

ALPHABETICAL INDEX.

- | | |
|--|--|
| <p>abbreviata, Gill (<i>Chimæra</i>), 13. abbreviatus, Hector (<i>Cyttus</i>), 42. abyssorum, Nilss. (<i>Molva</i>), 96. <i>Acanthaphritis</i>, Gthr., 49. <i>Acanthonus</i>, Gthr., 116. <i>Acanthopterygii</i>, 18. <i>Acanthopterygii Pharyngognathi</i>, 76. <i>Acropoma</i>, Schleg., 15. <i>Aegeonichthys</i>, Clarke, 51. <i>equalis</i>, Gthr. (<i>Coryphænoides</i>), 134. <i>æqualis</i>, Gthr. (<i>Macrurus</i>), 134. <i>æsculapius</i>, Bean (<i>Alepisaurus</i>), 203. <i>æsculapius</i>, Bean (<i>Plagiodon</i>), 203. <i>affinis</i>, Capello (<i>Chimæra</i>), 13. <i>affinis</i>, Gthr. (<i>Coryphænoides</i>), 151. <i>affinis</i>, Gthr. (<i>Halosaurus</i>), 240. <i>affinis</i>, Gthr. (<i>Macrurus</i>), 151. <i>affinis</i>, Gthr. (<i>Stomias</i>), 205. <i>affinis</i>, Gthr. (<i>Synaphobranchus</i>), 253. <i>agassizii</i>, G. and B. (<i>Alepocephalus</i>), 223. <i>agassizii</i>, Bonap. (<i>Chlorophthalmus</i>), 192. <i>Agonus</i>, Bl. Schn., 65. <i>albescens</i>, St. and D (<i>Bathysebastes</i>), 20. <i>albibinnis</i>, Döderl. (<i>Photonectes</i>), 212. <i>Alepocephalidae</i>, 222. <i>Alepocephalus</i>, Risso, 222. <i>Alfonsina</i> a caste larga, xix. <i>altipinnis</i>, Gthr. (<i>Coryphænoides</i>), 138. <i>altipinnis</i>, Gthr. (<i>Macrurus</i>), 138. <i>altivelis</i>, Poey (<i>Alepisaurus</i>), 203. <i>altivelis</i>, Poey (<i>Plagiodon</i>), 203. <i>americanus</i>, Bl. (<i>Phycis</i>), 89. <i>ampullaceus</i>, Harwood (<i>Ophiognathus</i>), 256. <i>Anacanthini</i>, 76. <i>Anarrhichas</i>, Art., 70. <i>anguinea</i> (<i>Chlamydoselache</i>), 2. <i>Anomalops</i>, Kner., 41. <i>anomalus</i>, Schleg. (<i>Triacanthodes</i>), 266. <i>Anoplogaster</i>, Gthr., 25. <i>antarcticus</i>, Gthr. (<i>Bathydraco</i>), 48. <i>antarcticus</i>, Gthr. (<i>Bathylagus</i>), 220. <i>antarcticus</i>, Gthr. (<i>Scopelus</i>), 196. <i>Anthias</i>, Cuv., 18. <i>Anticitharis</i>, Gthr., 162. <i>Antigonia</i>, Lowe, 44.</p> | <p><i>Antimora</i>, Gthr., 93. <i>Aphanopus</i>, Lowe, 36. <i>Aphoristia</i>, Kaup, 167. <i>Aphritis</i>, C. V., 48. <i>Aphyonus</i>, Gthr., 120. <i>appelii</i>, Clarke (<i>Aegeonichthys</i>), 52. <i>apus</i>, Gthr. (<i>Platypterus</i>), 229. <i>arctifrons</i>, Goode (<i>Citharichthys</i>), 165. <i>argenteus</i>, Johns. (<i>Diretmus</i>), 45. <i>argenteus</i>, Guich. (<i>Gadiculus</i>), 83. <i>argenteus</i>, Guich. (<i>Gadus</i>), 83. <i>argenteus</i>, Hutton (<i>Photichthys</i>), 178. <i>Argentina</i>, Art., 217. <i>Argyropelecus</i>, Cocco, 167. <i>armatus</i>, Gthr. (<i>Acanthonus</i>), 117. <i>armatus</i>, Hector (<i>Macrurus</i>), 150. <i>ascanii</i>, Walb. (<i>Blenniops</i>), 71. <i>ascanii</i>, Walb. (<i>Blennius</i>), 71. <i>ascanii</i>, Collett (<i>Careolophus</i>), 71. <i>asper</i>, Gthr. (<i>Coryphænoides</i>), 137. <i>asper</i>, Gthr. (<i>Macrurus</i>), 137. <i>asper</i>, Goode and Bean (<i>Macrurus</i>), 