

POISSONS DE RANGIROA

par P. FOURMANOIR* et M. GRIESSINGER

Cette liste de 244 espèces provient des récoltes effectuées en septembre 1969 à proximité du village d'Avatoru. Elle comporte peu d'espèces de petite taille, les pêches ayant été faites par les moyens habituels : hameçon, fusil sous marin, parc à poisson.

Nous avons noté sous le nom d'espèce, la longueur standard en cm (L.) des exemplaires récoltés. Les espèces intéressantes au point de vue économique ont été soulignées, les précisions sur les captures mensuelles en 1969 nous ont été données par Mr STEIN, directeur du Service des Pêches de Tahiti et par Mr CADOUSTEAU. (quelques synonymes ont été données pour des espèces controversées).

I. ELASMOBRANCHES

ORECTOLOBIDAE

Ginglymostoma ferrugineum (Lesson, 1830)
souvent capturé dans les parcs à poissons.

TRIAKIDAE

Negaprion acutidens (Rüppell, 1835)
Collection mâchoire de deux exemplaires de L.S. 100 cm et 110 cm.

Triaenodon obesus (Rüppell, 1835)
capture d'un ex. de 137 cm (L.T.).

CARCHARHINIDAE

Carcharhinus melanopterus (Quoy et Gaimard, 1824)
capture de 20 ex. de 87 à 136 cm (L.T.). En collection 4 fœtus 36 (L.T. 50) d'un exemplaire de 110,5 (L.T.).

Carcharhinus menisorrah (nec Müller & Henle), Schultz, 1953 (1)
Springer (S.) 1967, ou *Carcharhinus amblyrhynchus* (nec Bleeker), Fourmanoir 1961, Wheeler 1962.

Le requin gris est très abondant dans le lagon, vers le large il descend jusqu'à 180 mètres ; capture de 5 ex. de 130 à 148 cm (L.T.).

(*) Océanographe au Centre O.R.S.T.O.M. de Nouméa (Nouvelle-Calédonie).

(1) Le paratotype de *Carcharias menisorrah* Val. in M. & H. n° 96 662, mâle 113 cm, Mer des Indes, semble identique à *Carcharhinus falciformis*.

Carcharhinus albimarginatus Rüppell, 1835

deux ex. observés en bordure des grands fonds.

Carcharhinus falciformis (Bibron 1841), in Müller & Henle

un seul exemplaire capturé au-dessus des fonds de 200 m.

En collection, mâchoire et sept fœtus de 34 à 36 cm d'une femelle de 228 cm (L.T.).

AETOBATIDAE

Aetobatis narinari (Euphrasen, 1790)

MOBULIDAE

Mobula sp.

Manta birostris (Walbaum, 1792)

II. ACTINOPTERYGIENS

ALBULIDAE

Albula vulpes (Linné, 1758)

ELOPIDAE

Megalops cyprinoides (Broussonet, 1782)

CHANIDAE

Chanos chanos (Forsskål, 1775)

L. 17,2 cm - 22,5 cm - 25 cm.

LAMPRIDAE

Lampris regius (Bonnaterre, 1788)

SYNODONTIDAE

Saurida gracilis (Quoy et Gaimard, 1824)

L. 10,7 cm.

PRIACANTHIDAE

Priacanthus hamrur (Forsskål, 1775)

L. 29 cm.

APOGONIDAE

Pristiapogon laeniopterus Bennett, 1835

BELONIDAE

Raphiobelone robusta Schultz, 1953

L. 38,5 cm.

Tylosurus crocodilus (Lesueur, 1821)

L. 71 cm.

HEMIRHAPHIDAE

Hemirhamphus dussumieri Valenciennes, 1846, in Cuv. et Val.

L. 4 ex. 19 à 20 cm.

ECHENEIDAE

Echeneis naucrates Linné, 1758

L. 22 et 47 cm.

Remora remora (Linné, 1758)

L. 6,5 (sur *Carcharhinus falciformis*).

PEMPHERIDAE

Pempheris oualensis Cuvier, 1831, in Cuv. et Val.

