

INDEX ALPHABÉTIQUE DES NOMS LATINS.

| | Page | | Page |
|---|------|--|----------|
| <i>abietina</i> (<i>Abietinaria</i>) | 182 | <i>bicuspidata</i> (<i>Laomedea</i>) | 157 |
| <i>Abietinaria</i> | 182 | <i>Bimeria</i> | 119 |
| ACNIDARIA | 262 | <i>Bougainvillia</i> | 121, 203 |
| <i>Actigia</i> | 101 | BOUGAINVILLIIDÆ | 111 |
| <i>Actinia</i> | 247 | <i>bournei</i> (<i>Synarachnactis</i>) | 245 |
| ACTINIARIA | 246 | <i>brownei</i> (<i>Cosmetira</i>) | 213 |
| ACTINIIDÆ | 246 | <i>Bunodactis</i> | 248 |
| * <i>Actinoloba</i> | 257 | <i>Bunodes</i> | 249 |
| <i>Actinothoë</i> | 255 | | |
| <i>acuminata</i> (<i>Campanulina</i>) | 134 | <i>Calliactis</i> | 259 |
| <i>Adamsia</i> | 260 | <i>Calycella</i> | 131 |
| <i>Æquorea</i> | 222 | CALYPTOBLASTICA | 128 |
| ÆQUORIDÆ | 222 | <i>Campanularia</i> | 147 |
| <i>Agastra</i> | 150 | CAMPANULARIIDÆ | 146 |
| <i>Aglaophenia</i> | 129 | <i>Campanulina</i> | 134 |
| AGLAOPHENIIDÆ | 129 | CAMPANULINIDÆ | 129 |
| <i>albicola</i> (<i>Cordylophora caspia</i>). . | 96 | * <i>candida</i> (<i>Actinia</i>) | 257 |
| <i>album</i> (<i>Eudendrium</i>) | 124 | <i>capillare</i> (<i>Eudendrium</i>) | 124 |
| ALCYONARIA | 241 | <i>capillata</i> (<i>Cyanea</i>) | 233 |
| ALCYONIDÆ | 242 | <i>caspia</i> (<i>Cordylophora</i>) | 94, 103 |
| <i>Alcyonium</i> | 242 | <i>carnea</i> (<i>Podocoryne</i>) | 115 |
| <i>Amphinema</i> | 209 | <i>Cereus</i> | 252 |
| <i>Amphisbetia</i> | 174 | CERIANTHARIA | 243 |
| <i>antennina</i> (<i>Nemertesia</i>) | 186 | CERIANTHIDÆ | 243 |
| ANTHOMEDUSA | 192 | <i>Cerianthus</i> | 243 |
| ANTHOZOA | 241 | <i>Chlorohydra</i> | 90 |
| <i>areolata</i> (<i>Podocoryne</i>) | 207 | <i>Chrysaora</i> | 237 |
| <i>articulosum</i> (<i>Halecium</i>) | 143 | <i>Cladonema</i> | 101, 195 |
| ATENTACULATA | 265 | <i>Cladonemidæ</i> | 192 |
| <i>Athecata</i> | 87 | <i>Clava</i> | 103 |
| <i>attenuata</i> (<i>Diphasia</i>) | 179 | <i>Clavidæ</i> | 94 |
| <i>attenuata</i> (<i>Hydra</i>) | 93 | CNIDARIA | 85 |
| <i>Aurelia</i> | 238 | * <i>coccinea</i> (<i>Actinia</i>) | 255 |
| <i>aurita</i> (<i>Aurelia</i>) | 238 | CODONIDÆ | 196 |
| | | <i>conferta</i> (<i>Dicoryne</i>) | 122 |
| <i>beani</i> (<i>Halecium</i>) | 141 | <i>Cordylophora</i> | 94, 103 |
| * <i>bellis</i> (<i>Heliactis</i>) | 252 | <i>Coryne</i> | 99 |
| <i>Beroë</i> | 265 | <i>corynetes</i> (<i>Gossea</i>) | 228 |
| BEROIDEA | 265 | <i>Corynidæ</i> | 98 |
| BEROIDEA | 265 | <i>Cosmetira</i> | 212 |

* = nom mis en synonymie.

