**PHỤ LỤC VIII**

LIST OF AQUATIC SPECIES ALLOWED FOR PRODUCTION AND TRADE IN VIETNAM
*(Enclosed to Decree 26/2019/NĐ-CP date 08 March 2019 by the Government of Vietnam)*

**I. FISH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Vietnamese name** | **Scientific name** |
| 1 | Cá ali | *Sciaenochromis ahli* |
| 2 | Cá anh vũ | *Semilabeo notabilis* |
| 3 | Cá ba lưỡi | *Barbichthys laevis* |
| 4 | Cá ba sa | *Pangasius bocourti* |
| 5 | Cá bã trầu | *Trichopsis vittata* |
| 6 | Cá bạc đầu | *Aplocheilus panckax* |
| 7 | Cá bánh lái/Cá cánh buồm | *Gymnocorymbus ternetzi* |
| 8 | Cá bảy màu/Cá khổng tước. | *Poecilia reticulata* |
| 9 | Cá bè quỵt/Cá bè vẩu/Cá khế vây vàng | *Caranx ignobilis* |
| 10 | Cá bò | *Tachysurus fulvidraco* |
| 11 | Cá bơn cát | *Cynoglossus robustus* |
| 12 | Cá bơn mào | *Samaris cristatus* |
| 13 | Cá bơn ngộ | *Psettodes erumei* |
| 14 | Cá bơn vằn răng to | *Pseudorhombus arsius* |
| 15 | Cá bơn vỉ | *Paralichthys olivaceus* |
| 16 | Cá bỗng | *Spinibarbus denticulatus* |
| 17 | Cá bống bớp | *Bostrichthys sinensis* |
| 18 | Cá bống cát | *Glossogobius giuris* |
| 19 | Cá bống cau | *Butis butis* |
| 20 | Cá bông lau | *Pangasius krempfi* |
| 21 | Cá bống mít | *Stigmatogobius sadanundio* |
| 22 | Cá bống suối đầu ngắn | *Philypnus chalmersi* |
| 23 | Cá bống tượng | *Oxyeleotris marmorata* |
| 24 | Cá bớp biển/Cá giò | *Rachycentron canadum* |
| 25 | Cá bươm be dài | *Rhodeus ocellatus* |
| 26 | Cá bươm be nhỏ | *Acheilognathus elongatoides* |
| 27 | Cá bươm giả | *Pararhodeus kyphus* |
| 28 | Cá bướm sông đáy | *Acanthorhodeus dayeus* |
| 29 | Cá cam thoi | *Elagatis bipinnulata* |
| 30 | Cá cam vân/Cá cam sọc đen/ Cá cu/Cá bè | *Seriolina nigrofasciata* |
| 31 | Cá cam/Cá cu/Cá cam sọc | *Seriola dumerili* |
| 32 | Cá cam/Cá thuyền/Cá cu cam/Cá cu cam sọc đen | *Naucrates ductor* |
| 33 | Cá căng ba chấm | *Terapon puta* |
| 34 | Cá căng mõm nhọn | *Rhynchopelates oxyrhynchus* |
| 35 | Cá căng sọc cong | *Terapon jarbua* |
| 36 | Cá căng sọc thẳng | *Terapon theraps* |
| 37 | Cá cầu vồng | *Glossolepis incisus* |
| 38 | Cá chạch bông lớn | *Mastacembelus favus* |
| 39 | Cá chạch bùn/Cá chạnh Đài Loan | *Misgurnus anguillicaudatus* |
| 40 | Cá chạch khoang | *Macrognathus circumcinctus* |
| 41 | Cá chạch lá tre/Cá chạch gai | *Macrognathus aculeatus* |
| 42 | Cá chạch rằn/Cá chạch lấu | *Macrognathus taeniagaster* |
| 43 | Cá chạch sông | *Mastacembelus armatus* |
| 44 | Cá chài | *Leptobarbus hoevenii* |
| 45 | Cá chành dục | *Channa gachua* |
| 46 | Cá chát vạch | *Acrossocheilus clivosius* |
| 47 | Cá chày mắt đỏ | *Squaliobarbus curriculus* |
| 48 | Cá chẽm/Cá vược | *Lates calcarifer* |
| 49 | Cá chép | *Cyprinus carpio* |
| 50 | Cá chìa vôi biển | *Proteracanthus sarissophorus* |
| 51 | Cá chiên sông | *Bagarius yarrelli* |
| 52 | Cá chim | *Monodactylus argenteus* |
| 53 | Cá chim đen | *Parastromateus niger* |
| 54 | Cá chim dơi bốn sọc | *Monodactylus sebae* |
