

## CALDASIA, VOLUMEN VI (Nos. 27 a 30)

Fechas de publicación:

- Nº 27 (páginas 1 a 80) Octubre 31, 1953  
Nº 28 ( " 81 a 182) Agosto 15, 1954  
Nº 29 ( " 183 a 266) Octubre 15, 1954  
Nº 30 ( " 267 a 380) Diciembre 20, 1954

## INDICE GENERAL DEL VOLUMEN VI

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

### BOTANICA

- Abolboda, 245  
**Abolboda acicularis**, 250  
    *americana*  
        var. *imberbis*, 248  
    *grandis*  
        var. *minor*, 252  
    *imberbis*, 248  
    *macrostachya*, 254  
    *pulchella*, 250  
    **Schultesii**, 246  
Abolboda, Colecciones citadas, 257  
**Alsodea flavescens**, 107  
    *paniculata*, 92  
    *prunifolia*, 109  
    *racemosa*, 100  
    *ulmifolia*, 96  
**Alsodeia andina**, 114  
    **Gossypium**, 116  
    *gianensis*, 108  
        var. *Lindeniana*, 97  
    *Lindeniana*, 97  
    *macrocarpa*, 105  
    *marginata*, 104  
    *pubiflora*, 108  
    *Sprucei*, 101  
    *sylvatica* 102

- Amazonas, Expedición Botánica al, 1  
**Amphirrhox**, 118  
    *Amphirrhox latifolia*, 120  
        *longifolia*, 120  
        *surinamensis*, 120  
**Anchietea**, 136  
**Anchietea Selloviana**, 137  
    *frangulifolia*, 137  
    —  
**Braddleya legalis**, 120  
    —  
**Calceolaria anomala**, 128  
    *curvirostra*, 128  
    *hirsuta*, 127  
    *longifolia*, 135  
    *Mocinoana*, 131  
    *oppositifolia*, 135  
    *riparia*, 131  
        var. *Houstonii*, 131  
**Calyptrior Aubletii**, 140  
    *Berterii*, 140  
        *citrifolium*, 140  
        *excelsum*, 141  
        *frangulaefolium*, 139  
        *nitidum*, 141  
        *orinocense*, 141

- Conohoria flavescens*, 107  
*passcura*, 108  
*Riana*, 109  
*Conoria ulmifolia*, 96  
*Corynostylis*, 139  
*arborea*, 140  
*Benthamii*, 141  
*Berterii*, 141  
*carthaginensis*, 141  
*guayanensis*, 141  
*Hybanthus*, 140  
*Loeflingii*, 141  
**vulobilis**, 143  
 Granichis, El Género, en Colombia, 11  
 Cranichis ciliata, 15  
*cucullata*, 16  
*cylindrostachys*, 18  
*diphylla*, 16  
*muscosa*, 17  
*parvula*, 17  
*polyantha*, 17  
     var. *caquetaensis*, 17  
*pycnantha*, 18  
*Wageneri*, 18
- 

- Diccionario de Botánica Font-Quer, 263  
 Dirección, Notas de la, 3  
 DUGAND, A. (Artículos), 9, 263  
 Dugand, Profesor Armando (Nota), 3
- 

- Expediciones Botánicas al Amazonas y  
 Vaupés, 4
- 

- FERNANDEZ-PEREZ, A. y L. B.  
     SMITH (Art.), 83  
 Font-Quer, Diccionario de Botánica,  
     263  
*Fusispernum*, 109  
*Fusispernum minutiflorum*, 110  
     *rubrolignosum*, 112
- 

- Género Cranichis en Colombia, 11  
*Gloeospermum*, 112  
     *andinum*, 114  
     *dichotomum*, 114  
     *Gossypium*, 116  
     *sclerophyllum*, 118  
     *sphaerocarpum*, 117

- var. *latifolia*, 117  
 var. *sphaerocarpum*, 117  


---

 Humbert, Profesor Henri, Visita, 7  
*Hybanthus*, 124  
     *angustifolius*, 135  
     *anomalus*, 128  
     *attenuatus*, 131  
     *Calceolaria*, 126  
     *circaeoides*, 135  
     *Ipecacuanha*, 127  
     *Lehmannii*, 128  
     *longifolius*, 135  
     *microphyllus*, 133  
     *oppositifolius*, 134  
     *parietariifolius*, 131  
     *parviflorus*, 133  
     *phyllanthoides*, 130  
     *prunifolius*, 127  
     *riparius*, 131  
     *surinamensis*, 120
- 