L. 14-15 cm.

BOTHIDAE

Bothus pantherinus (Rüppell, 1828)

L. 10,7-29-31 cm.

Bothus mancus (Broussonet, 1782)

Aesopias heterorhinos (Bleeker, 1856)

FISTULARIIDAE

Fistularia petimba Lacepède, 1803

L. 51 cm.

Aulostomus valentini Bleeker, 1853

L. 40 cm.

SYNGNATHIDAE

Corythoichthys flavofasciatus conspicillatus (Jenyns, 1842)

L. 6 cm.

HOLOCENTRIDAE

Holocentrum spiniferum (Forsskål, 1775)

L. 29 cm.

Holocentrum operculare Valenciennes, 1831, in Cuv. et Val.

L. 17,5 cm.

Holocentrum sammara (Forsskål, 1775)

L. 13,4-16,3-17,7 cm.

Holocentrum laeve Günther, 1859

L. 14-15,5 cm.

Holocentrum lacteoguttatum Cuvier, 1829, in Cuv. et Val.

L. 11,5-11,7-12,2 cm.

Holocentrum microstomum Günther, 1859

L. 13,7 cm.

Holocentrum andamanense Day, 1870

L. 15 cm.

Myripristis murdjan (Forsskål, 1775)

L. 12,5-13,4-18,5-19,5 cm.

Myripristis adustus (Bleeker, 1853)

L. 17 cm.

SCORPAENIDAE

Merinthe macrocephala (Sauvage, 1882)

L. 21 cm (profondeur 320 m).

Pterois radiata Cuvier, 1829, in Cuv. et Val.

L. 6,9 cm.

Scorpaenopsis gibbosa (Bloch & Schneider, 1801)

L. 16,3 cm.

Synanceia verrucosa (Bloch & Schneider, 1801)

L. 38 cm.

CEPHALACANTHIDAE

Dactylopterus orientalis (Cuvier, 1829), in Cuv. et Val.

CIRRHITIDAE

Paracirrhites arcatus (Cuvier, 1829), in Cuv. et Val.

L. 5,6 cm-7,7 cm.

Paracirrhites hemistictus (Günther, 1874)

L. 18 cm.

Cirrhitus pinnulatus (Schneider, 1801)

L. 10,8 cm.

SERRANIDAE

Epinephelus merra Bloch, 1793

L. 22 cm.

Epinephelus hexagonatus (Bloch & Schneider, 1801)

L. 16,8 cm.

Epinephelus melanostigma Schultz, 1953.

L. 32,5 cm.

Epinephelus microdon Bleeker, 1856

L. 32 cm.

Epinephelus socialis (Günther, 1873)

L. 24 cm.

Epinephelus tuamotuensis Fourmanoir, 1971

L. 32-38-52 cm (profondeur 180-260 m).

Cephalopholis argus (Bloch & Schneider, 1801)

L. 26 cm.

Cephalopholis urodelus (Bloch et Schneider, 1801)

L. 16 cm.

Cephalopholis leopardus (Lacepède, 1801)

L. 13,9 cm.

Gracila albomarginata (Fowler & Bean, 1930)

L. 28,2-29,4 cm.

Variola louti (Forsskål, 1775)

L. 35-37,5 cm.

Variola sp.

L. 26,5-40,5 cm.

Anyperodon leucogrammicus (Valenciennes, 1828)

Plectropomus maculatus (Bloch, 1790)

l'exemplaire de 75 cm n'a pu être conservé.

Plectropomus leopardus (Lacepède, 1802)

L. 26 cm.

CARANGIDAE

Alectis indicus (Rüppell, 1828)

Caranx ignobilis (Forsskål, 1775)

Caranx melampygus Cuvier, 1833, in Cuv. et Val.

Caranx lugubris Poey, 1861

Caranx elacate (Jordan & Evermann, 1905)

parfois confondu avec *Caranx sexfasciatus* Q. et G.