| 55 | Cá chim gai | *Psenopsis anomala* |
| 56 | Cá chim trắng | *Pampus argenteus* |
| 57 | Cá chim trắng | *Piaractus brachypomus* |
| 58 | Cá chim trắng cảnh (Silver dollar) | *Brachychalcinus orbicularis* |
| 59 | Cá chim vây vàng | *Trachinotus blochii* |
| 60 | Cá chim vây vàng (vây lưng ngắn) | *Trachinotus falcatus* |
| 61 | Cá chình châu Âu | *Anguilla anguilla* |
| 62 | Cá chình hoa | *Anguilla marmorata* |
| 63 | Cá chình mun | *Anguilla bicolor* |
| 64 | Cá chình Nhật Bản | *Anguilla japonica* |
| 65 | Cá chình nhọn | *Anguilla borneensis* |
| 66 | Cá chọi/Cá xiêm/Cá phướn | *Betta splendens* |
| 67 | Cá chốt | *Mystus gulio* |
| 68 | Cá chốt bông | *Pseudomystus siamensis* |
| 69 | Cá chốt sọc thường | *Mystus vittatus* |
| 70 | Cá chốt vạch | *Mystus mysticetus* |
| 71 | Cá chuối hoa | *Channa maculata* |
| 72 | Cá chuối/Cá sộp/Cá lóc | *Channa striata* |
| 73 | Cá chuôn bụng sắc | *Parazacco spilurus* |
| 74 | Cá chuôn bụng tròn | *Zacco platypus* |
| 75 | Cá chuồn cát | *Cypselurus poecilopterus* |
| 76 | Cá chuôn hai màu | *Epalzeorhynchos bicolor* |
| 77 | Cá chuôn xiêm | *Crossocheilus oblongus* |
| 78 | Cá cóc | *Cyclocheilichthys enoplos* |
| 79 | Cá cóc đậm | *Cyclocheilichthys apogon* |
| 80 | Cá đầu lân kim tuyến | *Andinoacara pulcher* |
| 81 | Cá dìa bông/Cá dìa công | *Siganus guttatus* |
| 82 | Cá diếc | *Carassius auratus* |
| 83 | Cá diếc nhằng | *Tanichthys albonubes* |
| 84 | Cá diêu hồng | *Oreochromis sp* |
| 85 | Cá đỏ mang | *Systomus orphoides* |
| 86 | Cá đối mục | *Mugil cephalus* |
| 87 | Cá đong chấm | *Enteromius stigmatopygus* |
| 88 | Cá đòng đong | *Barbodes semifasciolatus* |
| 89 | Cá đong gai sông Đà | *Puntius takhoaensis* |
| 90 | Cá đù chấm | *Nibea maculata* |
| 91 | Cá đù đỏ/ Cá hồng Mỹ | *Sciaenops ocellatus* |
| 92 | Cá đù trắng/Cá thù lù bạc | *Pennahia argentata* |
| 93 | Cá dưa xám | *Muraenesox cinereus* |
| 94 | Cá dứa/Cá tra nghệ | *Pangasius kunyit* |
| 95 | Cá đục bạc | *Sillago sihama* |
| 96 | Cá đuôi cờ nhọn | *Pseudosphromenus dayi* |
| 97 | Cá đuôi cờ/Cá thia lia | *Macropodus opercularis* |
| 98 | Cá ét mọi | *Labeo chrysophekadion* |
| 99 | Cá hắc bạc/Cá chuồn sông | *Crossocheilus oblongus* |
| 100 | Cá hắc bố lũy | *Poecilia latipima* |
| 101 | Cá hắc long | *Osteoglossum ferreirai* |
| 102 | Cá hắc ma quỷ/Cá lông gà | *Apteronotus albifrons* |
| 103 | Cá hanh vàng/Cá bánh đường ba chấm/Cá tráp vàng | *Dentex tumifrons* |
| 104 | Cá hè chấm đỏ/Cá hè/Cá gáy | *Lethrinus lentjan* |
| 105 | Cá he đỏ | *Barbonymus schwanenfeldii* |
| 106 | Cá hè mõm dài | *Lethrinus miniatus* |
| 107 | Cá he vàng | *Barbonymus altus* |
| 108 | Cá heo | *Syncrossus hymenophysa* |
| 109 | Cá heo chấm | *Syncrossus beauforti* |
| 110 | Cá heo chân | *Acantopsis dialuzona* |
| 111 | Cá heo hề/Cá chuột ba sọc | *Chromobotia macracanthus* |
| 112 | Cá heo râu | *Yasuhikotakia morleti* |
| 113 | Cá heo vạch | *Yasuhikotakia modesta* |