- IDROBO, J. M. (Art.), 185  
*Ionidium angustifolium*, 135  
*anomalum*, 127  
*attenuatum*, 131  
*Balbisi*, 127  
*barzelonense*, 135  
*Calceolaria*, 127  
*calceolarium*, 131  
*chamaedryfolium*, 133  
*circaeoides*, 136  
*glutinosum*  
     var. *parviflorum*, 133  
*Hybanthus*, 140  
*Ipecacuanha*, 127  
*Itubu*, 127  
*Lehmannii*, 130  
*longifolium*, 135  
*microphyllum*, 133  
*oppositifolium*, 135  
*parietariifolium*, 131  
     var. *Houstonii*, 131  
*parviflorum*, 133  
*phyllanthoides*, 130  
*riparium*, 131  
     var. *aestivum*, 131  
*stipulare*, 150

Leonia, 164  
**Leonia crassa**, 165  
 cymosa, 169  
 glycycarpa  
   var. glycycarpa, 167  
   var. **racemosa**, 169  
**occidentalis**, 165  
**racemosa**, 169  
**triandra**, 170

---

*Mercurialis glabra*, 131

---

New South American Piperaceae, 19  
*Noisettia frangulaefolia*, 139  
 orinocensis, 140  
 Notas de la Dirección, 3

---

Orchidaceae, 11

---

*Passoura guianensis*, 108

Paypayrola, 121  
 grandiflora, 123  
 Hulkiana, 121  
 ventricosa, 123

Peperomia **glanduligera**, 40  
 glanduligera  
   var. **vilosissima**, 40  
**persculenta**, 38  
**Philipsonii**, 40

Piperaceae, New South American, 19  
 Piper **Araquei**, 22

**Barkleyi**, 22  
**crinovarium**, 33  
**echinovarium**, 33  
**longimucronatum**, 24  
**pseudoarmatum**, 30  
**ripagaudens**, 19  
**scobinifolium**, 27  
 tabogatum  
   var. **rugosum**, 36  
**virgatum**, 27

Pombalia *Ipecacuanha*, 126

---

Revisio Violacearum Colombiae, 83  
 Rinorea, 87  
 Rinorea *andina*, 114  
**antioquiensis**, 105

**cordata**, 90  
**dichotoma**, 116  
 flavesrens, 107  
**Gossypium**, 116  
**Haughtii**, 92  
 hymenosepala, 94  
**lauifolia**, 90  
 Lindeniana, 97  
 macrocarpa, 104  
 marginata, 102  
 melanodonta, 104  
**micrantha**, 97  
 paniculata, 92  
**passoura**, 108  
 pubiflora, 107  
 racemosa, 100  
 Riana, 108  
**Riana**, 97  
 Sprucei, 100  
 sylvatica, 101  
 ulmifolia, 94  
**vaupesana**, 98

---

SCHNEIDER, M. (Art.), 11  
 SMITH, L. B. y A. FERNANDEZ-PEREZ (Art.), 83

*Solea anomala*, 127  
 oppositifolia, 135  
 parietariifolia, 131  
 parviflora 135  
 riparia, 131

*Spathularia longifolia*, 120

---

*Theophrasta glycycarpa*, 167  
 Trianaeopiper **Haughtii**, 38

---

Una Obra Botánica de Grandes Alcances, 263

---

Vaupés, Expedición Botánica al, 4  
 Viola, 143  
 Viola *andina*, 149  
   arborea 140  
   arguta, 162  
     var. **meridionalis**, 164  
       subsp. *meridionalis*, 164  
   arvensis, 149  
   Aublettii, 140  
   begonifolia, 150

- Calceolaria*, 126, 131  
*ciliaris*, 150  
*colombiana*, 150  
*corchorifolia*, 162  
**Cuatrecasasii**, 159  
*excelsa*, 140  
*glandulifera*, 145  
*Humboldtii*, 161  
*humilis*, 145  
*Hybanthus*, 140  
*Ipecacuanha*, 126  
*Itoubu*, 126  
*Kalbreyeri*, 146  
*microphylla*, 133  
*Nelsonii*, 157  
*odorata*, 147  
*obliquifolia*, 150  
*oppositifolia*, 135  
*parviflora*, 133  
*prunellaefolia*, 146  
*prunifolia*, 127  
*punicea*, 162  
*scandens*, 156  
    var. *hirtella*, 159  
*stipularis*, 150  
*tricolor*, 148  
*venezuelensis*, 133  
*veronicifolia*, 155  
Violaceae, 84  
    de Colombia, Clave Géneros, 85  
    Indice de ejemplares citados, 172  
*Violacearum Colombiae, Revisio*, 83  
Visita del Prof. Henri Humbert, 7
- 
- Weber, Profesor Dr. Hans, 5
- 
- Xiridáceas de Colombia, 185  
    Clave de los Géneros, 189  
    Colecciones citadas, 257  
Xyridaceae, 187  
Xyris, 189  
*Xyris acuminata*, 196  
    *acutifolia*, 222  
    *applanata*, 238  
    *aquatica*, 206  
    *arenicola*, 196  
    *asterocephala*, 210  
    *capillaris*, 226

