

| N° | Especies | Provenance | Commentaire | Taille | Qualité | Prix |
|----|----------|------------|-------------|--------|---------|------|
|----|----------|------------|-------------|--------|---------|------|

GASTEROPODES MARINS

ANGARIIDAE

| | | | | | | |
|------|---------------------------------|-------------|-----------------------|------|----------|----|
| 3909 | <u>angaria delphinus</u> | PHILIPPINES | CEBU | 52 | F+++ | 9 |
| 4964 | <u>angaria delphinus incisa</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 40,7 | F+++/GEM | 5 |
| 5370 | <u>angaria delphinus incisa</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 52,4 | F+++/GEM | 4 |
| 4638 | <u>angaria melanacantha</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 35 | F+++/GEM | 6 |
| 4639 | <u>angaria sphaerula</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 38,9 | F+++/GEM | 18 |
| 4637 | <u>angaria vicdani</u> | PHILIPPINES | BALUT ISL, p 100/150m | 42,5 | F+++/GEM | 20 |

ARCHITECTONICIDAE

| | | | | | | |
|------|-----------------------------------|-------------|--------|------|----------|---|
| 3140 | <u>architectonica perspectiva</u> | PHILIPPINES | | 41,1 | GEM | 4 |
| 3227 | <u>architectonica perspectiva</u> | PHILIPPINES | NEGROS | 41,7 | F+++/GEM | 3 |
| 3400 | <u>architectonica perspectiva</u> | MARQUISES | | 38,7 | F+++/GEM | 3 |

BABYLONIIDAE

| | | | | | | |
|------|----------------------------|-----------|-------------|------|----------|----|
| 4279 | <u>babylonia areolata</u> | TAIWAN | | 80,2 | F+++ | 6 |
| 5472 | <u>babylonia japonica</u> | JAPON | | 76,3 | F++ | 12 |
| 5478 | <u>babylonia spirata</u> | INDE | | 70,1 | F+++ | 12 |
| 4292 | <u>babylonia spirata</u> | INDE | TUTICORIN | 68,6 | F+++/GEM | 10 |
| 2108 | <u>babylonia spirata</u> | OMAN | MASIRAH ISL | 63,4 | F+++/GEM | 9 |
| 5198 | <u>babylonia zeilanica</u> | SRI LANKA | | 55,8 | F+++/GEM | 6 |

| | | | | | | |
|------|----------------------------|------|--|------|----------|---|
| 5470 | <u>babylonia zeylanica</u> | INDE | | 55,4 | F+++/GEM | 6 |
|------|----------------------------|------|--|------|----------|---|

BUCCINIDAE

| | | | | | | |
|------|---------------------------------|-------------|----------------------------|------|----------|---|
| 4406 | <u>cantharus sanguinolentus</u> | PANAMA | CEBACO | 27,4 | F+++/GEM | 5 |
| 5363 | <u>cominella virgata</u> | N.ZELANDE | | 33,2 | F+++/GEM | 3 |
| 5567 | <u>euthria walleri</u> | PHILIPPINES | ALIGUAY ISL, prof 60/120 m | 53,3 | F+++/GEM | 9 |
| 5568 | <u>euthria walleri</u> | PHILIPPINES | ALIGUAY ISL, prof 60/120 m | 52,2 | F+++/GEM | 9 |
| 5184 | <u>gemophos gemmatus</u> | PANAMA | | 23,9 | F+++/GEM | 3 |
| 4411 | <u>gemophos ringens</u> | PANAMA | CEBACO | 25,2 | GEM | 4 |
| 5362 | <u>gemophos viverratus</u> | CAP VERT | BOA VISTA, DERRUBADO | 40,7 | F+++/GEM | 4 |
| 5364 | <u>gemophos viverratus</u> | CAP VERT | BOA VISTA, DERRUBADO | 37 | F+++/GEM | 4 |
| 5183 | <u>pisania pusio</u> | GUADELOUPE | | 25,2 | F+++/GEM | 4 |
| 4404 | <u>pollia fumosa</u> | PHILIPPINES | amorce trou de perceur | 31,3 | F+++ | 2 |
| 5361 | <u>pollia incarnata</u> | DJIBOUTI | amorce trou de perceur | 27,4 | F+++ | 3 |
| 5187 | <u>pollia undosa</u> | TAHITI | | 32,7 | F+++/GEM | 3 |
| | | | | | | |

BURSIDAE

| | | | | | | |
|------|-------------------------------------|-------------|---------------------|------|----------|----|
| 4257 | <u>bufonaria crumena cavitensis</u> | PHILIPPINES | | 53,8 | F+++/GEM | 5 |
| 4399 | <u>bufonaria crumena cavitensis</u> | DJIBOUTI | | 44,4 | GEM | 6 |
| 5049 | <u>bufonaria crumena cavitensis</u> | PHILIPPINES | | 65,5 | F+++/GEM | 10 |
| 4398 | <u>bufonaria echinata</u> | DJIBOUTI | | 62,5 | GEM | 9 |
| 4818 | <u>bufonaria foliata</u> | MOZAMBIQUE | | 63,5 | F+++/GEM | 10 |
| 5047 | <u>bufonaria perelegans</u> | PHILIPPINES | | 98,4 | GEM | 12 |
| 4109 | <u>bursa bufonia</u> | TAHITI | | 55,5 | F+++ | 7 |
| 4824 | <u>bursa bufonia</u> | PHILIPPINES | | 62 | F+++/GEM | 8 |
| 5376 | <u>bursa corrugata</u> | CAP VERT | BOA VISTA, SAL REI | 28,7 | F+++ | 5 |
| 3173 | <u>bursa corrugata f.caelata</u> | PANAMA | cebaco isl, prof 2m | 30 | F+++ | 5 |
| 3646 | <u>bursa corrugata f.caelata</u> | PANAMA | CEBACO ISL | 32,4 | F+++ | 5 |