| 114 | Cá hô | *Catlocarpio siamensis* |
| 115 | Cá hố | *Trichiurus lepturus* |
| 116 | Cá hoả khẩu | *Thorichthys helleri* |
| 117 | Cá hoà lan râu | *Poecilia sphenops* |
| 118 | Cá hoà lan tròn | *Poecilia velifera* |
| 119 | Cá hoàng đế | *Cichla ocellaris* |
| 120 | Cá hoàng kim | *Thorichthys aureus* |
| 121 | Cá hồng kim/Cá hồng kiếm | *Xiphophorus maculatus* |
| 122 | Cá hoàng tử Phi châu | *Labidochromis caeruleus* |
| 123 | Cá hồi vân | *Oncorhynchus mykiss* |
| 124 | Cá hồng | *Lutjanus erythropterus* |
| 125 | Cá hồng bạc | *Lutjanus argentimaculatus* |
| 126 | Cá hồng bốn sọc | *Lutjanus kasmira* |
| 127 | Cá hồng dải đen | *Lutjanus vitta* |
| 128 | Cá hồng đỏ | *Lutjanus sanguineus* |
| 129 | Cá hồng két | *Amphilophus labiatus* ***X*** *Heros severus* |
| 130 | Cá hồng nhung | *Hyphessobrycon callistus* |
| 131 | Cá hồng vĩ | *Phractocephalus hemioliopterus* |
| 132 | Cá hú | *Pangasius conchophilus* |
| 133 | Cá huyết long/Cá rồng | *Scleropages formosus* |
| 134 | Cá huyết trung hồng (Zebra) | *Maylandia zebra* |
| 135 | Cá kèo/Cá bống kèo | *Pseudapocryptes lanceolatus* |
| 136 | Cá kết | *Phalacronotus bleekeri* |
| 137 | Cá khoai | *Harpadon nehereus* |
| 138 | Cá khoang cổ | *Amphiprion frenatus* |
| 139 | Cá khoang cổ nemo | *Amphiprion ocellaris* |
| 140 | Cá khủng long bông | *Polypterus ornatipinnis* |
| 141 | Cá khủng long vàng | *Polypterus senegalus* |
| 142 | Cá kim long Úc/Cá trân châu long | *Scleropages leichardti* |
| 143 | Cá kìm sông | *Xenentodon cancila* |
| 144 | Cá kim thơm bảy màu | *Cichlasoma salvini* |
| 145 | Cá Koi | *Cyprinus carpio rubrofuscus* |
| 146 | Cá la hán/Cá trân châu kỳ lân | *Vieja bifasciata* |
| 147 | Cá lăng chấm | *Hemibagrus guttatus* |
| 148 | Cá lăng đuôi đỏ | *Hemibagrus wyckioides* |
| 149 | Cá lăng nha | *Mystus wolffii* |
| 150 | Cá lăng vàng | *Mystus nemurus* |
| 151 | Cá leo | *Wallago attu* |
| 152 | Cá lìm kìm ao | *Dermogenys pusilla* |
| 153 | Cá lóc bông | *Channa micropeltes* |
| 154 | Cá lòng tong | *Esomus danrica* |
| 155 | Cá lòng tong đá | *Rasbora paviana* |
| 156 | Cá lòng tong dị hình | *Trigonostigma heteromorpha* |
| 157 | Cá lòng tong đuôi đỏ | *Rasbora borapetensis* |
| 158 | Cá lòng tong lưng thấp | *Rasbora myersi* |
| 159 | Cá lòng tong mại | *Rasbora argyrotaenia* |
| 160 | Cá lòng tong mương | *Luciosoma bleekeri* |
| 161 | Cá lòng tong sắt | *Esomus metallicus* |
| 162 | Cá lòng tong sọc | *Rasbora trilineata* |
| 163 | Cá lòng tong vạch đỏ | *Rasbora retrodorsalis* |
| 164 | Cá lòng tong/Cá đuôi đỏ | *Rasbora lateristriata* |
| 165 | Cá lù đù vàng lớn/Cá đỏ dạ/ Cá sóc | *Larimichthys crocea* |
| 166 | Cá mại nam | *Laubuka laubuca* |
| 167 | Cá măng | *Elopichthys bambusa* |
| 168 | Cá măng biển | *Chanos chanos* |
| 169 | Cá măng rổ | *Toxotes chatareus* |
| 170 | Cá măng rổ (phun nước, cao xạ) | *Toxotes jaculatrix* |
| 171 | Cá mặt quỷ/Cá mang ếch | *Allenbatrachus grunniens* |