- caroliniana*, 196  
    var. **major**, 199  
*columbiana*, 218  
*communis*, 196  
**Cuatrecasana**, 244  
*dolichosperma*, 194  
*eriophylla*, 234  
*esmeraldae*, 227  
*exserta*, 229  
*filiscapa*, 232  
**Garcia-barrigae**, 204  
*gymnoptera*, 196  
*hymenachne*, 210  
*involucrata*, 210  
*jupicai*, 196  
    var. *brachylepis*, 196  
*lacerata*, 242  
*laxifolia* var. *major*, 199  
    var. *procera*, 199  
    var. *Sellowiana*, 199  
*leptostachya*, 200  
*lomatophylla*, 216  
*longiceps*, 200  
*macrocephala*, 199  
*navicularis*, 193  
**oxylepis**, 204  
*rubrolimbata*, 235  
*savannensis*, 240  
*Sellowiana*, 199  
*Spruceana*, 213  
*subulata* var. *acutifolia*, 222  
*subulata* var. **breviscapa**, 220  
*surinamensis*, 234  
*surinamensis*, 196  
**teinosperma**, 224  
*terrestris*, 208  
*vaupesana*, 237  
*yapobodensis*, 231
- 

YUNCKER, T. G. (Art.), 19

#### ENTOMOLOGIA

- Anchistrotus maculata*, 364  
*Antonae*, 324, 325  
*Aphetea bicolor*, 321
- 

*Bocydium*, 270, 271, 276

**Bocydium astilatum**, 278

**cubitale**, 280

**germari**, 276

**globuliferum**, 271

**nigrofasciatum**, 273

**Centrogonia**, 322, 323

**Cyphonia clavigera**, 297

**trifida**, 299

**Darninae**, 341

**Darnini**, 341

**Ernestopelkia**, 308

**Ge'astogonia** sp. 296

**Heteronotus trinodosus**, 361

**Lycoderes gaffa**, 290

**Membracidae Colombiana**, 269

**Membracis**, el Género, 373

**Membracis buctoni**, 362

**caquetaensis**, 370

**foliata**, 295

**maculata**, 295

**schultesi**, 371

**tectigera**, 295

**zonata**, 291

**Ceda maculata**, 366

**nitida**, 289

**Parantonae**, 326

**Penichrophorus brevicornis**, 312, 331

**dilatatus**, 338

**impressus**, 315, 316, 339, 340

**incornigera**, 330

**lutea**, 312, 332

**nasuta**, 334, 335, 336

**nigriventris**, 313, 314, 328, 329

**reductus**, 327, 328

**sericatus**, 333, 334

**sp.**, 320

**unguicularis**, 338

**Rhexia**, 341

**Rhexia ambigua**, 348, 349

**diversa**, 355, 356

**flava**, 358

**mutabilis**, 343, 344, 345

**rubra**, 350, 351, 352

**rubrofenestrata**, 357

**semiatra**, 353, 354

**sp.** 359, 360

**RICHTER**, L. (Art.), 269

**Smiliinae**, 318

**Spongophorus ballista**, 369

**biclavatus**, 363

**guerini**, 363

**Tragopa auriculata**, 374

**nitida**, 286, 287

## ICTIOLOGIA

**Ablennes hians**, 52

**Abudebdud analogus**, 65

**marginatus**, 65

**saxatilis**, 65

**Acanthocybium solandri**, 67

**Aetobates narinari**, 48

**Agonostomus monticola**, 68

**Aiphestes afer**, 55

**Albula vulpes**, 50

**Albulidae**, 50

**Alepes amblyrhynchus**, 57

**Alutherus guntherianus**, 72

**scriptus**, 72

**Anchoa hepsetus hepsetus**, 