Caranx ferdau (Forsskål, 1775)

L. 29-34 cm.

Caranx nitidus Smith 1967

L. 32,5-33,5 cm.

Caranx celetus Smith 1968

Syn. *Caranx sansun* (Forsskål, 1775) (voir S. L. B. Smith, Occ. paper 15, 1968 : 182.)

L. 67 cm.

Selar crumenophthalmus (Bloch, 1793)

L. 21,5 cm.

Decapterus macrosoma, Bleeker, 1851

Syn. *D. sanctae-helenae* (Cuvier) ?

L. 29 cm.

Chorinemus tolloparah (Rüppell, 1828)

L. 32,2-34,5 cm.

Trachinotus bailloni (Lacepède, 1802)

L. 29,5 cm.

Elagatis bipinnulatus (Quoy et Gaimard, 1824)

MULLIDAE

Pseudupeneus chryserydros (Lacepède, 1802)

L. 20,5-27,5 cm.

17 ex. var. luteus.

Pseudupeneus barberinus (Lacepède, 1802)

L. 28,5 cm.

Pseudupeneus multifasciatus (Quoy et Gaimard, 1824)

L. 16,5-21 cm.

Pseudupeneus pleurostigma (Bennett, 1831)

L. 18,8 cm.

Mulloidichthys flavolineatus (Lacepède, 1802)

L. 16,2, 22,5 cm.

Mulloidichthys vanicolensis (Valenciennes, 1831), *in* Cuv. et Val.

L. 19-31,5 cm.

Upeneus arge Jordan & Evermann, 1903

L. 23,2-30,5 cm.

ZANCLIDAE

Zanclus cornutus (Linné), 1758

L. 13 cm.

CHAETODONTIDAE

Heniochus permutteratus Cuvier, 1831, *in* Cuv. et Val.

Heniochus monoceros Cuvier, 1831, *in* Cuv. et Val.

Forcipiger longirostris (Broussonnet, 1782)

Chaetodon trifasciatus, Mungo Park 1797

L. 9 cm.

Chaetodon ornatissimus Cuvier, 1831, *in* Cuv. et Val.

L. 13-13,3 cm.

Chaetodon citrinellus Broussonet, 1831, *in* Cuv. et Val.

L. 8,7 cm.

Chaetodon ephippium Cuvier, 1831, *in* Cuv. et Val.

L. 16 cm.

Chaetodon lunula (Lacepède, 1803)

Chaetodon auriga (Forsskål, 1775)

- Chaetodon bennetti* Cuvier 1831
Chaetodon reticulatus Cuvier, 1831, in Cuv. et Val.
 L. 10 cm.
Chaetodon falcata Bloch, 1793
Chaetodon quadrimaculatus Gray, 1833
Chaetodon pelewensis Kner, 1868
Chaetodon sp.
Hemitaurichthys thompsoni Fowler, 1923
Centropyge flavissimus (Cuvier, 1831), in Cuv. et Val.
Holacanthus diacanthus (Boddaert, 1772)
Pomacanthus imperator (Bloch, 1787)

LUTJANIDAE

- Lutjanus bohar* (Forsskål, 1775)
 L. 19,5 cm.
Lutjanus gibbus (Forsskål, 1775)
Lutjanus kasmira (Forsskål, 1775)
 L. 16,3 cm.
Lutjanus vaigiensis (Quoy et Gaimard, 1824)
 L. 19,5-21 cm.
Lutjanus monostigma (Cuvier, 1828), in Cuv. et Val.

ETELIDAE

- Aprion virescens* Valenciennes, 1830, in Cuv. et Val.
 L. 30 cm.
Aphareus furcatus (Lacepède, 1802)
 L. 27 cm.
Etelis carbunculus Cuvier, 1828, in Cuv. et Val.
 Syn. *Etelis marshi* Jenkins 1908
 L. 39 cm.

CAESIOLIDAE

- Pterocaeio tile* (Cuvier, 1830), in Cuv. et Val.