| 172 | Cá may | *Gyrinocheilus aymonieri* |
| 173 | Cá mè hoa | *Hypophthalmichthys nobilis* |
| 174 | Cá mè hôi | *Osteochilus melanopleurus* |
| 175 | Cá mè lúi | *Osteochilus vittatus* |
| 176 | Cá mè trắng Hoa Nam | *Hypophthalmichthys molitrix* |
| 177 | Cá mè trắng Việt Nam | *Hypophthalmichthys harmandi* |
| 178 | Cá mè vinh | *Barbonymus gonionotus* |
| 179 | Cá mỏ vịt | *Pseudoplatystoma fasciatum* |
| 180 | Cá mòi cờ hoa | *Clupanodon thrissa* |
| 181 | Cá mú (Cá song) chấm đen | *Epinephelus malabaricus* |
| 182 | Cá mú (Cá song) chấm đỏ | *Epinephelus akaara* |
| 183 | Cá mú (Cá song) chấm gai | *Epinephelus areolatus* |
| 184 | Cá mú (Cá song) chấm tổ ong | *Epinephelus merra* |
| 185 | Cá mú (Cá song) chấm vạch | *Epinephelus amblycephalus* |
| 186 | Cá mú (Cá song) chấm xanh/Cá mú trắng | *Plectropomus leopardus* |
| 187 | Cá mú (Cá song) chấm/Cá mú chấm xanh | *Epinephelus chlorostigma* |
| 188 | Cá mú (Cá song) chuột | *Cromileptes altivelis* |
| 189 | Cá mú (Cá song) đen chấm nâu | *Epinephelus coioides* |
| 190 | Cá mú (Cá song) dẹt | *Epinephehis bleekeri* |
| 191 | Cá mú (Cá song) hoa nâu/ Cá mú cọp | *Epinephelus fuscoguttatus* |
| 192 | Cá mú (Cá song) lai/Cá mú trân châu | *♂ Epinephelus lanceolatus* ***X*** *♀ Epinephelus* |
| 193 | Cá mú (Cá song) mỡ/Cá mú ruồi | *Epinephelus tauvina* |
| 194 | Cá mú (Cá song) nghệ | *Epinephelus lanceolatus* |
| 195 | Cá mú (Cá song) sao | *Plectropomus maculatus* |
| 196 | Cá mú (Cá song) sáu sọc | *Epinephelus sexfasciatus* |
| 197 | Cá mú (Cá song) sáu sọc ngang | *Epinephelus fasciatus* |
| 198 | Cá mú (Cá song) vạch | *Epinephelus bruneus* |
| 199 | Cá mú vàng nước ngọt/Cá mú Úc | *Maccullochella peelii peelii* |
| 200 | Cá mùi/Cá hường | *Helostoma temminckii* |
| 201 | Cá mương gai | *Hainania serrata* |
| 202 | Cá mương nam | *Luciosoma setigerum* |
| 203 | Cá nàng hai | *Chitala chitala* |
| 204 | Cá nâu/Cá nầu | *Scatophagus argus* |
| 205 | Cá neon | *Paracheirodon innesi* |
| 206 | Cá ngân long | *Osteoglossum bicirrhosum* |
| 207 | Cá ngạnh | *Cranoglanis bouderius* |
| 208 | Cá ngọc long/Cá rồng Úc | *Scleropages jardinii* |
| 209 | Cá ngừ mắt to | *Thunnus obesus* |
| 210 | Cá ngũ vân | *Desmopuntius pentazona* |
| 211 | Cá ngừ vây vàng | *Thunnus albacares* |
| 212 | Cá ngựa chấm | *Hampala dispar* |
| 213 | Cá ngựa chấm | *Hippocampus trimaculatus* |
| 214 | Cá ngựa đen | *Hippocampus kuda* |
| 215 | Cá ngựa gai | *Hippocampus histrix* |
| 216 | Cá ngựa nam/Cá ngựa vạch | *Hampala macrolepidota* |
| 217 | Cá ngựa Nhật Bản | *Hippocampus mohnikei* |
| 218 | Cá ngựa thân trắng | *Hippocampus kelloggi* |
| 219 | Cá ngựa vằn | *Hippocampus comes* |
| 220 | Cá ngựa vằn/Cá sọc xanh | *Danio rerio* |
| 221 | Cá nhệch | *Pisodonophis boro* |
| 222 | Cá nheo Mỹ | *Ictalurus punctatus* |
| 223 | Cá nho chảo | *Sarcocheilichthys nigripinnis* |
| 224 | Cá nhụ bốn râu | *Eleutheronema tetradactylum* |
| 225 | Cá nóc da báo/Cá nóc beo | *Dichotomyctere fluviatilis* |