136. <i>Astronesthes</i>, Rich., 203. <i>Ateleopodidae</i>, 159. <i>Ateleopus</i>, Schleg., 159. <i>atlanticus</i>, Gthr. (<i>Bathylagus</i>), 219. <i>atlanticus</i>, Ptrs. (<i>Dibranchus</i>), 59. <i>atlanticus</i>, Lowe (<i>Macrurus</i>), 128. <i>atlanticus</i>, Lowe (<i>Prometheus</i>), 268. <i>atrum</i>, Gthr. (<i>Cyema</i>), 265. <i>atrum</i>, Risso (<i>Pteridium</i>), 105. <i>avocetta</i>, J. and G. (<i>Nemichthys</i>), 263. <i>aureus</i>, Campbell (<i>Diretmus</i>), 45. <i>aurora</i>, Müll. and Trosch. (<i>Caprophonus</i>), 44. <i>australis</i>, Günth. (<i>Haloporphyrus</i>), 95. <i>australis</i>, Rich. (<i>Lepidoleprus</i>), 127. <i>australis</i>, Rich. (<i>Macrurus</i>), 127. <i>australis</i>, Jen. (<i>Myxine</i>), 267. <i>australis</i>, Gthr. (<i>Salilota</i>), 95. <i>australis</i>, Shaw (<i>Trachichthys</i>), 22. <i>bairdii</i>, G. and B. (<i>Alepocephalus</i>), 224. <i>bairdii</i>, Gill and Ryder (<i>Gastrostomus</i>), 262. <i>bairdii</i>, G. and B. (<i>Macrurus</i>), 135. <i>barathri</i>, Hector (<i>Scorpaena</i>), 17. <i>Barathrodemus</i>, G. and B., 99.</p> <p><i>barbatulum</i>, G. and B. (<i>Læmonema</i>), 90. <i>barbatum</i>, Lowe (<i>Echiostoma</i>), 206. <i>barbatus</i>, Cuv. (<i>Stomias</i>), 204. <i>Bathophilus</i>, Giglioli, 215. <i>bathybius</i>, Gthr. (<i>Cottus</i>), 62. <i>bathybius</i>, Coll. (<i>Paraliparis</i>), 68. <i>bathybius</i>, Gthr. (<i>Synaphobranchus</i>), 254. <i>Bathydraco</i>, Gthr., 47. <i>Bathygadus</i>, Gthr., 154. <i>Bathylagus</i>, Gthr., 219. <i>Bathynectes</i>, Gthr., 109. <i>Bathyonus</i>, Goode and Bean, 109. <i>Bathyophis</i>, Gthr., 215. <i>Bathypterois</i>, Gthr., 185. <i>Bathysaurus</i>, Gthr., 181. <i>Bathysebastes</i>, Steind. and Döderl., 19. <i>Bathythriissa</i>, Gthr., 221. <i>Bathythriidae</i>, 221. <i>Bathytroctes</i>, Gthr., 225. <i>batis</i>, L. (<i>Raja</i>), 11. <i>Batoidea</i>, 7. <i>beanii</i>, Goode (<i>Limanda</i>), 166. <i>beanii</i>, Gthr. (<i>Melamphaës</i>), 29. <i>beanii</i>, Goode (<i>Pleuronectes</i>), 166. <i>Berycidæ</i>, 20. <i>Beryx</i>, Cuv., 31. <i>bicornis</i>, Reinh. (<i>Cottus</i>), 62. <i>bispinosus</i>, Gthr. (<i>Ceratias</i>), 53. <i>Blenniidæ</i>, 70. <i>blennioides</i>, Brünn. (<i>Phycis</i>), 89. <i>Blenniops</i>, Niles, 71. <i>boa</i>, Risso (<i>Esox</i>), 204. <i>boa</i>, Risso (<i>Stomias</i>), 204. <i>bonapartii</i>, Risso (<i>Notacanthus</i>), 249. <i>boopis</i>, Hector (<i>Pseudorhombus</i>), 163, 164. <i>borealis</i>, Düb. and Kor. (<i>Beryx</i>), 33. <i>borealis</i>, Gill (<i>Caulopus</i>), 203. <i>borealis</i>, Scoresby (<i>Læmargus</i>), 7. <i>borealis</i>, Gill (<i>Plagiodon</i>), 203. <i>brachysoma</i>, Gthr. (<i>Diplacanthopoma</i>), 115. <i>brevidorsalis</i>, Gthr. (<i>Synaphobranchus</i>), 255. <i>broomei</i>, Müll. (<i>Brosmius</i>), 98. <i>Brosmius</i>, Cuv., 98. <i>byrkjelange</i> (<i>Walbaum</i>) (<i>Molva</i>), 96.</p> |
|--|--|