| | | | | | | |
|------|------------------------------------|----------------|---------------------|------|------------|----|
| 4817 | <u>bursa corrugata pustulosa</u> | CAP VERT | | 38,3 | F+++ | 8 |
| 4108 | <u>bursa granularis</u> | TAHITI | | 49,9 | GEM | 5 |
| 3645 | <u>bursa granularis</u> | INDONESIE | FLORES | 41,3 | GEM | 4 |
| 3841 | <u>bursa granularis</u> | PHILIPPINES | | 38,2 | GEM | 2 |
| 4260 | <u>bursa lamarckii</u> | INDONESIE | LOMBOK | 47,6 | F+++ | 5 |
| 4820 | <u>bursa marginata</u> | SENEGAL | ILE DE GOREE | 33,5 | F+++ | 18 |
| 4822 | <u>bursa pustulosa</u> | SENEGAL | DAKAR | 30 | F+++ | 5 |
| 4826 | <u>bursa pustulosa</u> | SENEGAL | N'GOR | 27,3 | F+++ / GEM | 5 |
| 4258 | <u>bursa rhodostoma rhodostoma</u> | BIRMANIE | | 21,6 | F+++ / GEM | 8 |
| 5048 | <u>bursa scrobilator</u> | ILES CANARIES | LANZAROTE | 54,7 | F+ | 40 |
| 5375 | <u>bursa scrobilator</u> | ILES CANARIES | | 50,4 | F+ | 40 |
| 4821 | <u>crossata californica</u> | MEXIQUE | | 60,7 | F++ / F+++ | 7 |
| 4819 | <u>crossata ventricosa</u> | Mexique | golfe de californie | 65,6 | F++ / F+++ | 14 |
| 4825 | <u>crossata ventricosa</u> | MEXIQUE | golfe de californie | 46,5 | F++ | 12 |
| 2766 | <u>tutufa oyamai</u> | DJIBOUTI | | 62 | F+++ / GEM | 9 |
| 2473 | <u>tutufa rubeta</u> | INDONESIE BALI | | 42 | F+++ | 3 |
| 2474 | <u>tutufa rubeta</u> | INDONESIE BALI | | 61.8 | F+++ | 4 |
| 2475 | <u>tutufa rubeta</u> | INDONESIE BALI | | 76.5 | F++ | 7 |

CASSIDAE

| | | | | | | |
|------|-----------------------------------|-------------|---------|-------|------------|----|
| 4786 | <u>casmaria erinaceus</u> | DJIBOUTI | | 51,8 | GEM | 10 |
| 5127 | <u>casmaria erinaceus vibex</u> | PHILIPPINES | | 55,8 | GEM | 6 |
| 4650 | <u>casmaria kayae</u> | TUAMOTU | | 42,4 | F+++ / GEM | 22 |
| 3684 | <u>casmaria ponderosa</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 42,9 | F+++ / GEM | 5 |
| 3770 | <u>casmaria ponderosa</u> | SOMALIE | | 33,8 | F+++ / GEM | 4 |
| 5124 | <u>casmaria ponderosa albinos</u> | YEMEN | ADEN | 36,5 | GEM | 20 |
| 4787 | <u>casmaria vibex</u> | PHILIPPINES | MASBATE | 44,2 | F+++ / GEM | 5 |
| 3994 | <u>cassis flammea</u> | GUADELOUPE | | 57,9 | GEM | 17 |
| 3997 | <u>cassis flammea</u> | GUADELOUPE | | 50,9 | GEM | 15 |
| 4945 | <u>cassis rufa</u> | MADAGASCAR | | 108,7 | F+++ / GEM | 18 |

| | | | | | | |
|------|--|---------------|------------------------|-------|----------|----|
| 2531 | <u>cypraecassis testiculus</u> | MARTINIQUE | | 67,3 | F++/F+++ | 7 |
| 2532 | <u>cypraecassis testiculus</u> | MARTINIQUE | | 53,4 | F++ | 6 |
| 3769 | <u>cypraecassis testiculus</u> | CAP VERT | | 37,1 | GEM | 10 |
| 3995 | <u>cypraecassis testiculus</u> | GUADELOUPE | | 51,9 | F+++/GEM | 10 |
| 3996 | <u>cypraecassis testiculus</u> | GUADELOUPE | | 49,9 | F+++/GEM | 9 |
| 4245 | <u>cypraecassis testiculus</u> | CAP VERT | SAO VICENTE | 31,5 | F+++/GEM | 4 |
| 3776 | <u>galeoda echinophora</u> | SICILE | ANZIO | 75,2 | F++ | 13 |
| 5468 | <u>galeoda echinophora</u> | ILES BALEARES | | 67,1 | F+++/GEM | 13 |
| 5126 | <u>galeoda keyteri</u> | MADAGASCAR | | 60,7 | F+++/GEM | 12 |
| 4793 | <u>galeoda rugosa</u> | FRANCE | MARSEILLE | 63,2 | F+++/GEM | 8 |
| 4791 | <u>galeoda rugosa freak</u> | FRANCE | MARSEILLE | 61,4 | F+++ | 12 |
| 4477 | <u>phalium areola</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 52,7 | GEM | 5 |
| 5467 | <u>phalium areola</u> | PHILIPPINES | | 68,8 | F+++/GEM | 9 |
| 4472 | <u>phalium bandatum</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 108,5 | GEM | 9 |
| 4478 | <u>phalium bandatum</u> | PHILIPPINES | OLANGO ISL | 87,8 | GEM | 8 |
| 5120 | <u>phalium bandatum</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 99,7 | F+++/GEM | 8 |
| 4794 | <u>phalium flammiferum</u> | JAPON | | 51,4 | F+++/GEM | 9 |
| 5125 | <u>phalium flammiferum</u> | VIETNAM | | 70,9 | F+++/GEM | 12 |
| 2412 | <u>phalium glaucum</u> | MADAGASCAR | | 67,5 | GEM | 6 |
| 4946 | <u>phalium glaucum</u> | MADAGASCAR | ANNAVADOAKA | 73,7 | GEM | 6 |
| 4947 | <u>phalium glaucum</u> | MADAGASCAR | ANNAVADOAKA | 87,8 | F+++/GEM | 8 |
| 2203 | <u>phalium areola</u> | INDONESIE | | 58,4 | GEM | 5 |
| 4474 | <u>semicassis bisulcata</u> | PHILIPPINES | OLANGO ISL | 54,2 | GEM | 6 |
| 4475 | <u>semicassis bisulcata</u> | PHILIPPINES | OLANGO ISL | 49,5 | GEM | 5 |
| 4788 | <u>semicassis bisulcata diuturna</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 51,9 | F+++/GEM | 12 |
| 3771 | <u>semicassis bisulcata f.persimilis</u> | PHILIPPINES | | 30,2 | GEM | 9 |
| 5122 | <u>semicassis bisulcata japonica</u> | JAPON | KAMAKURA | 60,9 | F+++/GEM | 12 |
| 4402 | <u>semicassis granulata</u> | GUADELOUPE | trou de perceur | 62,5 | F+++ | 6 |
| 5123 | <u>semicassis granulata</u> | BRESIL | RIO GRANDE | 48,3 | F+++/GEM | 7 |
| 4792 | <u>semicassis granulata f.undata</u> | FRANCE | CORSE | 79,7 | F+++/GEM | 14 |
| 4242 | <u>semicassis granulata undulata</u> | ITALIE | PUNTA CAMPANELLA | 73,7 | F+++ | 8 |
| 4789 | <u>semicassis labiata</u> | N.ZELANDE | amorce trou de perceur | 48,5 | F++/F+++ | 24 |
| 4790 | <u>semicassis labiata</u> | N.ZELANDE | amorce trou de perceur | 36,4 | F+++/GEM | 17 |