| 226 | Cá nóc dài | *Pao leiurus* |
| 227 | Cá nóc mít | *Pao palembangensis* |
| 228 | Cá ống điếu | *Brachygobius sua* |
| 229 | Cá phèn trắng | *Polynemus longipectoralis* |
| 230 | Cá phèn vàng | *Polynemus paradiseus* |
| 231 | Cá quan đao | *Geophagus surinamensis* |
| 232 | Cá rầm nam | *Puntius brevis* |
| 233 | Cá rầm xanh | *Bangana lemassoni* |
| 234 | Cá rô biển | *Lobotes surinamensis* |
| 235 | Cá rô đồng | *Anabas testudineus* |
| 236 | Cá rô phi vằn | *Oreochromis niloticus* |
| 237 | Cá rô phi xanh | *Oreochromis aureus* |
| 238 | Cá sặc bướm | *Trichopodus trichopterus* |
| 239 | Cá sặc điệp/Cá sặc | *Trichopodus microlepis* |
| 240 | Cá sặc gấm | *Colisa lalia* |
| 241 | Cá sặc rằn | *Trichogaster pectoralis* |
| 242 | Cá sặc trân châu | *Trichopodus leerii* |
| 243 | Cá sặc vện | *Nandus nandus* |
| 244 | Cá sóc | *Oryzias latipes* |
| 245 | Cá sơn bầu | *Parambassis wolffii* |
| 246 | Cá sủ đất | *Protonibea diacanthus* |
| 247 | Cá sửu | *Boesemania microlepis* |
| 248 | Cá tai tượng Phi châu | *Astronotus ocellatus* |
| 249 | Cá tai tượng/Cá phát tài/ Cá hồng phát | *Osphronemus goramy* |
| 250 | Cá tầm Beluga | *Huso huso* |
| 251 | Cá tầm Nga | *Acipenser gueldenstaedtii* |
| 252 | Cá tầm Sterlet | *Acipenser ruthenus* |
| 253 | Cá tầm Trung Hoa | *Acipenser sinensis* |
| 254 | Cá tầm Xibêri | *Acipenser baerii* |
| 255 | Cá thác lác/Cá thát lát | *Notopterus notopterus* |
| 256 | Cá thái hổ vằn/Cá hường vện | *Datnioides quadrifasciatus* |
| 257 | Cá thái hổ/Cá hường | *Datnioides microlepis* |
| 258 | Cá thần tiên/Cá ông tiên | *Pterophyllum scalare* |
| 259 | Cá thanh ngọc | *Trichopsis pumila* |
| 260 | Cá thè be dài | *Acheilognathus tonkinensis* |
| 261 | Cá thè be sông Đáy | *Acheilognathus longibarbatus* |
| 262 | Cá thiểu | *Cultrichthys erythropterus* |
| 263 | Cá tra | *Pangasianodon hypophthalmus* |
| 264 | Cá trà sọc | *Probarbus jullieni* |
| 265 | Cá trắm cỏ | *Ctenopharyngodon idella* |
| 266 | Cá trắm đen | *Mylopharyngodon piceus* |
| 267 | Cá trắng | *Coregonus lavaretus* |
| 268 | Cá trẳng | *Barbodes binotatus* |
| 269 | Cá tráp đen | *Acanthopagrus schlegelii* |
| 270 | Cá tráp vây vàng | *Acanthopagrus latus* |
| 271 | Cá trê đen | *Clarias fuscus* |
| 272 | Cá trê phi | *Clarias gariepinus* |
| 273 | Cá trê trắng | *Clarias batrachus* |
| 274 | Cá trê vàng | *Clarias macrocephalus* |
| 275 | Cá trèn bầu | *Ompok bimaculatus* |
| 276 | Cá trèn đá | *Kryptopterus cryptopterus* |
| 277 | Cá trèn lá/Cá trèn thủy tinh | *Kryptopterus bicirrhis* |
| 278 | Cá trèn mỡ | *Phalacronotus apogon* |
| 279 | Cá trôi Ấn Độ | *Labeo rohita* |
| 280 | Cá trôi hai màu/Cá chuột đuôi đỏ | *Epalzeorhynchos bicolor* |
| 281 | Cá trôi mrigal | *Cirrhinus cirrhosus* |
| 282 | Cá trôi ta | *Cirrhinus molitorella* |
| 283 | Cá trôi Trường Giang | *Prochilodus lineatus* |
| 284 | Cá tứ vân | *Puntigrus tetrazona* |
