacus manacus interior ...	52
H. capricornii falco ...	426	Mansonia pseudotillans ...	422
Hemichrysops fascipennis ...		M. wilsoni ...	423
Henicorhina leucoticta ...	543	MARINKELLE, C. J. ...	155
HEREDIA - CANO, FABIO ...	317	MEDEM, FEDERICO ...	329
Himantopus himantopus mexicanus ...	44	Micronycteris megalotis ...	543
Himantostylus intermedius ...	446	Microsciurus santanderensis ...	544
Histiotus montanus ...	524, 525	Milvago chimachina chimachina ...	43
Hoploxypterus cayanus ...	44	MILLER, ALDENTT ...	83
HOYOS, CONCHA ...	527	MILLER, VIRGINIA D. ...	83
		Molossus molossus ...	524, 525
		MORALES - ALARCÓN, ALBERTO ...	27, 167, 377
		Myiarchus ferox ferox ...	52
		Myiobius sp. ...	543
		Myiozetetes similis similis ...	52
		Myrmotherula axillaris ...	542
		Noctilio labialis ...	524, 525
		Nonnulla rubecula cineracea ...	47

Notas sobre Mesostigmata Neotropicales V . . . . .	371	<i>Pipra erythrocephala</i> . . . . .	542
Nueva coral falsa del género <i>Scaphiodontophis</i> (Serpientes: Colubridae) de Colombia	355	<i>P. erythrocephala berlepschi</i> . . . . .	52
<i>Nyctidromus albicollis albicollis</i> . . . . .	47	<i>Pipromorpha oleaginea</i> . . . . .	543
OLIVARES, ANTONIO . . . . .	39	<i>P. oleaginea chloronota</i> . . . . .	53
OSORNO-MESA, ERNESTO 27, 167,	377	<i>Podilymbus podiceps antarcticus</i> . . . . .	40
OSORNO, FENITA . . . . . 27, 167	377	<i>Podocnemis expansa</i> . . . . .	337
<i>Orthopodomyia fascipes</i> . . . . .	423	<i>P. unifilis</i> . . . . .	338
<i>O. phyllozoa</i> . . . . .	423	<i>Porphyryla martinica</i> . . . . .	44
<i>Oryzoborus angolensis torridus</i>	56	<i>Potos flavus</i> . . . . .	544
<i>Oryzoborus funereus</i> . . . . .	543	<i>Proechimys semispinus</i> . . . . .	544
<i>Otus choliba crucigerus</i> . . . . .	46	<i>Progne chalybea chalybea</i> . . . . .	53
<i>Percnostola schistacea schistacea</i> . . . . .	51	<i>Psorophora cingulata</i> . . . . .	424
<i>Periglischrus acutisternus</i> . . . . .	374	<i>P. ferox</i> . . . . .	424
<i>P. herrerae</i> . . . . .	375	<i>P. lutzii</i> . . . . .	424
<i>P. iheringi</i> . . . . .	373	<i>Ramphocelus dimidiatus</i> . . . . .	543
<i>P. meridensis</i> . . . . .	373	<i>R. dimidiatus dimidiatus</i> X <i>molochinus</i> . . . . .	55
<i>P. ojasii</i> . . . . .	374	<i>Rhynchocyclus olivaceus</i> . . . . .	543
<i>P. setosus</i> . . . . .	375	<i>Rostrhamus sociabilis sociabilis</i>	43
<i>P. torrealbai</i> . . . . .	373	ROZE, JANIS A. . . . .	355
<i>Peropteryx macrotis</i> . . . . . 524,	525	<i>Sabethes belizarioi</i> . . . . .	421
<i>Philipotabanus heenani</i> . . . . .	451	<i>S. cyaneus</i> . . . . .	421
<i>P. magnificus</i> . . . . .	451	<i>S. chloropterus</i> . . . . .	421
<i>P. nigrinubilus</i> . . . . .	452	<i>S. intermedius</i> . . . . .	422
Phlebotominae de Colombia (Diptera, Psychodidae) 27,	377	<i>S. tarsopus</i> . . . . .	421
<i>Phlebotomus atroclavatus</i> 379,	380	<i>Sarcoramphus papa</i> . . . . .	41
<i>P. bernalei</i> . . . . .	30	<i>Scaphidura oryzivora oryzivora</i> . . . . .	56
<i>P. cayannensis</i> . . . . . 379,	380	<i>Scaphiodontophis annulatus annulatus</i> . . . . .	361, 362
<i>P. damascenoi</i> . . . . . 379,	380	<i>S. a. carpicinctus</i> . . . . .	361, 362
<i>P. gomozi</i> . . . . . 379,	380	<i>S. a. hondurensis</i> . . . . .	361, 362
<i>P. intermedia</i> . . . . . 379,	380	<i>S. dugandi</i> . . . . .	355
<i>P. micropygus</i> . . . . . 379,	380	<i>S. venustissimus</i> . . . . .	361, 362
<i>Phlebotomus panamensis</i> . . . . .	381	<i>S. zeteki zeteki</i> . . . . .	361, 362
