

## 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 383)	Diciembre 20, 1954

### INDICE GENERAL DEL VOLUMEN VI

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

### BOTANICA

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Abolboda, 245                      | Amazonas, Expedición Botánica al, 1 |
| Abolboda <b>acicularis</b> , 250   | Amphirrhox, 118                     |
| americana                          | Amphirrhox <i>latifolia</i> , 120   |
| var. <i>imberbis</i> , 248         | <i>longifolia</i> , 120             |
| <i>grandis</i>                     | <i>surinamensis</i> , 120           |
| var. <i>minor</i> , 252            | Anchietea, 136                      |
| <i>imberbis</i> , 248              | Anchietea Selloviana, 137           |
| <i>macrostachya</i> , 254          | <i>frangulifolia</i> , 137          |
| <i>pulchella</i> , 250             | _____                               |
| <b>Schultesii</b> , 246            | <i>Braddleya legalis</i> , 120      |
| Abolboda, Colecciones citadas, 257 | _____                               |
| <i>Alsodea flavescens</i> , 107    | <i>Calceolaria anomala</i> , 128    |
| <i>paniculata</i> , 92             | <i>curvirostra</i> , 128            |
| <i>prunifolia</i> , 109            | <i>hirsuta</i> , 127                |
| <i>racemosa</i> , 100              | <i>longifolia</i> , 135             |
| <i>ulmifolia</i> , 96              | <i>Mocinoana</i> , 131              |
| <i>Alsodeia andina</i> , 114       | <i>oppositifolia</i> , 135          |
| <i>Gossypium</i> , 116             | <i>riparia</i> , 131                |
| <i>guianensis</i> , 108            | var. <i>Houstonii</i> , 131         |
| var. <i>Lindeniana</i> , 97        | <i>Calypttrion Aubletii</i> , 140   |
| <i>Lindeniana</i> , 97             | <i>Berterii</i> , 140               |
| <i>macrocarpa</i> , 105            | <i>citriifolium</i> , 140           |
| <i>marginata</i> , 104             | <i>excelsum</i> , 141               |
| <i>pubiflora</i> , 108             | <i>frangulaefolium</i> , 139        |
| <i>Sprucei</i> , 101               | <i>nitidum</i> , 141                |
| <i>sylvatica</i> 102               | <i>orinocense</i> , 141             |

- Conohoria flavescens*, 107  
*passcura*, 108  
*Riana*, 109
- Conoria ulmifolia*, 96
- Corynostylis*, 139  
 arborea, 140  
*Benthamii*, 141  
*Berterii*, 141  
 carthagenensis, 141  
*guayanensis*, 141  
*Hybanthus*, 140  
*Loeflingii*, 141  
**volubilis**, 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  
 Wageri, 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
- Fusispermum*, 109
- Fusispermum 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  
*glutinatum*  
 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  
     *glyycarpa*  
         var. *glyycarpa*, 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. *villosissima*, 40  
     **persiculenta**, 38  
     **Philipsonii**, 40  
 Piperaceae, New South American, 19  
 Piper **Araquei**, 22  
     **Barkleyi**, 22  
     **criniovarium**, 33  
     **echinovarium**, 33  
     **longimucronatum**, 24  
     **pseudoarmatum**, 30  
     *ripagaudens*, 19  
     **scobinifolium**, 27  
     *taboganum*  
         var. **rugosum**, 36  
     **virgatum**, 27  
*Pombalia Ipecacuanha*, 126  
     

---

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

---

     **cordata**, 90  
     *dichotoma*, 116  
     *flavescens*, 107  
     *Gossypium*, 116  
     **Haughtii**, 92  
     *hymenosepala*, 94  
     **laurifolia**, 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 glyycarpa*, 167  
 Trianaeopiper **Haughtii**, 38  
     

---

 Una Obra Botánica de Grandes Al-  
     cances, 263  
     

---

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

- Calceolaria*, 126, 131  
*ciliaris*, 150  
*colombiana*, 150  
*corchorifolia*, 162  
**Cuatrecasii**, 159  
*excelsa*, 140  
 glandulifera, 145  
 Humboldtii, 161  
 humilis, 145  
*Ilybanthus*, 140  
*Ipecacuanha*, 126  
*Itoubu*, 126  
*Kalbreyeri*, 146  
*microphylla*, 133  
*Nelsonii*, 157  
 odorata, 147  
*obliquifolia*, 150  
*oppositifolia*, 135  
*parviflora*, 133  
*prunellaeifolia*, 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  
 Índice 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  
*eriphylla*, 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  
 lomatoephylla, 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 Colombianae, 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  
 Abudefduf analogus, 65  
     **marginatus**, 65  
     saxatilis, 65  
 Acanthocybium solandri, 67  
 Aetobates narinari, 48  
 Agonostomus monticola, 68  
 Aiphestes afer, 55  
 Albulá 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 (Homoprion) acutirostris*, 59  
*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 brasilianus*, 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  


---

*Galeocерdo 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 saporator*, 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  
*Hypoplectrus 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  
 Malacoptenus albuquerquensis, 69  
     biguttatus, 69  
     culebrae, 69  
 Manta birostris, 48  
 Mantidae, 48  
 Megalopidae, 48  
 Melichthys piceus, 71  
 Menticirrhus martinicensis, 60  
*Mesoprion pargus*, 63  
 Micropogon furnieri, 60  
 Mollienesia sphenops, 53  
 Monacanthidae, 72  
 Monacanthus hispidus, 72  
     oppositus, 72  
 Mugil brasiliensis, 68  
     curema, 68  
     incilis, 68  
     trichodon, 68  
 Mugilidae, 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  
 Nebrius 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 magdalenae, 47  
 Paratrygonidae, 47  
 Parexocoetus brachypterus hillianus, 52  
 Peprilus paru, 67  
 Petrometopon cruentatus coronatus, 55  
 Ptheirichthys 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  
 Pomadasyidae, 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 roosevelti, 69
- 
- Rachycentridae, 59  
 Rachycentron canadus, 59  
 Rhincodon typus, 45  
 Rhincodontidae, 45  
 Rhinobatidae, 47  
 Rhinobatos percellens, 47  
 Rhomboplites aurorubens, 47  
 Rhomboteuthis coeruleus, 61  
 Rypiticus arenatus, 56
- 
- Sardinella anchovia, 50



Scarus coeruleus, 66  
     croicensis, 66  
     roseiventer, 66  
     vetula, 66  
*Sciaena magdalenae*, 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  
     undulosus, 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  
 Sphyrnidae, 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 quadrizonatus, 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 ali-  
 menticios de Palomas silvestres co-  
 lombianas, 75