| 285 | Cá tuyết tiêu/Cá tuyết điều | *Pseudotropheus socolofi* |
| 286 | Cá vây đỏ đuôi đỏ/Cá nút | *Epalzeorhynchos frenatus* |
| 287 | Cá vền | *Megalobrama terminalis* |
| 288 | Cá vồ đém | *Pangasius larnaudii* |
| 289 | Cá vược mõm nhọn | *Psammoperca waigiensis* |
| 290 | Cá xác sọc | *Pangasius nasutus* |
| 291 | Cá xảm mắt bé | *Opsarius pulchellus* |
| 292 | Các loài thuộc Chi cá chuột | *Corydoras* |
| 293 | Các loài thuộc Chi cá đĩa | *Symphysodon* |
| 294 | Kuhli loach/Cá chạch suối Kuli | *Pangio kuhlii* |
| 295 | Lươn | *Monopterus albus* |

**II. CRUSTACEA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Vietnamese name** | **Scientific name** |
| 1 | Cua biển | *Scylla paramamosain* |
| 2 | Cua cà ra | *Eriocheir sinensis* |
| 3 | Cua đồng | *Somanniathelphusa sinensis* |
| 4 | Cua hoàng đế | *Ranina ranina* |
| 5 | Cua xanh/Cua bùn | *Scylla serrata* |
| 6 | Ghẹ xanh | *Portunus pelagicus* |
| 7 | Rạm | *Varuna litterata* |
| 8 | Tôm càng sông | *Macrobrachium nipponense* |
| 9 | Tôm càng xanh | *Macrobrachium rosenbergii* |
| 10 | Tôm he Ấn Độ | *Penaeus indicus* |
| 11 | Tôm he Nhật Bản | *Penaeus japonicus* |
| 12 | Tôm hùm bông | *Panulirus ornatus* |
| 13 | Tôm hùm đá | *Panulirus homarus* |
| 14 | Tôm hùm đỏ | *Panulirus longipes* |
| 15 | Tôm hùm lông/Tôm hùm sỏi/Tôm hùm mốc | *Panulirus stimpsoni* |
| 16 | Tôm hùm ma | *Panulirus penicillatus* |
| 17 | Tôm hùm xám/Tôm hùm tre/Tôm hùm bùn | *Panulirus polyphagus* |
| 18 | Tôm hùm xanh/Tôm hùm sen/Tôm Hùm vằn | *Panulirus versicolor* |
| 19 | Tôm mũ ni | *Ibacus ciliatus* |
| 20 | Tôm mũ ni đỏ | *Scyllarides squammosus* |
| 21 | Tôm mũ ni trắng | *Thenus orientalis* |
| 22 | Tôm mùa/Tôm lớt | *Penaeus merguiensis* |
| 23 | Tôm nương | *Penaeus chinensis* |
| 24 | Tôm rào | *Metapenaeus ensis* |
| 25 | Tôm sú | *Penaeus monodon* |
| 26 | Tôm thẻ chân trắng | *Lipopenaeus vannamei/Penaeus vannamei* |
| 27 | Tôm thẻ rằn | *Penaeus semisulcatus* |
| 28 | Tôm tít (Bề bề) harpax | *Harpiosquilla harpax* |
| 29 | Tôm tít (Bề bề) interrupta | *Oratosquillina interrupta* |
| 30 | Tôm tít (Bề bề) nepa | *Miyakella nepa* |
| 31 | Tôm tít (Bề bề) woodmasoni | *Erugosquilla woodmasoni* |

**III. KRILL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Vietnamese name** | **Scientific name** |
| 1 | Bàn mai | *Atrina pectinata* |
| 2 | Bào ngư bầu dục | *Haliotis ovina* |
| 3 | Bào ngư chín lỗ/Cửu khổng | *Haliotis diversicolor* |
| 4 | Bào ngư vành tai | *Haliotis asinina* |
| 5 | Điệp | *Chlamys nobilis* |
| 6 | Điệp quạt | *Mimachlamys crassicostata* |
| 7 | Hầu Belchery | *Crassostrea belcheri* |
| 8 | Hầu cửa sông | *Crassostrea rivularis* |
| 9 | Hầu Thái Bình Dương | *Crassostrea gigas* |
| 10 | Mực lá | *Sepioteuthis lessoniana* |
| 11 | Mực nang vân hổ | *Sepia pharaonis* |
| 12 | Mực ống Trung Hoa | *Uroteuthis (Photololigo) chinensis* |
| 13 | Ngán | *Austriella corrugata* |
| 14 | Ngao (Nghêu) Bến Tre | *Meretrix lyrata* |