| | | | | | | |
|------|----------------------------|---------------|----------|------|----------|----|
| 5121 | <u>semicassis pyrum</u> | AUSTRALIE SUD | | 58,2 | F+++/GEM | 20 |
| 3773 | <u>semicassis saburon</u> | FRANCE | ARCACHON | 59,3 | F+++ | 8 |
| 5471 | <u>semicassis thomsoni</u> | AUSTRALIE | | 68,5 | F+++ | 12 |
| | | | | | | |

CERITHIDAE

| | | | | | | |
|------|-----------------------------|-------------|------------|------|----------|----|
| 5178 | <u>cerithium coralium</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 33,2 | F+++/GEM | 6 |
| 2559 | <u>cerithium echinatum</u> | TAHITI | année 1988 | 51,2 | F+++ | 4 |
| 2560 | <u>cerithium echinatum</u> | TAHITI | année 1988 | 47,6 | F+++ | 4 |
| 4412 | <u>cerithium nodulosum</u> | DJIBOUTI | | 55,8 | F+++/GEM | 6 |
| 3883 | <u>gourma gourmyi</u> | N.CALEDONIE | THIO | 31,9 | F+++ | 30 |
| 4665 | <u>pirenella retifera</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 21,9 | F+++/GEM | 2 |
| 4666 | <u>pirenella retifera</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 22,1 | F+++/GEM | 2 |
| 2081 | <u>rhinoclavis fasciata</u> | INDONESIE | | 75,5 | F+++ | 5 |
| 2082 | <u>rhinoclavis fasciata</u> | INDONESIE | | 65 | F+++ | 5 |
| 3671 | <u>rhinoclavis fasciata</u> | INDONESIE | LEMBATA | 67,8 | GEM | 5 |
| 4414 | <u>rhinoclavis fasciata</u> | TAHITI | | 41,1 | F+++/GEM | 3 |
| 4413 | <u>rhinoclavis sinensis</u> | TAHITI | | 48,5 | GEM | 5 |
| 5179 | <u>rhinoclavis sinensis</u> | THAILANDE | | 38,2 | GEM | 3 |
| | | | | | | |

COLUMBELLIDAE

| | | | | | | |
|------|---------------------------------|-------------|------------------|------|----------|----|
| 4423 | <u>columbella major</u> | PANAMA | CEBACO | 22,2 | GEM | 3 |
| 5378 | <u>anachis rugosa</u> | PANAMA | | 13,5 | F+++/GEM | 3 |
| 5379 | <u>columbella adansoni</u> | CAP VERT | BOA VISTA, GATAS | 18,4 | GEM | 3 |
| 4424 | <u>columbella major</u> | PANAMA | CEBACO | 23,7 | GEM | 4 |
| 4425 | <u>columbella major</u> | PANAMA | CEBACO | 23 | GEM | 4 |
| 5377 | <u>cotonopsis phuketensis</u> | THAILANDE | PHUKET | 38,6 | F+++/GEM | 11 |
| 5185 | <u>pictocolumbella ocellata</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 15,7 | GEM | 2 |
| 5186 | <u>pyrene obtusa</u> | MADAGASCAR | ANDAVADOAKA | 20,7 | F+++/GEM | 3 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

EPITONIIDAE

| | | | | | | |
|------|--------------------------------|-------------|-----------------------------|------|----------|----|
| 4550 | <u>epitonium ancillottoi</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 35,9 | F+++/GEM | 15 |
| 2070 | <u>epitonium cf lamellosum</u> | CAP VERT | BOA VISTA, ERVATAO | 20,5 | F+++ | 6 |
| 5138 | <u>epitonium clathrus</u> | Espagne | | 29,6 | F+++/GEM | 8 |
| 2483 | <u>epitonium clathrus</u> | ESPAGNE | MALAGA | 30,6 | F+++ | 8 |
| 4661 | <u>epitonium lamellosa</u> | ALGERIE | ORAN | 21,6 | F+++ | 7 |
| 4662 | <u>epitonium lamellosa</u> | ALGERIE | ORAN | 19,2 | F+++ | 5 |
| 3844 | <u>epitonium pallasi</u> | AUSTRALIE | Kepple bay, trou de perceur | 19,7 | F++ | 7 |
| 4551 | <u>epitonium pyramidalis</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 28,5 | F+++/GEM | 7 |
| 4552 | <u>epitonium scalare</u> | PHILIPPINES | LUZON | 52 | F+++/GEM | 14 |
| 3843 | <u>epitonium scalare</u> | PHILIPPINES | NEGROS | 43,1 | F+++ | 6 |
| 3279 | <u>epitonium scalare</u> | PHILIPPINES | NEGROS | 57 | F+++/GEM | 14 |
| 5137 | <u>gyroscala coronata</u> | MADAGASCAR | LAVANONO | 36,3 | F+++/GEM | 16 |
| 4868 | <u>gyroscala lamellosa</u> | EGYPTE | ALEXANDRIE | 18,1 | F+++/GEM | 6 |