| | Page | | Page |
|--|----------|--|----------|
| <i>costata</i> (<i>Cuspidella</i>) | 132 | <i>Grammaria</i> | 137 |
| <i>Craspedacusta</i> | 225 | GYMNBLASTICA | 87 |
| CRASPEDOMEDUSA | 191 | <i>hæckeli</i> (<i>Margelopsis</i>) | 106, 197 |
| * <i>crassicornis</i> (<i>Actinia</i>) | 250 | HALECIIDÆ | 139 |
| CTENOPHORA | 262 | <i>halecinum</i> (<i>Halecium</i>) | 140 |
| <i>cucumis</i> (<i>Beroë</i>) | 266 | <i>Halecium</i> | 139 |
| <i>cupressina</i> (<i>Sertularia</i>) | 176 | * <i>Heliactis</i> | 252 |
| <i>Cuspidella</i> | 131 | <i>hemisphæricum</i> (<i>Phialidium</i>)... .. | 216 |
| <i>Cyanea</i> | 233 | <i>hincksi</i> (<i>Campanularia</i>) | 150 |
| CYANIDÆ | 233 | <i>hincksi</i> (<i>Campanulina</i>) | 134 |
| CYDIPPEA | 263 | HORMATHIIDÆ | 258 |
| * <i>Cylista</i> | 254 | <i>hyalina</i> (<i>Laomedea</i>) | 161 |
| * <i>cymbaloides-ea</i> (<i>Thaumantias</i>). | 219 | <i>hyalina</i> (<i>Lizzella</i>) | 206 |
| | | <i>Hybocodon</i> | 200 |
| * <i>dianthus</i> (<i>Actinoloba</i>) | 257 | <i>Hydra</i> | 93 |
| <i>dichotoma</i> (<i>Laomedea</i>) | 164 | <i>Hydractinia</i> | 112 |
| <i>Dicoryne</i> | 121 | <i>Hydrallmania</i> | 171 |
| <i>digitatum</i> (<i>Alcyonium</i>) | 242 | HYDRIDÆ | 97 |
| <i>dinema</i> (<i>Amphinema</i>) | 209 | HYDROIDEA | 86 |
| <i>Diphasia</i> | 179 | HYDROMEDUSA | 191 |
| <i>dumortieri</i> (<i>Ectopleura</i>) | 108, 200 | HYDROPOLYPA | 87 |
| <i>Dynamena</i> | 172 | HYDROZOA | 86 |
| | | <i>hyoscella</i> (<i>Chrysaora</i>) | 237 |
| <i>echinata</i> (<i>Hydractinia</i>) | 112 | | |
| <i>Ectopleura</i> | 107, 200 | <i>indicans</i> (<i>Eutonina</i>) | 221 |
| * <i>effæta</i> (<i>Actinia</i>) | 259 | <i>indivisa</i> (<i>Tubularia</i>) | 108 |
| <i>Eirene</i> | 221 | <i>integra</i> (<i>Campanularia</i>) | 149 |
| <i>equina</i> (<i>Actinia</i>) | 247 | | |
| <i>Eucheilota</i> | 218 | <i>johnstoni</i> (<i>Campanularia</i>) | 150 |
| EUCOPIDÆ | 215 | | |
| EUDENDRIIDÆ | 123 | <i>Kirchenpaueria</i> | 188 |
| <i>Eudendrium</i> | 124 | | |
| <i>Eutima</i> | 220 | <i>lacerata</i> (<i>Actinothoë</i>) | 255 |
| <i>Eutonina</i> | 220 | <i>lacerata</i> (<i>Opercularella</i>) | 132 |
| <i>exigua</i> (<i>Laomedea</i>) | 155 | * <i>lacustris</i> (<i>Cordylophora</i>) | 94 |
| <i>eximia</i> (<i>Coryne</i>) | 99 | LAFCIDÆ | 137 |
| | | <i>Laodicea</i> | 211 |
| <i>falcata</i> (<i>Hydrallmania</i>) | 171 | LAODICEIDÆ | 211 |
| <i>felina</i> (<i>Tealia</i>) | 250 | <i>Laomedea</i> | 152 |
| <i>flexuosa</i> (<i>Laomedea</i>) | 154 | <i>larynx</i> (<i>Tubularia</i>) | 110 |
| * <i>forskalea</i> (<i>Æquorea</i>) | 222 | LEPTOMEDUSA | 211 |
| <i>fragilis</i> (<i>Laomedea</i>) | 152 | <i>leuckarti</i> (<i>Protohydra</i>) | 97 |