| 15 | Ngao (Nghêu) dầu | *Meretrix meretrix* |
| 16 | Ngao (Nghêu) Lụa | *Paratapes undulatus* |
| 17 | Ngao Bốn cạnh (Vọp) | *Mactra quadrangularis* |
| 18 | Ngao giá | *Tapes literatus* |
| 19 | Ngao hai cùi | *Tapes dorsatus* |
| 20 | Ngao ô vuông | *Periglypta puerpera* |
| 21 | Ốc đá/ốc mầu/Ốc Labi | *Monodonta labio* |
| 22 | Ốc đĩa/Ốc đẻ đen | *Nerita balteata* |
| 23 | Ốc gạo | *Assiminea lutea* |
| 24 | Ốc hương | *Babylonia areolata* |
| 25 | Ốc len | *Cerithidea obtusa* |
| 26 | Ốc nhồi | *Pila polita* |
| 27 | Sò huyết | *Tegillarca granosa* |
| 28 | Sò lông | *Anadara subcrenata* |
| 29 | Sò Nodi | *Tegillarca nodifera* |
| 30 | Trai cánh mỏng | *Cristaria plicata* |
| 31 | Trai cánh xanh | *Sinohyriopsis cumingii* |
| 32 | Trai cóc (trai cơm) | *Lamprotula leaii* |
| 33 | Trai ngọc môi đen | *Pinctada margaritifera* |
| 34 | Trai ngọc môi vàng/Trai tai tượng | *Pinctada maxima* |
| 35 | Trai ngọc nữ | *Pteria penguin* |
| 36 | Trai ngọc trắng/Trai mã thị | *Pinctada martensii* |
| 37 | Trai sông | *Sinanodonta elliptica* |
| 38 | Trai tai nghé | *Tridacna squamosa* |
| 39 | Trai tai tượng lớn | *Tridacna maxima* |
| 40 | Trai tai tượng vàng nghệ | *Tridacna crocea* |
| 41 | Tu hài | *Lutraria rhynchaena* |
| 42 | Vẹm xanh | *Perna viridis* |
| 43 | Vọp | *Geloina expansa* |
| 44 | Các loài thuộc Họ ốc móng tay | *Solenidae* |

**IV. REPTILIA, AMPHIBIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Vietnamese name** | **Scientific name** |
| 1 | Ba ba gai | *Palea steindachneri* |
| 2 | Ba ba hoa | *Pelodiscus sinensis* |
| 3 | Ba ba Nam Bộ | *Amyda cartilaginea* |
| 4 | Ba ba trơn | *Trionyx sinensis* |
| 5 | Ếch đồng | *Hoplobatrachus tigerinus* |
| 6 | Ếch Thái Lan | *Hoplobatrachus rugulosus* |
| 7 | Rùa ba vạch | *Cuora trifasciata* |

**V. ECHINODERM, ANNELIDA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Vietnamese name** | **Scientific name** |
| 1 | Cầu gai/Nhím biển | *Hemicentrotus pulcherrimus* |
| 2 | Cầu gai đá/Nhum đá | *Heterocentrotus mammillatus* |
| 3 | Cầu gai đen | *Diadema setosum* |
| 4 | Cầu gai sọ dừa/Nhum sọ | *Tripneustes gratilla* |
| 5 | Cầu gai tím | *Heliocidaris crassispina* |
| 6 | Giun nhiều tơ/Rươi biển/Dời biển | *Perineis nuntia var.brevicirris* |
| 7 | Hải sâm | *Apostichopus japonicus* |
| 8 | Hải sâm cát/Đồn đột | *Holothuria scabra* |
| 9 | Hải sâm đen/Đồn đột đen | *Holothuria atra* |
| 10 | Hải sâm đen mềm | *Holothuria leucospilota* |
| 11 | Hải sâm lựu | *Thelenota ananas* |
| 12 | Hải sâm mít/Đồn đột mít | *Actinopyga echinites* |
| 13 | Hải sâm mít hoa/Đồn đột dừa | *Actinopyga mauritiana* |
| 14 | Hải sâm vú | *Holothuria nobilis* |
| 15 | Rươi | *Tylorrhynchus heterochaetus* |
| 16 | Sá sùng/Trùng biển/Sâu đất | *Sipunculus nudus* |

**VI. SEAWEED**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Vietnamese name** | **Scientific name** |
| 1 | Rong bắp sú | *Kappaphycus striatum* |
| 2 | Rong câu chân vịt | *Hydropuntia eucheumatoides* |