50

**Angelichthys ciliaris**, 61

**Anguilla chrysypa**, 71

**Anisotremus surinamensis**, 64

**virginicus**, 64

**Antennariidae**, 73

**Apogon stellatus**, 56

**Apogonidae**, 56

**Archosargus unimaculatus**, 64

**Astroscopus y-graecum**, 54

**Atherinidae**, 68

**Atherinomorus araeus**, 68

**stipes**, 68

**Auchenistius stahli**, 70

**Aulostomidae**, 54

**Aulostomus maculatus**, 54

**Auxis thazard**, 66

Bairdiella ronchus, 59  
 Balistes carolinensis, 71  
     vetula, 71  
 Balistidae, 71  
 Batrachoides surinamensis, 73  
 Batrachoididae, 73  
 Beloholocentrus atractus, 53  
 Belone argalus argalus, 52  
 Belonidae, 52  
 Blennidae, 70  
 Blepharis crinitis, 58  
     sutor, 58  
 Bothidae, 54  
 Bothus lunatus, 54  
 Brachygenys chrysargyreus, 63

---

Calamus bajonado, 64  
     calamus, 64  
 Canthigaster rostratus, 72  
 Canthigasteridae, 72  
 Carangidae, 57  
 Caranx *amblyrhynchus*, 57  
     bartholomaei, 57  
     crysos, 57  
     h. hippos, 57  
     latus, 57  
     lugubris, 58  
     ruber, 57  
 Caribbean, The Shore Fishes of the  
     Colombian, 43  
 Centropomidae, 56  
 Centropomus affinis, 57  
     ensiferus, 57  
     parallelus, 57  
     pectinatus, 56  
     undecimalis, 57  
 Cephalacanthidae, 70  
 Cephalacanthus volitans, 70  
 Cephalopholis fulvus punctatus, 55  
     fulvus ruber, 55  
 Cetengraulis edentulus, 51  
 Chaetodipteridae, 60  
 Chaetodipterus faber, 60  
 Chaetodon ocellatus, 60  
     striatus, 60  
 Chaetodontidae, 60  
 Chilomycterus atinga, 73  
 Chloroscombrus chrysurus, 58

Chromidae, 64  
 Clinidae, 69  
 Clupeidae, 50  
 Colombian Caribbean, The Shore  
     Fishes of the, 43  
 Conger conger, 70  
 Congridae, 70  
 Conodon nobilis, 64  
 Corvina (*Homopriion*) acutirostris, 50  
 Coryphaena hippurus, 67  
 Coryphaenidae, 67  
 Corythoichthys albirostris, 54  
 Cynoscion jamaicensis, 59  
 Cypsilurus cyanopterus, 53  
     heterurus, 53

---

Danichthys rondeletii, 53  
 Dasyatis guttatus, 47, 49  
 Dasyatidae, 47  
*Dasybatus tuberculatus*, 48  
 Decapterus punctatus, 57  
 Demoisellea caribbaea, 64  
     filiapes, 64  
     marginata, 64  
 Diaphus dumerilii, 51  
     lucidus, 51  
 Diapterus evermanni, 61  
     olisthostomus, 61  
     rhombeus, 61  
 Diodon hystrix, 73  
 Diodontidae, 73  
 Dormitator maculatus, 69  
 Dussumieriidae, 50

---

Echelidae, 71  
 Echeneidae, 69  
 Echeneis naucrates, 69  
 Echidna catenata, 71  
 Echidnidae, 71  
 Elagatis bipinnulatus, 59  
 Eleotridae, 69  
 Electris pisonis, 69  
 Elopidae, 50  
 Elops saurus, 50  
 Engraulidae, 50  
*Epinephelus malosus*, 56  
 Eucinostomus argenteus, 61  
     gula, 61