FASCIOLARIIDAE

| | | | | | | |
|------|-------------------------------|-----------------|--------------|-------|----------|----|
| 2463 | <u>fusinus colus</u> | INDONESIE | | 125,7 | F+++ | 7 |
| 4831 | <u>filifusus filamentosus</u> | ARABIE SAOUDITE | | 75,6 | F+++/GEM | 7 |
| 5014 | <u>filifusus filamentosus</u> | PHILIPPINES | | 124 | F+++ | 8 |
| 5015 | <u>filifusus manuelae</u> | MADAGASCAR | | 90 | F++/F+++ | 22 |
| 4646 | <u>fusinus benjamini</u> | GUADELOUPE | | 112,5 | F++/F+++ | 25 |
| 5543 | <u>fusinus boettgeri</u> | SENEGAL | ile de Gorée | 25,9 | F+++/GEM | 9 |
| 2461 | <u>fusinus colus</u> | INDONESIE | | 133 | F+++ | 8 |
| 4238 | <u>fusinus colus</u> | PHILIPPINES | | 102,1 | F+++/GEM | 5 |
| 2164 | <u>fusinus colus</u> | MADAGASCAR | ANDAVADOAKA | 144,9 | F++ | 12 |
| 5545 | <u>fusinus colus freak</u> | INDONESIE | | 105,9 | F+++ | 6 |
| 3816 | <u>fusinus crassiplicatus</u> | JAPON | | 133,4 | F++/F+++ | 16 |

| | | | | | | |
|------|-----------------------------------|---------------|---------------------------|-------|------------------|----|
| 5516 | <u>fusinus filusus</u> | COTE D'IVOIRE | prof 30 m | 53,2 | F+++ | 7 |
| 5514 | <u>fusinus filusus</u> | COTE D'IVOIRE | prof 30 m | 59,8 | F+++ | 8 |
| 3819 | <u>fusinus forceps salisburyi</u> | JAPON | | 155 | F+++ | 14 |
| 5018 | <u>fusinus meyeri</u> | COTE D'IVOIRE | | 144,4 | F+++ | 22 |
| 4240 | <u>fusinus nicobaricus</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 104 | F+++/ GEM | 12 |
| 3817 | <u>fusinus tuberculatus</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 147,6 | F++/F+++ | 7 |
| 3818 | <u>fusinus tuberculatus</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 121,1 | F+++ | 7 |
| 5518 | <u>fusinus tuberculatus</u> | MADAGASCAR | TULEAR | 136,2 | F+++/ GEM | 16 |
| 4541 | <u>fusolatirus sarinae</u> | PHILIPPINES | MINDANAO | 52 | F+++ | 10 |
| 4542 | <u>fusolatirus sarinae</u> | PHILIPPINES | MINDANAO | 48,9 | F+++/ GEM | 10 |
| 5570 | <u>fusolatirus sarinae</u> | PHILIPPINES | BALUT ISL, prof 100/150 m | 55,2 | F+++/ GEM | 12 |
| 4543 | <u>granulifusus hayashii</u> | PHILIPPINES | PANGLAO, prof 100/150m | 51,4 | GEM | 4 |
| 5565 | <u>granulifusus niponicus</u> | TAIWAN | | 41,7 | F+++/ GEM | 3 |
| 2462 | <u>latirogena smaragdula</u> | MADAGASCAR | | 45.1 | F++ | 2 |
| 5020 | <u>latirus angulatus</u> | MARTINIQUE | | 37,4 | GEM | 16 |
| 4954 | <u>latirus barclayi</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 47 | F++ | 12 |
| 5562 | <u>latirus constrictus</u> | PHILIPPINES | BALICASSAG | 47 | F+++/ GEM | 8 |
| 2153 | <u>latirus constrictus</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 58,2 | F+++/ GEM | 14 |
| 5019 | <u>latirus deynzerorum</u> | PHILIPPINES | BALUT ISL | 50,5 | F+++/ GEM | 9 |
| 4830 | <u>latirus gibbulus</u> | AUSTRALIE | | 73,3 | F++/F+++ | 9 |
| 3656 | <u>latirus lanceolatus</u> | INDONESIE | FLORES | 36,7 | F+++/ GEM | 4 |
| 3362 | <u>latirus marquesana</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 21,4 | F+++/ GEM | 5 |
| 4647 | <u>latirus marrowi</u> | AUSTRALIE | | 53,9 | F+++/ GEM | 12 |
| 5557 | <u>latirus marrowi</u> | AUSTRALIE | BROOME | 54 | F+++/ GEM | 12 |
| 3647 | <u>latirus pearsoni</u> | PHILIPPINES | CEBU SOGOD | 29,9 | GEM | 3 |
| 3650 | <u>latirus pearsoni</u> | PHILIPPINES | CEBU SOGOD | 33,5 | GEM | 3 |
| 3652 | <u>latirus pearsoni</u> | PHILIPPINES | CEBU SOGOD | 31,8 | GEM | 3 |
| 4239 | <u>latirus turritus</u> | INDONESIE | FLORES | 36,8 | F+++ | 3 |
| 3648 | <u>leucozonia cerata</u> | PANAMA | CEBACO ISL | 65 | F+++/ GEM | 12 |
| 3655 | <u>leucozonia cerata</u> | PANAMA | CEBACO ISL | 59,1 | F++/F+++ | 7 |
| 5017 | <u>leucozonia nassa</u> | GUADELOUPE | | 47,6 | F+++/ GEM | 7 |
| 4427 | <u>leucozonia ocellata</u> | PANAMA | CEBACO ISL | 22,6 | F+++ | 3 |
| 5367 | <u>leucozonia rudis</u> | PANAMA | | 27,6 | F+++ | 4 |

