

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
Araucariostrobus camargoi	594	<i>B. fallax</i>	20
Araucariostrobus creutzbergii	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	Baccharis hutchisonii	25
<i>A. pentandra</i>	182	<i>B. incarum</i>	6
<i>Acyris pentandra</i>	183	<i>B. incarum</i> fm. prostrata	8
<i>Baccharis alaternoides</i>	9	<i>B. incarum</i> fm. spatulata	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. peruviana	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. tarmensis	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
Brachyphyllum leivanuw	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
Chamaesyce habiensis	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	Hoffmannseggella caulescens	493
<i>C. alata</i> 478,	483	<i>H. flava</i>	494
C. andina	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	Huilaea Mutisiana	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	Odontoglossum nartecioides . .	
<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	Phryganocydia uliginosa	269
Lecythidopyxion	365	Phthirusa adunca	205
L. girardotianum	365	<i>P. paniculata</i>	205
<i>Leitgebia gleasoniana</i>	507	<i>Pidosocereus lanuginosus</i> . . .	181
<i>L. guianensis</i>	507	Pinostrobus caldasii	61
<i>L. Imthurniana</i>	507	Pityostrobus sanctiecephomo . .	63
<i>Lepanthes serrulata</i>	233	Plastystele Johnstonii	233
Lepanthopsis serrulata	233	P. propingua	233
<i>Lonchocarpus dipteroneurus</i> . .	198	P. xiphochila	233
<i>Loranthus aduncus</i>	205	Pterostemma calceolaris	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	P. excelsa	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	Podozamistes lanceolatus . . .	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
Matelea albiflora	248	<i>Rhamnus biglandulosa</i>	208
Maxillaria ochracea	235	<i>R. gonzalezii</i>	209
Meriania antioquiensis	293	Recherches sur les Ochnacées II	497
M. hernandi	292	<i>Romeroa verticillata</i>	270
Miconia alborosea	289	<i>Roraimanthus Imthurnianus</i> . .	507
M. wurdackii	287	<i>Roseodendron chryseum</i>	271
<i>Moghania strobilifera</i>	197	Rusbyella pusilla	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
	HAFFER, 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
murciélagos 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		C. allostigma	427
Raposo, Valle, Colombia, 305,		C. bihaicola	433
407, 441,	459	C. bonneae	427
Arremon aurantiirostris ery-		C. browni	433
throrhynchus	56	C. carioca	432
Ateles belzebuth hybridus	544	C. conspirator	429
Avifauna Columbiensis	39	C. corniger	428
BARRETO, PABLO . 385, 407, 441	459	C. coronator	428
Behavioral ecology and breed-		C. corrigani	433
ing biology of the andean		C. daumastocampa	432
sparrow <i>Zonotrichia capensis</i>	83	C. declarator	428
BERNAL - CUBIDES, C.	167	C. distinguendus	429
BERNAL, ROSANA	527	C. eastor	429
Bradypus tridactylus	544	Culex educator	429
Brotogeris jugularis	542	C. elevator	430
B. jugularis jugularis	45	C. imitator	432
Bucco macrodactylus macrodac-		C. inflictus	428
tylus	47	C. iolambdis	430
Bufo punctatus	318	C. jenningsi	432
Butorides striatus striatus	40	C. kukenan	432
Cacicus cela vitellinus	56	C. kummi	430
Caiman sclerops	330	C. metempysytus	434
CALA, PLUTARCO	577	C. mollis	428
Cameronieta thomasi	376	C. nigripalpus	429
Carollia perspicillata 524, 525,	543	C. pilosus	432
Catachlorops transposita	448	C. quasihibridus	430
Cathartes aura jota X rufico-		C. quinquefasciatus	429
llis	42	C. secundus	434
C. mellambrotus	42	C. serratimarge	430
Cebus albifrons	153, 544	C. taeniopus	431
Certhiaxis mustelina	50	C. urichii	434
Chellus fimbriatus	332	C. vomerifer	431
Chlorophanes spiza	543	C. zeteki	431
Chlorotabanus mexicanus	450	Crypturellus soui cauecae	40
Chrysops auroguttata	444	Dasicyon thous	544
C. mexicana	444	Dasyprocta punctata colum-	
C. soror	445	biand	544
C. varians tardus	445	Dasyptus novencinctus	544
C. variegata	445	Deinocerites dyari	435
Cochlearius cochlearius cochlea-		Dendrocincla fuliginosa	543
rius	41	Dendrocolaptes certhia radio-	
Coereba flaveola columbiana	54	latus	48
Colinus cristatus parvicristatus	44	Dendrocygna autumnalis disco-	
Columbina talpacoti	542	lor	41
C. talpacoti rufipennis	45	D. viduata	41
Coquillettidia arribalzagai	422	Desmodus rotundus	524, 525
C. nigricans	422		

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 Neotropicals 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. nigrinubilis</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	Trypanosoma lambrechtii	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. celenocephala</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		