| 3 | Rong câu chỉ | *Gracilaria tenuistipitata* |
| 4 | Rong câu cước | *Gracilariopsis bailiniae* |
| 5 | Rong câu thắt | *Gracilaria firma* |
| 6 | Rong hồng vân | *Betaphycus gelatinus* |
| 7 | Rong lá mơ lá dày | *Sargassum crassifolium* |
| 8 | Rong lá mơ Mucclurei | *Sargassum mcclurei* |
| 9 | Rong lá mơ nhiều phao | *Sargassum polycystum* |
| 10 | Rong mơ | *Sargassum oligocystum* |
| 11 | Rong mơ bìa đôi | *Sargassum duplicatum* |
| 12 | Rong mơ lá phao | *Sargassum mcclurei f. duplicatum* |
| 13 | Rong mơ Quy Nhơn | *Sargassum quinhonese* |
| 14 | Rong mơ swartzii | *Sargassum swartzii* |
| 15 | Rong nho | *Caulerpa lentillifera* |
| 16 | Rong sụn (Rong đỏ) | *Kappaphycus alvarezii* |
| 17 | Rong sụn gai | *Eucheuma denticulatum* |

**VII. MICROALGAE**

|  |  |
| --- | --- |
| **TT** | **Scientific name** |
| 1 | Spirulina platensis |
| 2 | Chaetoceros calcitrans |
| 3 | Chaetoceros gracilis |
| 4 | Chaetoceros muelleri |
| 5 | Chlorella vulgaris |
| 6 | Chroomonas salina |
| 7 | Coscinodiscus excentricus |
| 8 | Coscinodiscus rothii |
| 9 | Cyclotella comta |
| 10 | Cyclotella striata |
| 11 | Cyclotella stylorum |
| 12 | Diacronema lutheri |
| 13 | Dunaliella salina |
| 14 | Dunaliella tertiolecta |
| 15 | Haematococcus pluvialis |
| 16 | Isochrysis galbana |
| 17 | Melosira granulata |
| 18 | Nannochloropsis oculata |
| 19 | Navicula cancellata |
| 20 | Navicula cari f. cari |
| 21 | Nitzschia longissima |
| 22 | Phaeodactylum tricornutum |
| 23 | Rhodomonas salina |
| 24 | Schizochytrium limacmum |
| 25 | Schizochytrium mangrovei |
| 26 | Skeletonema costatum |
| 27 | Tetraselmis chuii |
| 28 | Tetraselmis convolutae |
| 29 | Thalassionema frauenfeldii |
| 30 | Thalassionema nitzschioides |
| 31 | Thalassiosira pseudonana |
| 32 | Thalassiosira weissflogii |
| 33 | Thalassiothrix frauenfeldii |
| 34 | Thraustochytrium aureum |
| 35 | Thraustochytrium striatum |
| 36 | Các loài thuộc chi Labyrinthula |

**VIII. ZOOPLANKTON**

|  |  |
| --- | --- |
| **TT** | **Scientific name** |
| 1 | Acartia (Acanthacartia) tonsa |
| 2 | Artemia franciscana |
| 3 | Artemia monica |
| 4 | Artemia persimilis |
| 5 | Artemia salina |
| 6 | Artemia sinica |
| 7 | Artemia tibetiana |
| 8 | Artemia urmiana |
| 9 | Brachionus plicatilis |
| 10 | Brachionus rotundiformis |
| 11 | Calanopia thompsoni |
| 12 | Daphnia magna |
| 13 | Daphnia pulex |
| 14 | Labidocera pavo |
| 15 | Moina dubia |
| 16 | Moina macrocopa |
| 17 | Moina micrura |
| 18 | Proales similis |

**IX. CORAL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Vietnamese name** | **Scientific name** |
| 1 | Các loài san hô mềm | *Alcyonium* sp. |
| 2 | Các loài san hô mềm | *Nephthea* sp. |
| 3 | Các loài san hô mềm | *Pachyclavularia* sp. |
| 4 | Các loài san hô mềm | *Sarcophyton* sp. |
| 5 | Các loài san hô nấm mềm | *Discosoma* sp. |
| 6 | Các loài san hô nấm mềm | *Rhodatis* sp. |
| 7 | Các loài san hô nút áo | *Zoanthus* sp. |