| | | | | | | |
|------|---------------------------------|------------------|--------------------|-------|----------|----|
| 5366 | <u>leucozonia triserialis</u> | CAP VERT | BOA VISTA, SAL REI | 42,3 | F+++/GEM | 5 |
| 5368 | <u>leucozonia triserialis</u> | CAP VERT | BOA VISTA, SAL REI | 39,4 | F+++/GEM | 5 |
| 3815 | <u>marmorofusus nicobaricus</u> | INDE | RAMESWARAM | 115,4 | F+++/GEM | 13 |
| 2390 | <u>marmorofusus nicobaricus</u> | INDE | RAMESWARAM | 98,6 | F+++/GEM | 11 |
| 5571 | <u>nodolatus recurvirostra</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 93,9 | F+++/GEM | 18 |
| 4237 | <u>nodolatus nodatus</u> | PHILIPPINES | | 67,4 | F+++/GEM | 8 |
| 3821 | <u>nodolatus recurvirostra</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 80 | F+++ | 12 |
| 2464 | <u>opeastostoma pseudodon</u> | PEROU | | 33 | F+++ | 5 |
| 3649 | <u>peristernia lyratus</u> | PHILIPPINES | CEBU SOGOD | 27,5 | GEM | 4 |
| 3651 | <u>peristernia lyratus</u> | PHILIPPINES | CEBU SOGOD | 29,2 | GEM | 4 |
| 3653 | <u>peristernia lyratus</u> | PHILIPPINES | CEBU SOGOD | 30 | GEM | 4 |
| 2586 | <u>peristernia nassatula</u> | INDONESIE FLORES | | 33 | F+++ | 2 |
| 4955 | <u>peristernia nassatula</u> | MADAGASCAR | ANDAVADOAKA | 23,4 | F+++/GEM | 2 |
| 3657 | <u>peristernia reincarnata</u> | INDONESIE | FLORES | 22,8 | GEM | 2 |
| 4428 | <u>peristernia reincarnata</u> | PHILIPPINES | OLANGO ISL | 29,5 | F+++/GEM | 3 |
| 2465 | <u>pleuroploca filamentosa</u> | INDONESIE | | 141 | F++ | 8 |
| 3658 | <u>pleuroploca trapezium</u> | DJIBOUTI | | 65,6 | F+++ | 6 |
| 4429 | <u>pleuroploca trapezium</u> | DJIBOUTI | | 85,5 | F+++ | 7 |
| 2170 | <u>polygonum infundibulum</u> | GUADELOUPE | | 72,4 | F+++/GEM | 16 |
| 4953 | <u>pugilina morio</u> | CONGO | | 115,2 | F+++ | 11 |
| | | | | | | |

HALIOTIDAE

| | | | | | | |
|------|-----------------------------|-------------|------------|-------|----------|---|
| 2863 | <u>haliotis asinina</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 51,4 | F+++/GEM | 3 |
| 3389 | <u>haliotis asinina</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 71,2 | GEM | 4 |
| 3137 | <u>haliotis clathrata</u> | PHILIPPINES | olango isl | 23,6 | GEM | 6 |
| 3388 | <u>haliotis clathrata</u> | PHILIPPINES | OLANGO ISL | 22,7 | GEM | 6 |
| 4433 | <u>haliotis pulcherima</u> | TUAMOTU | année 1989 | 19,1 | F+++ | 9 |
| 2080 | <u>haliotis pulcherrima</u> | TUAMOTU | | 18,6 | F+++ | 9 |
| 5065 | <u>haliotis tuberculata</u> | FRANCE | BRETAGNE | 103,9 | F+++ | 9 |
| 2864 | <u>haliotis varia</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 38,7 | GEM | 4 |

| | | | | | | |
|------|------------------------------|-------------|-----------|------|------------------|---|
| 2865 | <u>haliotis varia</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 37,3 | GEM | 4 |
| 2866 | <u>haliotis varia</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 42 | GEM | 4 |
| 4640 | <u>tuberculata lamellosa</u> | France | MARSEILLE | 36,7 | F+++/ <u>GEM</u> | 3 |
| 4641 | <u>tuberculata lamellosa</u> | France | MARSEILLE | 40,8 | F+++/ <u>GEM</u> | 4 |
| 4642 | <u>tuberculata lamellosa</u> | France | MARSEILLE | 32,7 | F+++/ <u>GEM</u> | 2 |
| | | | | | | |

HARPIDAE

| | | | | | | |
|------|--------------------------|-------------|-------------|-------|------------------|----|
| 3113 | <u>harpa articularis</u> | PHILIPPINES | Bohol | 83 | GEM | 7 |
| 2235 | <u>harpa amouretta</u> | MAYOTTE | | 44 | GEM | 3 |
| 2233 | <u>harpa amouretta</u> | MADAGASCAR | | 46,8 | GEM | 3 |
| 3205 | <u>harpa amouretta</u> | MADAGASCAR | | 47,4 | GEM | 3 |
| 3607 | <u>harpa amouretta</u> | DJIBOUTI | | 36,4 | GEM | 3 |
| 2127 | <u>harpa amouretta</u> | PHILIPPINES | OLANGO ISL | 58,2 | GEM | 12 |
| 2241 | <u>harpa articularis</u> | INDONESIE | | 72,4 | GEM | 7 |
| 3222 | <u>harpa articularis</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 78,6 | GEM | 7 |
| 4537 | <u>harpa articularis</u> | PHILIPPINES | Bohol | 78,1 | GEM | 6 |
| 4244 | <u>harpa articularis</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 97,4 | F+++/ <u>GEM</u> | 12 |
| 2034 | <u>harpa cabriti</u> | MADAGASCAR | | 85 | F+++ | 7 |
| 2234 | <u>harpa cabriti</u> | MADAGASCAR | | 87 | GEM | 8 |
| 3204 | <u>harpa cabriti</u> | MADAGASCAR | | 80 | GEM | 6 |
| 4208 | <u>harpa cabriti</u> | MADAGASCAR | TULEAR | 100,3 | GEM | 18 |
| 4241 | <u>harpa cabriti</u> | MADAGASCAR | ANNAVADOAKA | 85,3 | GEM | 8 |
| 4612 | <u>harpa crenata</u> | MEXIQUE | | 53,1 | F+++/ <u>GEM</u> | 9 |
| 4611 | <u>harpa crenata</u> | MEXIQUE | | 67,9 | F+++/ <u>GEM</u> | 11 |
| 2236 | <u>harpa harpa</u> | PHILIPPINES | | 51,5 | GEM | 9 |
| 3077 | <u>harpa harpa</u> | PHILIPPINES | Bohol | 55,5 | GEM | 11 |
| 3078 | <u>harpa harpa</u> | PHILIPPINES | Bohol | 55,3 | GEM | 11 |
| 3079 | <u>harpa harpa</u> | PHILIPPINES | Bohol | 57,7 | GEM | 12 |
| 4146 | <u>harpa harpa</u> | PHILIPPINES | Bohol | 41 | GEM | 5 |
| 4616 | <u>harpa kajyyamai</u> | PHILIPPINES | BALUT ISL | 48,4 | GEM | 20 |
| 4663 | <u>harpa kajyyamai</u> | PHILIPPINES | BALUT ISL | 38,5 | GEM | 8 |