<i>P. shannoni</i> . . . . .	381	<i>Scaphiopus couchi</i> . . . . .	317
<i>P. sichy</i> . . . . .	381	<i>Sciurus granatensis</i> . . . . .	544
<i>P. spinosus</i> . . . . .	381	<i>Schiffornis turdinus</i> . . . . .	542
<i>P. spp.</i> . . . . . 35, 36	37	<i>Sclerurus mexicanus</i> . . . . .	542
<i>Phoniomyia</i> . . . . .	420	<i>Spinturnix artibiensis</i> . . . . .	373
<i>Phrynops geoffroanus tuberosus</i> . . . . .	334	<i>S. Ewingia</i> . . . . .	373
<i>Phylidor erythrocerus</i> . . . . .	542	<i>Sporophila minuta</i> . . . . .	56, 543
<i>Phyllostomus hastatus</i> . . . . . 524,	525	<i>S. nigricollis</i> . . . . .	543
<i>Piaya cayana mesura</i> X <i>cayana</i>	46	<i>Stenotabanus longipennis</i> . . . . .	450
<i>Piculus rivolii brevirostris</i> . . . . .	48	<i>S. maruccii</i> . . . . .	450
<i>Pionus menstruus rubrigularis</i>	46	<i>Stibasoma apicimacula</i> . . . . .	449
		<i>S. flaviventre</i> . . . . .	449
		<i>S. fulvohirtum</i> . . . . .	449
		STURM, HELMUT . . . . .	527

<i>Sturnira lilium</i> . . . . .	524, 525	<i>T. pallidiventer</i> . . . . .	415
<i>Stypommisa flavescens</i> . . . . .	451	<i>Troglodytes aedon clarus</i> . . . . .	54
<i>Synallaxis rutilans caquetensis</i>	49	<i>Trogon viridis</i> . . . . .	542
<i>Tabanus albocirculus</i> . . . . .	452	<i>Turdus fumigatus hauxwelli</i> . . . . .	54
<i>T. dorsiger</i> . . . . .	453	<b>Trypanosoma lambrechtii</b> . . . . .	159
<i>T. macquarti</i> . . . . .	453	<i>Trypanosoma lambrechtii</i> s. sp.	
<i>T. modestus</i> . . . . .	453	aislado de micos ( <i>Cebus albi-</i>	
<i>T. pungens</i> . . . . .	454	frons) de Colombia . . . . .	155
<i>T. rixator</i> . . . . .	454	<i>Uranotaenia</i> . . . . .	423
<i>Tabanus stenocephalus</i> . . . . .	454	<i>Vampyressa thylene</i> . . . . .	524, 525
<i>T. surifer</i> . . . . .	454	<i>Vampyrops dorsalis</i> . . . . .	524, 525
<i>T. trivittatus</i> . . . . .	455	<i>V. helleri</i> . . . . .	524, 525
<i>T. unistriatus</i> . . . . .	455	VAUGHN, JOHN B. . . . .	517
<i>T. xipe</i> . . . . .	452	<i>Volatinia jacarina</i> . . . . .	543
<i>Tanagra inornata inornata</i> . . . . .	55	<i>V. jacarina splendens</i> . . . . .	56
<i>T. laniirostris crassirostris</i> . . . . .	55	<i>Wyeomyia aporonomia</i> . . . . .	417
<i>T. l. melanura</i> . . . . .	55	<i>W. celaenocephala</i> . . . . .	416
<i>Tapirus terrestris</i> . . . . .	544	<i>W. complosa</i> . . . . .	417
<i>Tayassu pecari</i> . . . . .	544	<i>W. chalocephala</i> . . . . .	417
<i>T. tajacu</i> . . . . .	52	<i>W. hosautos</i> . . . . .	416
<i>Thamnophilus doliatus albicans</i>	50	<i>Wyeomia jocosa</i> . . . . .	417
<i>T. punctatus</i> . . . . .	542	<i>W. kummi</i> . . . . .	416
<i>Thraupis palmarum</i> . . . . .	543	<i>W. mattinglyi</i> . . . . .	417
<i>Todirostrum latirostre caniceps</i>	52	<i>W. medioalbipes</i> . . . . .	416
<i>Tolmomyias poliocephalus polio-</i>		<i>W. melanocephala</i> . . . . .	417
<i>locephalus</i> . . . . .	52	<i>W. personata</i> . . . . .	418
<i>Toxorhynchites haemorrhoida-</i>		<i>W. scotinomus</i> . . . . .	416
<i>lis</i> . . . . .	413	<i>W. tarsata</i> . . . . .	418
<i>T. theobaldi</i> . . . . .	413	<i>W. ypsipola</i> . . . . .	418
<i>Trichoprosopon digitatum</i> . . . . .	414	<i>Xenops minutus</i> . . . . .	542
<i>T. evansae</i> . . . . .	415	<i>Xiphorhynchus lacrymosus</i> . . . . .	543
<i>T. fluviatile</i> . . . . .	414	<i>X. ocellatus napensis</i> . . . . .	49
<i>T. leucopus</i> . . . . .	415	<i>X. picus picus</i> . . . . .	48
<i>Trichoprosopon longipes</i> . . . . .	415	<i>Zonotrichia capensis</i> . . . . .	83
<i>T. magnum</i> . . . . .	414		