| | | <i>Leuckartiara</i> | 210 |
| <i>gayi</i> (<i>Sertularella</i>) | 166 | <i>Lizzella</i> | 206 |
| <i>gegenbauri</i> (<i>Eutima</i>) | 220 | <i>lloydii</i> (<i>Cerianthus</i>) | 244 |
| <i>gelatinosa</i> (<i>Laomedea</i>) | 159 | <i>longissima</i> (<i>Laomedea</i>) | 162 |
| * <i>gemmacea</i> (<i>Bunodes</i>) | 249 | <i>loveni</i> (<i>Laomedea</i>) | 157 |
| <i>gemmifera</i> (<i>Sarsia</i>) | 197 | <i>lucerna</i> (<i>Tubiclava</i>) | 105 |
| <i>gemmosa</i> (<i>Zanclæa</i>) | 193 | | |
| <i>geniculata</i> (<i>Laomedea</i>) | 152 | MACROPHARYNGEA | 265 |
| <i>gigantea</i> (<i>Laomedea</i>) | 161 | <i>maculata</i> (<i>Eucheilota</i>) | 218 |
| <i>gonionemus</i> | 224 | MARGELIDÆ | 202 |
| <i>Gossea</i> | 228 | <i>Margelopsis</i> | 106, 196 |
| <i>gracilis</i> (<i>Laomedea</i>) | 155 | * <i>mesembryanthemum</i> (<i>Actinia</i>). | 247 |

| | Page | | Page |
|--|----------|--|----------|
| METRIDIIDÆ | 256 | <i>radiatum</i> (<i>Cladonema</i>) | 102, 195 |
| <i>Metridium</i> | 256 | <i>rameum</i> (<i>Eudendrium</i>) | 126 |
| <i>Microhydra</i> | 88 | <i>ramosa</i> (<i>Bougainvillia</i>) | 121, 204 |
| MICROPHARYNGEA | 263 | <i>ramosa</i> (<i>Nemertesia</i>) | 186 |
| <i>mira</i> (<i>Agastra</i>) | 150 | <i>ramosum</i> (<i>Eudendrium</i>) | 127 |
| MITROCOMIDÆ | 212 | <i>Rathkea</i> | 205 |
| <i>multicornis</i> (<i>Clava</i>) | 104 | <i>repens</i> (<i>Campanulina</i>) | 135 |
| <i>murbachi</i> (<i>Gonionemus</i>) | 225 | <i>repens</i> (<i>Perigonimus</i>) | 116 |
| <i>muscus</i> (<i>Bougainvillia ramosa</i>). | 121 | <i>Rhizostoma</i> | 230 |
| <i>Nemertesia</i> | 184 | RHIZOSTOMIDÆ | 230 |
| <i>nutans</i> (<i>Bimeria</i>) | 119 | * <i>rondeleti</i> (<i>Adamsia</i>) | 259 |
| <i>nutricula</i> (<i>Turitopsis</i>) | 206 | <i>rosacea</i> (<i>Diphasia</i>) | 181 |
| <i>Obelia</i> | 216 | <i>rugosa</i> (<i>Sertularella</i>) | 170 |
| <i>octona</i> (<i>Leuckartiara</i>) | 210 | <i>ryderi</i> (<i>Microhydra</i>) | 88 |
| <i>octopunctata</i> (<i>Rathkea</i>) | 205 | <i>Sagartia</i> | 254 |
| <i>octopus</i> (<i>Rhizostoma</i>) | 231 | SAGARTIIDÆ | 251 |
| <i>oligactis</i> (<i>Pelmatohydra</i>) | 91 | <i>sarsi</i> (<i>Coryne</i>) | 100 |
| OLINDIIDÆ | 224 | <i>Sarsia</i> | 197 |
| <i>Opercularella</i> | 132 | <i>schneideri</i> (<i>Halecium</i>) | 144 |
| <i>operculata</i> (<i>Amphisbetia</i>) | 174 | SCYPHOMEDUSA | 229 |
| <i>palliata</i> (<i>Adamsia</i>) | 261 | SCYPHOZOA | 228 |
| <i>parasitica</i> (<i>Calliactis</i>) | 259 | SEMÆOSTOMEA | 233 |
| <i>pedunculatus</i> (<i>Cereus</i>) | 252 | <i>senile</i> (<i>Metridium</i>) | 257 |