| | | | | | | |
|------|---------------------------|-------------|--------------------------|------|----------|----|
| 2240 | <u>harpa major</u> | MADAGASCAR | | 87,7 | GEM | 8 |
| 2239 | <u>harpa major</u> | INDONESIE | | 95,5 | F+++/GEM | 10 |
| 2238 | <u>harpa major</u> | INDONESIE | | 83,2 | GEM | 7 |
| 3202 | <u>harpa major</u> | INDONESIE | JAVA | 83,3 | F+++/GEM | 7 |
| 4210 | <u>harpa major</u> | MADAGASCAR | TULEAR | 111 | F+++/GEM | 22 |
| 2152 | <u>harpa major</u> | PHILIPPINES | BALUT ISL | 56,3 | GEM | 6 |
| 4286 | <u>harpa major naine</u> | MADAGASCAR | ANAKAO | 56,7 | F+++/GEM | 12 |
| 4957 | <u>morum grande</u> | PHILIPPINES | | 47,8 | GEM | 8 |
| 5365 | <u>morum grande</u> | JAPON | OKINAWA, ryukyu isl 1972 | 60,1 | F+++/GEM | 18 |
| 2375 | <u>morum joelgreeni</u> | PHILIPPINES | BALUT ISL, prof 150/200m | 31,1 | GEM | 18 |
| 3609 | <u>morum teramachii</u> | PHILIPPINES | SIQUIJOR | 46,6 | GEM | 15 |
| 3115 | <u>morum tuberculosum</u> | Mexique | Guaymas | 35,4 | F+++/GEM | 9 |
| 3608 | <u>morum tuberculosum</u> | PANAMA | CEBACO ISL | 28,1 | F+++ | 5 |
| 3610 | <u>morum tuberculosum</u> | Mexique | Guaymas, miramar beach | 30,5 | F+++/GEM | 8 |
| 3081 | <u>morum watanabei</u> | PHILIPPINES | Zamboanga, prof 120/200m | 28,5 | GEM | 8 |
| 4538 | <u>morum watanabei</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 38,4 | F+++/GEM | 10 |
| 4539 | <u>morum watanabei</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 31,3 | F+++/GEM | 8 |
| | | | | | | |

LITTORINIDAE

| | | | | | | |
|------|------------------------------|-------------|------------------------|---------|----------|---|
| 3831 | <u>cenchritis muricatus</u> | ANTILLES | | 19,9 | GEM | 2 |
| 3826 | <u>littoraria angulifera</u> | SENEGAL | SOMONE | 27,2 | GEM | 2 |
| 3834 | <u>littoraria angulifera</u> | GUINEE | ILE DE KASSA | 27,6 | F+++ | 3 |
| 3828 | <u>littoraria irrorata</u> | USA | VIRGINIE | 19,8 | F+++ | 2 |
| 3830 | <u>littorina angulifera</u> | SENEGAL | | 25,7 | F+++ | 2 |
| 3836 | <u>littorina cingulifera</u> | GUINEE | CONAKRY, 2 exemplaires | 11,8 | GEM | 2 |
| 3832 | <u>littorina littorina</u> | FRANCE | TRESTEL | 34,3 | F+++/GEM | 2 |
| 3833 | <u>littorina obtusa</u> | FRANCE | TREVOU | 16,5/12 | F+++/GEM | 2 |
| 3829 | <u>littorina saxatilis</u> | France | ILE DE BREHAT | 23,4 | F+++/GEM | 2 |
| 3680 | <u>littorina scabra</u> | INDONESIE | FLORES | 29,8 | GEM | 2 |
| 3835 | <u>littorina scabra</u> | N.CALEDONIE | | 28,9 | GEM | 2 |
| 3827 | <u>tectarius coronatus</u> | PHILIPPINES | MACTAN | 26,1 | F+++/GEM | 2 |

| | | | | | | |
|------|------------------------------|------------------|------------|------|------|---|
| 2585 | <u>tectarius grandinatus</u> | TUAMOTU RANGIROA | année 1988 | 26,6 | F+++ | 4 |
| 4422 | <u>tectarius grandinatus</u> | TAHITI | | 28,7 | GEM | 3 |
| 3837 | <u>tectarius granosus</u> | GUINEE | CONAKRY | 29,9 | GEM | 2 |
| | | | | | | |