LETHRINIDAE

- Lethrinus miniatus* (Forster) Bloch & Schneider, 1801
 L. 36 cm.
Lethrinus xanthochilus (Klunzinger, 1870)
Lethrinus sp. (caractères de *mahsena* Forsskål) 1775
 L. 27,5-30 cm.

PENTAPODIDAE

Gnathodentex aurolineatus (Lacepède, 1802)

Monotaxis grandoculis (Forsskål, 1775)

L. 18,4-19-34 cm.

KYPHOSIDAE

Kyphosus cinerascens (Forsskål, 1775)

POMACENTRIDAE

Abudefduf imparipinnis (Vaillant et Sauvage, 1875)

Adudefdup sordidus (Forsskal, 1775)

L. 13 cm.

Abudefduf sexfasciatus (Lacepède, 1802)

L. 14 cm.

Abudefduf septemfasciatus (Cuvier, 1830), in Cuv. et Val.

Abudefduf dicki (Liénard), 1839

L. 6,7 cm.

Dascyllus trimaculatus (Rüppell, 1828)

L. 7,7 cm.

Pomacentrus lividus (Bloch & Schneider, 1801)

Amphiprion bicinctus Rüppell, 1828

KUHLIIDAE

Kuhlia sandvicensis (Steindachner, 1877)

L. 20 cm.

LABRIDAE

Epibulus insidiator (Pallas, 1770)

L. 26-27 cm.

Cheilinus undulatus Rüppell, 1835

Cheilinus trilobatus Lacepède, 1802

L. 17 cm.

Stethojulis linearis Schultz, 1960

L. 6,2 cm.

Labroides dimidiatus Valenciennes, 1839, in Cuv. et Val.

L. 8 cm.

Pseudocoris aurantiofasciatus Fourmanoir, 1971

L. 16 cm.

Coris gaimard (Quoy, 1824) in Quoy et Gaimard

L. 14,5 cm.

Coris aygula Lacepède, 1802

L. 12,9-13,5-27,5-31 cm.

Thalassoma hardwicki (Bennett, 1834)

L. 12,2 cm.

Thalassoma fuscum (Lacepède, 1802)

L. 18-19 cm.

Thalassoma purpureum (Forsskål, 1775)

L. 25 ex. 4,2 à 4,4 cm.

Thalassoma umbrostigma (Rüppell, 1835)

L. 4 ex. 3,6 à 7,5 cm.

Gomphosus tricolor Quoy et Gaimard, 1824

L. 18,2-19,5 cm.

Novaculichthys taeniourus (Lacepède, 1802)

L. 19,3-23 cm.

Hemigymnus fasciatus (Bloch, 1792)

L. 16,5-18,5-19,7 cm.

Halichoeres hortulanus (Lacepède, 1802)

L. 17,5 cm.

Halichoeres trimaculatus (Quoy et Gaimard, 1834)

L. 11,6 cm.

Halichoeres marginatus Rüppell, 1835

L. 11,2 cm.

Pseudodax moluccanus (Valenciennes, 1839), in Cuv. et Val.

L. 19,6 cm.

Lepidaplois axillaris (Bennett, 1831)

L. 12,6 cm.

Lepidaplois hirsutus (Lacepède, 1802)

CALLYODONTIDAE

Callyodon niger Forsskål 1775

Callyodon frenatus, Lacepède, 1802

Callyodon globiceps (Valenciennes, 1839)

Callyodon apridentatus Smith, 1956

Callyodon vermiculatus Fowler et Bean, 1928

Callyodon lunula Snyder, 1908

Callyodon jonesi (Streets, 1877)

Callyodon oviceps (Valenciennes, 1839)

Callyodon bipallidus (Smith, 1956)

Callyodon capistratoides Bleeker, 1847

Callyodon carifanus (Smith, 1956)

Callyodon sordidus (Schultz 1958) non Forsskål

- Chlorurus gibbus* Rüppell, 1828
Bolbometopon bicolor (Rüppell, 1828)
Pseudoscarus brevifilis Günther, 1909
Pseudoscarus chlorodon Jenyns, 1842
Hipposcarus schultzi Smith, 1950
Calotomus spinidens (Quoy et Gaimard, 1824)
Calotomus sp.