- Eugerres brasiliensis, 62  
 cinereus, 62  
 plumieri, 62  
*Euleptorhamphus brevoortii*, 52  
*Euthynnus alleteratus*, 66  
*Exocoetidae*, 52  
*Exocoetus volitans*, 52
- 
- Felichthys marinus*, 51  
*Fishes, The Shore, of the Colombian Caribbean*, 43  
*Fistularia tabacaria*, 54  
*Fistulariidae*, 54  
**FOWLER, H. W. (Art.)**, 43
- 
- Galeocerdo cuvier*, 45  
*Galeolamna leucas*, 46  
 porosa, 46  
*Galeorhinidae*, 45  
*Garmannia gemmata*, 69  
*Gempylidae*, 67  
*Gempylus serpens*, 67  
*Gerres patao*, 62  
*Gerres zebra*, 62  
*Gerridae*, 61  
*Gobiidae*, 69  
*Gobius soporator*, 69  
*Gobiosoma lividiris*, 69  
*Gymnura maclura*, 48
- 
- Haemulon album*, 63  
 flavolineatum, 63  
 macrostomum, 63  
 melanurum, 63  
 parra, 63  
 plumieri, 64  
 sciurus, 64  
*Halichoeres radiatus*, 65  
*Harengula clupeola*, 50  
 humeralis, 50  
 majorina, 50  
*Hemiramphidae*, 52  
*Hemiramphus balao*, 52  
 brasiliensis, 52  
*Hippocampus punctulatus*, 54  
 reidi, 54  
*Hirundichthys affinis*, 53  
*Histrio gibba*, 73  
*Holacanthidae*, 61

- Holacanthus tricolor*, 61  
*Holocentridae*, 53  
*Holocentrus ascensionis*, 53  
 exasperatus, 53  
 vexillarius, 53  
*Hoploplectrus unicolor nigricans*, 53  
*Hyporhamphus hildebrandi*, 52  
 unifasciatus, 52
- 
- Istiophoridae*, 67  
*Istiophorus albicans*, 67  
*Isorus oxyrinchus*, 45
- 
- Jenkinsia lamprotaenia*, 50
- 
- Kyphosidae*, 62  
*Kyphosus incisor*, 62  
 palpebrosus, 62
- 
- Labridae*, 65  
 nuchipinnis, 70  
 bucciferus, 69  
 nuchipinnis, 70  
*Lachnolaimus maximus*, 65  
*Lactophrys bicaudalis*, 72  
 tricornis, 72  
 triqueter, 72  
*Lagocephalus laevigatus*, 72  
*Lamnidae*, 45  
*Larimus breviceps*, 60  
*Leptocephalus caribbaeus*, 71  
 feathersi, 71  
 humilis, 71  
 incompositus, 71  
 mollis, 71  
 undulatus, 71  
*Lobotes surinamensis*, 55  
*Lobotidae*, 55  
*Lutjanidae*, 62  
*Lutjanus analis*, 62  
 apodus, 62  
 campechanus, 62  
 cyanopterus, 63  
 griseus, 62  
 mahogoni, 63  
 synagris, 63  
 vivanus, 63  
*Lycodontis moringua*, 71

- Malacanthidae, 54  
 Malacanthus plumieri, 54  
 Malacoctenus albuquerquensis, 69  
     biguttatus, 69  
     culebrae, 69  
 Manta birostris, 48  
 Mantidae, 48  
 Megalopidae, 48  
 Melichthys piceus, 71  
 Menticirrhus martinicensis, 60  
*Mesopriion pargus*, 63  
 Micropogon furnieri, 60  
 Mollienesia sphenops, 53  
 Monacanthidae, 72  
 Monacanthus hispidus, 72  
     oppositus, 72  
 Mugil brasiliensis, 68  
     curema, 68  
     incilis, 68  
     trichodon, 68  
 Mullidae, 68  
 Mullidae, 60  
 Muraena bostoniensis, 70  
 Muraenidae, 70  
 Mustelidae, 46  
 Mustelus canis, 46  
*Mycteroperca bonaci*, 55  
     rubra, 55  
     venenosa apua, 55  
 Myctophidae, 51  
*Myctophum affine*, 51  
 Myliobatidae, 48  
*Myripristis jacobus*, 53  
*Myrophis egmontis*, 71
- 
- Narcine brasiliensis, 48  
*Nebris cirratus*, 45  
*Negaprion brevirostris*, 45
- 
- Ocyurus chrysurus*, 63  
*Odontoscion dentex*, 59  
*Oligoplites saliens*, 59  
     saurus saurus, 59  
*Ophioblennius ferox*, 70  
 Orectolobidae, 45  
 Ostraciidae, 72  
*Oxyporhamphus micropterus similis*, 52
- 
- Paraclinus fajardo, 70  
 Paranthias furcifer, 56  
 Parathunnus atlanticus, 66  
 Paratrygon magdalena, 47  
 Paratrygonidae, 47  
*Parexocoetus brachypterus hillianus*, 52  
*Peprilus paru*, 67  
*Petrometopon cruentatus coronatus*, 55  
*Phtheirichthys lineatus*, 69  
 Pimelodidae, 51  
*Plagioscion surinamensis*, 59  
 Poeciliidae, 53  
*Polydactylus virginicus*, 68  
 Polynemidae, 68  
 Pomacanthidae, 60  
*Pomacanthus arcuatus*, 60  
     paru, 60  
 Pomacentridae, 65  
*Pomacentrus fuscus leucostictus*, 65  
 Pomadasytidae, 63  
 Pomatomidae, 59  
*Pomatomus saltatrix*, 59  
*Porichthys porosissimus*, 73  
 Priacanthidae, 54  
*Priacanthus arenatus*, 55  
     Cruentatus, 54  
*Prionodes sancti-andrewsi*, 56  
 Pristidae, 46  
*Pristis microdon*, 46  
     pectinatus, 46  
     perrotteti, 47  
*Prognichthys gibbifrons*, 53  
*Promicrops itaiara*, 56  
*Pseudomonacanthus amphioxys*, 72  
*Pseudoplatystoma fasciatum*, 51  
*Pseudupeneus maculatus*, 60  
*Pycnomma roseovelti*, 69
- 
- Rachycentridae, 59  
*Rachycentron canadus*, 59  
*Rhincodon typus*, 45  
 Rhincodontidae, 45  
 Rhinobatidae, 47  
*Rhinobatos percellens*, 47  
*Rhomboplites aurorubens*, 47  
*Rhombotethis coeruleus*, 61  
*Rypticus arenatus*, 56
- 
- Sardinella anchovia, 50