MARGINELLIDAE

| | | | | | | |
|------|---------------------------------------|----------------|-----------------------------|------|----------|----|
| 4968 | <u>bullata bullata</u> | BRESIL | BAHIA | 56,1 | F+++/GEM | 22 |
| 4990 | <u>bullata bullata</u> | BRESIL | BAHIA | 58,2 | F+++/GEM | 22 |
| 3798 | <u>cryptospira elegans x strigata</u> | BIRMANIE | spécimen hybride, prof 20 m | 44 | F+++/GEM | 20 |
| 3947 | <u>cryptospira glauca</u> | INDONESIE | KENJERAN, SURABAYA 1976 | 24,5 | GEM | 4 |
| 3949 | <u>cryptospira glauca</u> | INDONESIE | KENJERAN, SURABAYA 1976 | 30 | F+++/GEM | 4 |
| 3946 | <u>glabella adansoni</u> | SENEGAL | DAKAR | 21,7 | GEM | 17 |
| 3952 | <u>glabella adansoni</u> | SENEGAL | DAKAR | 21,2 | GEM | 19 |
| 4996 | <u>glabella denticulata</u> | SENEGAL | ILE DE GOREE | 22,3 | GEM | 8 |
| 5342 | <u>glabella denticulata</u> | SENEGAL | ILE DE GOREE | 23,8 | F+++/GEM | 22 |
| 5000 | <u>glabella faba</u> | MAURITANIE | SAINT ETIENNE | 21,3 | GEM | 90 |
| 4991 | <u>glabella harpaeformis</u> | SENEGAL | ILE DE GOREE | 15,7 | GEM | 7 |
| 4994 | <u>glabella harpaeformis</u> | SENEGAL | ILE DE GOREE | 21,4 | GEM | 25 |
| 4998 | <u>glabella harpaeformis</u> | GUINEE | ILE DE LOOS | 20,8 | GEM | 20 |
| 3799 | <u>glabella obtusa</u> | DJIBOUTI | prof 2 m | 21,9 | GEM | 24 |
| 3800 | <u>glabella obtusa</u> | DJIBOUTI | prof 2 m | 16,3 | GEM | 15 |
| 4772 | <u>glabella pseudofaba</u> | SENEGAL | | 31,8 | GEM | 30 |
| 4775 | <u>glabella pseudofaba</u> | SENEGAL | trou de perceur | 30,5 | F++ | 9 |
| 4977 | <u>marginella aurantia</u> | SENEGAL | N'GOR | 21,3 | GEM | 12 |
| 4984 | <u>marginella aurantia</u> | SENEGAL | N'GOR | 20,7 | F+++/GEM | 9 |
| 4987 | <u>marginella cleryi</u> | SENEGAL | ILE DE GOREE | 17,6 | F+++/GEM | 8 |
| 4809 | <u>marginella confortini</u> | AFRIQUE DU SUD | FALSE BAY, prof 4 m | 20,5 | F+++/GEM | 13 |
| 4768 | <u>marginella desjardini</u> | SENEGAL | DAKAR | 56,2 | F+++/GEM | 11 |
| 4986 | <u>marginella desjardini</u> | COTE D'IVOIRE | | 47,7 | GEM | 10 |
| 4771 | <u>marginella glabella</u> | SENEGAL | prof 30/50m | 36,1 | F+++/GEM | 9 |
| 4973 | <u>marginella glabella</u> | MAURITANIE | SAINT ETIENNE | 42,3 | F+++/GEM | 10 |
| 4976 | <u>marginella glabella</u> | ILES CANARIES | LANZAROTE | 24 | F+++/GEM | 7 |

| | | | | | | |
|------|---------------------------------------|----------------|--------------------------|------|----------|----|
| 4979 | <u>marginella glabella</u> | SENEGAL | CORNICHE DE DAKAR | 41,2 | GEM | 10 |
| 4980 | <u>marginella glabella</u> | ILES CANARIES | LANZAROTE | 25,4 | GEM | 7 |
| 4988 | <u>marginella glabella</u> | MAURITANIE | SAINT ETIENNE | 46,8 | F+++/GEM | 18 |
| 4970 | <u>marginella glabella rouille</u> | ILES CANARIES | LANZAROTE | 27,6 | F+++/GEM | 10 |
| 5346 | <u>marginella helmetina</u> | CAMEROUN | record du monde 28,65mm | 27,8 | GEM | 40 |
| 4960 | <u>marginella irrorata irrorata</u> | SENEGAL | | 38,5 | F+++/GEM | 15 |
| 4974 | <u>marginella irrorata irrorata</u> | MAURITANIE | SAINT ETIENNE | 22,2 | GEM | 10 |
| 4982 | <u>marginella irrorata irrorata</u> | SENEGAL | | 38,6 | GEM | 18 |
| 4993 | <u>marginella irrorata irrorata</u> | MAURITANIE | SAINT ETIENNE | 42,6 | F+++/GEM | 48 |
| 4995 | <u>marginella irrorata irrorata</u> | SENEGAL | | 37,4 | GEM | 15 |
| 4770 | <u>marginella lilacina</u> | BRESIL | FORTALEZA | 24,1 | F+++/GEM | 11 |
| 4975 | <u>marginella limbata</u> | MAURITANIE | SAINT ETIENNE | 21,4 | GEM | 32 |
| 4985 | <u>marginella limbata</u> | MAURITANIE | SAINT ETIENNE | 23,9 | F+++/GEM | 32 |
| 5345 | <u>marginella mosaica</u> | AFRIQUE DU SUD | ALGOA BAY, récolté morte | 28,2 | F+ | 20 |
| 2359 | <u>marginella mosaica</u> | AFRIQUE DU SUD | PORT ELISABETH, prof 8m | 24,7 | GEM | 80 |
| 2362 | <u>marginella musica</u> | AFRIQUE DU SUD | ALGOA BAY | 19,9 | GEM | 30 |
| 4972 | <u>marginella olivaeformis</u> | SENEGAL | N'GOR | 15,8 | F+++/GEM | 4 |
| 3945 | <u>marginella sebastiani</u> | SENEGAL | | 54,8 | F+++ | 8 |
| 3948 | <u>marginella sebastiani</u> | SENEGAL | | 50,8 | F+++/GEM | 7 |
| 2349 | <u>marginella senegalensis</u> | SENEGAL | prof 25m | 31,8 | F+++/GEM | 21 |
| 4774 | <u>persicula cingulata</u> | SENEGAL | | 21,4 | F+++/GEM | 5 |
| 4969 | <u>persicula cingulata</u> | SENEGAL | | 20,4 | GEM | 9 |
| 4978 | <u>persicula cingulata</u> | SENEGAL | | 23,3 | GEM | 8 |
| 4999 | <u>persicula cingulata</u> | SENEGAL | | 19,5 | GEM | 5 |
| 3944 | <u>persicula cornea</u> | SENEGAL | DAKAR | 18,8 | F+++/GEM | 5 |
| 3951 | <u>persicula cornea</u> | SENEGAL | DAKAR | 18,3 | F+++ | 4 |
| 4989 | <u>persicula cornea</u> | MAURITANIE | SAINT ETIENNE | 20 | GEM | 8 |
| 4784 | <u>persicula persicula</u> | SENEGAL | | 21,7 | F++ | 3 |
| 4959 | <u>persicula persicula</u> | SENEGAL | | 21,5 | F+++/GEM | 4 |
| 3950 | <u>persicula persicula f.avellana</u> | SENEGAL | DAKAR | 17,7 | F+++/GEM | 4 |
| 4992 | <u>prunum amygdalum</u> | SENEGAL | BEL AIR | 18,6 | GEM | 3 |
| 4997 | <u>prunum amygdalum</u> | SENEGAL | BEL AIR | 21 | GEM | 4 |
| 5340 | <u>prunum amygdalum</u> | SENEGAL | DAKAR | 18,7 | F+++/GEM | 5 |