CORYPHAEINIDAE

- Coryphaena hippurus* (Linné, 1758)

ISTIOPHORIDAE

- Tetrapturus audax* (Phillipi, 1887)
Tetrapturus belone Rafinesque, 1810
Istiophorus platypterus (Shaw et Noddar, 1792)

THUNNIDAE

- Thunnus alalunga* (Bonnaterre, 1788)
Thunnus albacares (Bonnaterre, 1788)
Thunnus obesus (Lowe, 1839)
Euthynnus affinis (Cantor, 1850)
Euthynnus pelamis (Linné, 1758)
Gymnosarda nuda Günther, 1860
Acanthocybium solandri (Cuvier, 1832), *in* Cuv. et Val.

GEMPYLIDAE

- Ruvettus pretiosus* Cocco, 1833

MUGILIDAE

- Chelon vaigiensis* (Quoy et Gaimard, 1825)
 L. 23,5-24,3 cm.
Grenimugil crenilabis (Forsskål, 1775)
 L. 30-37 cm.
Neomyxus chaplali (Eydoux et Souleyet, 1841)
 L. 19,5 cm.

SPHYRAENIDAE

- Sphyraena barracuda* (Walbaum, 1792)
 L. 62 cm
 plus grand observé 119 cm.

Sphyraena toxeyma Fowler, 1904

L. 53 cm.

Sphyraena genie Klunzinger, 1870

Un seul observé, long de 90 cm.

Sphyraena helleri Jenkins, 1901

L. 43-45,5 cm.

POLYNEMIDAE

Polydactylus sexfilis (Valenciennes, 1831), in Guv. et Val.

SIGANIDAE

Siganus rostratus (Valenciennes, 1835), in Guv. et Val.

L. 23 cm.

GOBIIDAE

Paragobiodon echinocephalus (Rüppell, 1828)

L. 1,3 cm.

Gobiodon rivulatus (Rüppell, 1828)

L. 18-2,2-2,2 cm.

Bathygobius fuscus (Rüppell, 1828)

L. 4,2 cm.

ELEOTRIDAE

Eviota afaelei Jordan et Seale, 1906

L. 2 ex., 1,4 cm.

BLENNIIDAE

Aspidontus fluctuans (Weber, 1909)

L. 6,3 cm.

Istiblennius paulus (Bryan & Harre, 1903)

L. 5,7-6,5-7,2 cm.

Istiblennius edentulus (Bloch & Schneider, 1801)

L. 10,5-12,4 cm.

OPHICHTHYIDAE

Leiuranus phoenixensis Schultz, 1943

L. 6 ex. 31 à 34,5 cm.

Ophichthys altipinnis (Kaup, 1856)

L. 65-70-86 cm.

MURAENIDAE

Lycodontis javanicus (Bleeker, 1859)

Lycodontis undulatus (Lacepède, 1803)

L. 7,5-65 cm.

Lycodontis petelli (Bleeker, 1856)

L. 5,5 cm.

Anarchias allardicei Jordan et Starks, 1906

L. 11-11,5 cm.

Echidna unicolor Schultz, 1953

L. 8,2 cm.

Siderea picta Ahlénberg, 1789

ECHELIDAE

Muraenichthys thompsoni Jordan et Richardson, 1908

L. 11,1 cm.

Schultzidia retropinnis (Fowler, 1953)

L. 5 cm.

ACANTHURIDAE

Acanthurus lineatus (Linné, 1758)

Acanthurus glaucopareius Cuvier, 1929

Acanthurus trioslegus (Linné, 1758)

L. 11,2 cm, 8, 7 et 10,5 cm.

Acanthurus achilles Shaw, 1803

L. 14 cm.

Acanthurus guttatus Schneider, 1801

Acanthurus mala (Cuvier, 1829)

Acanthurus olivaceus Bloch et Schneider, 1801

L. 12 cm.

Acanthurus gahm Forsskål, 1775

L. 15,5 cm.

Acanthurus bleekeri, Günther, 1861

L. 16 cm.

Acanthurus xanthopterus Valenciennes, 1835, *in* Cuv. et Val.