| <i>Pelagia</i> | 235 | <i>serpens</i> (<i>Grammaria</i>) | 137 |
| * <i>pelagica</i> (<i>Campanularia</i>) | 155 | <i>serpens</i> (<i>Perigonimus</i>) | 118 |
| PELAGIDÆ | 235 | <i>Sertularella</i> | 166 |
| <i>Pelmatohydra</i> | 91 | <i>Sertularia</i> | 175 |
| PENNARIIDÆ | 101 | SERTULARIIDÆ | 165 |
| <i>Perigonimus</i> | 115 | <i>setacea</i> (<i>Plumularia</i>) | 189 |
| <i>perla</i> (<i>Pelagia</i>) | 235 | <i>sowerbii</i> (<i>Craspedacusta</i>) | 225 |
| <i>Phialella</i> | 218 | * <i>spinulosa</i> (<i>Campanularia</i>) | 157 |
| <i>Phialidium</i> | 216 | * <i>squamata</i> (<i>Clava</i>) | 104 |
| * <i>pileata</i> (<i>Tiara</i>) | 210 | <i>Synarachnactis</i> | 245 |
| <i>pileus</i> (<i>Pleurobrachia</i>) | 264 | <i>syringa</i> (<i>Calycella</i>) | 131 |
| <i>pinnata</i> (<i>Kirchenpaueria</i>) | 189 | <i>Tealia</i> | 250 |
| <i>Pleurobrachia</i> | 263 | <i>tenellum</i> (<i>Halecium</i>) | 144 |
| PLEUROBRACHIIDÆ | 263 | TENTACULATA | 263 |
| <i>pluma</i> (<i>Aglao phenia</i>) | 129 | * <i>Thaumantias</i> | 219 |
| * <i>plumosa</i> (<i>Actinoloba</i>) | 257 | <i>Thecata</i> | 128 |
| <i>Plumularia</i> | 189 | <i>thuia</i> (<i>Thuiaria</i>) | 176 |
| PLUMULARIIDÆ | 184 | <i>Thuiaria</i> | 176 |
| <i>Podocoryne</i> | 115, 207 | * <i>Tiara</i> | 210 |
| <i>polydiademata</i> (<i>Cosmetira</i>) | 213 | TIARIDÆ | 209 |
| <i>polyzonias</i> (<i>Sertularella</i>) | 168 | TRACHYLINA | 223 |
| <i>principis</i> (<i>Bougainvillia</i>) | 203 | TRACHYMEDUSÆ | 224 |
| <i>prolifer</i> (<i>Hybocodon</i>) | 201 | <i>transiens</i> (<i>Cordylophora caspia</i>). | 96 |
| <i>Protohydra</i> | 97 | <i>Trichydra</i> | 138 |
| <i>pudica</i> (<i>Trichydra</i>) | 138 | TRICHYDRIDÆ | 138 |
| <i>pumila</i> (<i>Dynamena</i>) | 173 | <i>troglydites</i> (<i>Sagartia</i>) | 254 |
| <i>quadrata</i> (<i>Phiabella</i>) | 219 | <i>Tubiclava</i> | 105 |
| | | <i>Tubularia</i> | 108 |
| | | TUBULARIIDÆ | 105 |

| | Page | | Page |
|---|------|--|------|
| <i>tubulosa</i> (<i>Sarsia</i>) | 199 | <i>verrucosa</i> (<i>Bunodactis</i>) | 249 |
| <i>Turritopsis</i> | 206 | <i>vestita</i> (<i>Bimeria</i>) | 120 |
| <i>typica</i> (<i>Cordylophora caspia</i>)... | 96 | <i>viridissima</i> (<i>Chlorohydra</i>) | 90 |
| ULMARIDÆ | 238 | <i>viridula</i> (<i>Eirene</i>) | 221 |
| * <i>undata</i> (<i>Cylista</i>) | 254 | <i>vitrina</i> (<i>Æquorea</i>) | 222 |
| <i>undulata</i> (<i>Laodicea</i>) | 211 | <i>vulgaris</i> (<i>Hydra</i>) | 94 |
| <i>undulatum</i> (<i>Halecium</i>) | 144 | <i>Whiteleggei</i> (<i>Cordylophora cas-</i> <i>pia</i>) | 96 |
| <i>vanbenedeni</i> (<i>Actigia</i>) | 101 | <i>Zanclaea</i> | 193 |
| <i>verticillata</i> (<i>Campanularia</i>) ... | 148 | | |