- Scarus coeruleus*, 66  
*croicensis*, 66  
*roseiventer*, 66  
*vetula*, 66
- Sciaena magdalena*, 59
- Sciaenidae*, 59
- Scomberomoridae*, 66
- Scomberomorus cavalla*, 67  
*maculatus*, 67  
*regalis*, 66
- Scorpaena brasiliensis*, 70  
*plumieri*, 70
- Scorpaenidae*, 70
- Selene vomer*, 58
- Seriola rivoliana*, 58
- Seriolidae*, 58
- Serranidae*, 55
- Serranus creolus*, 56  
*guttatus*, 56  
*morio*, 56  
*punctatus*, 56  
*striatus*, 56  
*undulosis*, 55
- Shore Fishes of the Colombian Caribbean, 43
- Sparidae*, 64
- Sparisoma abildgaardi*, 65  
*hoplomystax*, 65  
*pachycephalum*, 65  
*radians*, 65  
*rubripinne*, 65
- Sparisomidae*, 65
- Sphoeroides spengleri*, 72  
*testudineus*, 72
- Sphyraena barracuda*, 68  
*guachancho*, 68
- Sphyraenidae*, 68
- Sphyrna tiburo*, 46  
*zygaena*, 46
- Sphyrnidiae*, 46
- Starksia ocellata*, 69
- Stromateidae*, 67
- Strongylura caribbaea*, 52
- Sudidae*, 51
- Sudis vanderbilti*, 51
- Syngnathidae*, 54
- Syngnathus pelagicus*, 54  
*rosseau*, 54
- Synodidae*, 51  
*Synodus poeyi*, 51  
*synodus*, 51
- 
- Tachysuridae*, 51
- Tarpon atlanticus*, 48
- Tetrodontidae*, 72
- Teuthidae*, 61
- Teuthis bahianus*, 61  
*hepatus*, 61
- Thalassophryne quadridzonatus*, 73
- Thalassoma bifasciatum*. 65
- Thecopsenes chapmani*, 67
- Thunnidae*, 66
- Thunnus thynnus*, 66
- Thynnus coreta*, 66
- Torpedinidae*, 48
- Trachinotus carolinus*, 58  
*culveri*, 58  
*falcatus*, 58  
*glaucus*, 58
- Trachurops crumenophthalmus*, 57
- Trichiuridae*, 67
- Trichiurus lepturus*, 67
- Trygon sayi*, 48
- 
- Umbrina coroides*, 59
- Uranoscopidae*, 54
- Urobatis jamaicensis*, 48
- 
- Vomer setapinnis*, 58
- 
- Xiphidae*, 67
- Xiphias gladius*, 67

## ORNITOLOGIA

- Ampelion rubro-cristatus*, 75
- BORRERO, J. I. (Art.), 75
- Columba cayennensis*, 79  
*fasciata albilinea*, 79
- Notas preliminares sobre hábitos alimenticios de Palomas silvestres colombianas, 75