Clenochaetus striatus (Quoy et Gaimard, 1824)

Zebrasoma rostratum (Günther, 1861)

Zebrasoma flavescens (Bennett, 1828)

L. 16,4 cm.

Zebrasoma veliferum (Bloch, 1795)

Callicanthus lituratus (Bloch et Schneider, 1801)

Naso unicornis (Forsskal, 1775)

Naso brevirostris (Valenciennes 1835), *in* Cuv. et Val.

L. 29-30 cm.

Naso herrei Smith 1966

L. 64 cm.

Naso vlamingi Valenciennes, 1835, in Cuv. et Val.

L. 28-29,4 cm.

Naso hexacanthus (Bleeker, 1855)

L. 33-43 cm.

BALISTIDAE

Rhinecanthus aculeatus (Linné, 1758)

L. 19 cm.

Balistapus undulatus (Mungo Park, 1797)

L. 12,5-15 cm.

Sufflamen bursa (Bloch & Schneider, 1801)

L. 12,5 cm.

Sufflamen chrysoptera (Bloch & Schneider, 1801)

Pseudobalistes fuscus (Bloch & Schneider, 1801)

L. 28 cm.

Pseudobalistes flavimarginatus (Rüppell, 1829)

Balistoides viridescens (Bloch & Schneider, 1801)

L. 29,5 cm.

Melichthys niger (Bloch, 1786)

L. 19,5 cm.

Melichthys vidua (Solander, 1849)

L. 13 cm.

Xanthichthys ringens (Linné, 1758)

MONACANTHIDAE

Amanses dumerili Hollard, 1857

L. 30 cm.

Amanses scopas (Cuvier, 1829)

L. 14 cm.

Osbeckia scripta (Forster, 1771)

TETRAODONTIDAE

Arothron nigropunctatus (Bloch & Schneider, 1801)

L. 16 cm.

Arothron alboreticulatus (Tanaka, 1908)

Arothron meleagris (Lacepède, 1798)

L. 16 cm.

DIODONTIDAE

Ostracion tuberculatus Linné, 1758

INDICATIONS EN KG SUR LES QUANTITÉS COMMERCIALISÉES EN 1969 POUR LES ESPÈCES LES PLUS COURANTES

Noms d'espèces	F	M	A	M	J	J	A	S
<i>Priacanthus hamrur</i>			55			22		45
<i>Myripristis 2 sp.</i>	622	807	482	240				
<i>Epinephelus microdon</i>		300	1256	5020	6104	1369		
<i>Caranx ignobilis</i>				48			35	105
<i>Caranx melampygus</i>	192	469	14		22	66	16	
<i>Caranx lugubris</i>				27				16
<i>Caranx nitidus</i>		16	21	22			6	65
<i>Caranx celestus</i>			100					70
<i>Selar crumenophthalmus</i>			192	204				
<i>Mulloidichthys 2 sp.</i>		576	834	764	723	1568	516	
<i>Lutjanus gibbus</i>		38	11	8	47	253	59	275
<i>Lethrinus miniatus</i>		313	1002	76	94	70	364	
<i>Lethrinus sp.</i>		23						190
<i>Callyodontidae</i>		298	146	65	293	165		
<i>Thunnus albacares</i>			140					160
<i>Gymnosarda nuda</i>								139
<i>Sphyraena toxema</i>			165			254	474	
<i>Acanthurus xanthopterus</i>		38	591	531	430	562	132	

NOMS LOCAUX DE QUELQUES POISSONS DE RANGIROA (village d'Avatoru)

AAHI	<i>Thunnus albacares</i>	MU	<i>Monotaxis grandoculis</i>
ANAHE	<i>Crenimugil crenilabis, Neomyxus chaplali</i>	NAPE	<i>Ellochelon vaigiensis</i>
APAI	<i>Holocentrus spiniferus</i>	NANUE	<i>Kyphosus cinerascens</i>
ATURE	<i>Selar crumenophthalmus</i>	NININ	<i>Caranx ferdau</i>
ATIATIA	<i>Pseudupeneus barberinus</i>	OEO	<i>Lethrinus miniatus</i>
AVAI	<i>Acanthurus xanthopterus</i>	OHOPU	<i>Euthynnus pelamis (jeune)</i>
HAAMEA	<i>Lutjanus bohar</i>	ONO	<i>Sphyraena barracuda</i>
HAPUU	<i>Epinephelus microdon</i>	PAAIHERE	<i>Caranx melampygus</i>
HAUREPE	<i>Istiophorus platypterus</i>	PAATI	<i>Callyodon p. sp.</i>
HAURA	<i>Makaira p. sp. et Telapturus audax</i>	PATI	<i>Chanos chanos</i>
HEREPOTI	<i>Naso unicornis</i>	PILIKOA	<i>Cirrhitus, Paracirrhites p. sp.</i>
		ROROA	<i>Acanthocybium solandri</i>
		RUHI	<i>Caranx lugubris</i>

HONAE	<i>Caranx nitidus</i>	TAEA	<i>Luljanus gibbus</i>
IIHI	{ <i>Myripristis murdjan</i>	TAHAARI	<i>Elagatis bipinnulatus</i>
	<i>Myripristis adustus</i>	TAIRE	<i>Upeneus arge</i>
IOIO	<i>Albula vulpes</i>	TAMURE	<i>Lethrinus sp.</i>
KOPA	<i>Priacanthus hamrur</i>	TAREFA	<i>Aprion virescens</i>
KUKINA	<i>Callyodon sp.</i>	TIAMU	<i>Acanthurus bleekeri</i>
KURIPO	<i>Naso hexacanthus</i>	TIATAO	{ <i>Sphyraena helleri</i>
MAITO	<i>Ctenochaetus strigosus</i>		<i>Sphyraena toxemus</i>
MARAUAU	<i>Lutjanus kasmira</i>	TOHEVERI	<i>Eulhygnus pelamis</i>
MARARA	<i>Cypselurus p. sp.</i>	TONU	{ <i>Plectropomus maculatus</i>
MARAVA	<i>Siganus rostratus</i>		<i>Plectropomus leopardus</i>
MOANA	<i>Pseudupeneus mullifasciatus</i>	UMETAREI	<i>Callicanthus litturatus</i>
Moi	<i>Polydactylus sexfilis</i>		

PRINCIPAUX OUVRAGES CONSULTÉS

- HARRY (R. R.), 1953. — Ichthyological field data of Rarcia Atoll, Tuamotu Archipelago. *Atoll Research Bulletin* n° 18, 190 p., 7 fig.
- RANDALL (J. E.), 1956. — A revision of the surgeon fish genus *Acanthurus*. *Pacif. Sci.* 10 (2) : 159-235, 23 fig. 3 pl.
- PLESSIS (Y. B.), 1969 (1970). — Note préliminaire sur la faune de Rangiroa (Polynésie). *Bull. Mus. Hist. Nat.* 2^e série, 41, n° 5 : 1306-1319.
- SCHULTZ (L. P.), 1953. — Fishes of the Marshall and Marianas islands. *U.S. Nat. Mus. Bull.* 202 (1) : 665 p., 74 pl., 89 fig.
- SCHULTZ (L. P.), 1958. — Review of the Parrotfishes, family Scaridae. *U.S. Nat. Mus. Bull.* 214 : 143 p., 27 pl., 31 fig.
- SMITH (J. L. B.), 1963. — The fishes of the Seychelles. Dept. Ichthyology Grahamstown : 63 p., 98 pl., 3 fig.
- SMITH (J. L. B.), 1966. — Fishes of the Sub. Family Nasinae with a synopsis of the Prionurinae. *Ichthyological bulletin* n° 32 : 635-682, pl. 103-104, 13 fig.