| | | | | | | |
|------|------------------------------------|---------------|--------------|------|----------|----|
| 5344 | <u>prunum cinctum</u> | SENEGAL | ILE DE GOREE | 23,8 | F+++/GEM | 14 |
| 2545 | <u>prunum guttatum</u> | HONDURAS | prof 5 m | 18,8 | GEM | 8 |
| 4773 | <u>prunum labiatum</u> | Mexique | YUCATAN | 25,1 | F+++ | 8 |
| 4971 | <u>prunum labiatum</u> | Mexique | YUCATAN | 30 | F+++/GEM | 8 |
| 5339 | <u>prunum olivaeforme</u> | SENEGAL | N'GOR | 15,7 | GEM | 4 |
| 5341 | <u>prunum olivaeforme</u> | SENEGAL | N'GOR | 15,3 | GEM | 4 |
| 5343 | <u>prunum poulosi</u> | VENEZUELA | | 30,5 | F+++/GEM | 18 |
| 4860 | <u>volvarina exilis</u> | SENEGAL | N'GOR | 10,2 | F+++/GEM | 3 |
| 5347 | <u>volvarina rubella navicella</u> | ILES CANARIES | | 12,8 | GEM | 7 |
| 4983 | <u>volvarina taeniata</u> | CAP VERT | BOA VISTA | 8,6 | GEM | 5 |
| 5348 | <u>volvarina taeniata</u> | CAP VERT | BOA VISTA | 9,6 | GEM | 5 |
| | | | | | | |

MELONGENIDAE

| | | | | | | |
|------|----------------------------|-----------------|-------------------|------|----------|----|
| 4018 | <u>melongena corona</u> | FLORIDE | | 81,2 | F+++/GEM | 9 |
| 4019 | <u>melongena corona</u> | FLORIDE | | 55,5 | F+++/GEM | 5 |
| 4958 | <u>melongena corona</u> | USA | FLORIDE, operculé | 94,5 | F+++/GEM | 10 |
| 4141 | <u>melongena melongena</u> | GUADELOUPE | | 63,3 | F+++ | 5 |
| 4142 | <u>melongena melongena</u> | GUADELOUPE | | 75 | F+++/GEM | 6 |
| 4143 | <u>pugilina morio</u> | GUADELOUPE | | 35,6 | F+++/GEM | 4 |
| 4559 | <u>volema myristica</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 56,9 | F+++/GEM | 7 |
| 4248 | <u>volema myristica</u> | PHILIPPINES | CEBU | 47,5 | F+++/GEM | 7 |
| 4426 | <u>volema paradisiaca</u> | DJIBOUTI | | 44,3 | F+++/GEM | 8 |
| 4841 | <u>volema paradisiaca</u> | ARABIE SAOUDITE | | 45,9 | F+++/GEM | 8 |
| 4008 | <u>volema pyrum</u> | ARABIE SAOUDITE | JEDDAH | 46,5 | GEM | 9 |
| | | | | | | |

MITRIDAE

| | | | | | | |
|------|----------------------------|--------------------|--|------|----------|---|
| 2555 | <u>domiporta filaris</u> | PAPOUASIE N.GUINEE | | 19,4 | F+++/GEM | 5 |
| 3621 | <u>domiporta granatina</u> | PHILIPPINES | | 39,2 | F+++/GEM | 3 |

| | | | | | | |
|------|--------------------------------|------------------|-----------------------------|------|----------|----|
| 3625 | <u>domiporta granatina</u> | DJIBOUTI | | 48,8 | F+++ | 6 |
| 3626 | <u>domiporta granatina</u> | PHILIPPINES | | 39,3 | F+++/GEM | 3 |
| 3348 | <u>imbricaria conularis</u> | PHILIPPINES | | 15,5 | GEM | 3 |
| 4290 | <u>imbricaria olivaeformis</u> | TAHITI | | 15 | GEM | 2 |
| 4291 | <u>imbricaria olivaeformis</u> | TAHITI | | 14,6 | GEM | 2 |
| 5338 | <u>imbricaria olivaeformis</u> | INDONESIE | FLORES | 13,6 | GEM | 2 |
| 3956 | <u>mitra cardinalis</u> | TUAMOTU | | 59,2 | F+++ | 5 |
| 3962 | <u>mitra cardinalis</u> | TUAMOTU | | 52,6 | F+++/GEM | 4 |
| 3964 | <u>mitra coffea</u> | TAHITI | | 39 | F+++/GEM | 7 |
| 2197 | <u>mitra eremitarum</u> | PHILIPPINES | | 45 | F+++ | 3 |
| 2549 | <u>mitra eremitarum</u> | INDONESIE flores | | 49,9 | F+++ | 4 |
| 2550 | <u>mitra eremitarum</u> | INDONESIE flores | | 47 | GEM | 4 |
| 2553 | <u>mitra eremitarum</u> | INDONESIE flores | | 50,5 | F+++ | 4 |
| 3345 | <u>mitra exasperatum</u> | INDONESIE | FLORES | 20,1 | GEM | 2 |
| 3965 | <u>mitra ferruginea</u> | TAHITI | | 29,1 | F+++/GEM | 2 |
| 3953 | <u>mitra incompta</u> | TAHITI | | 75,1 | GEM | 9 |
| 4364 | <u>mitra lens</u> | Mexique | | 28,1 | GEM | 3 |
| 3343 | <u>mitra litterata</u> | EGYPTE | HURGHADA | 18,2 | F+++ | 2 |
| 2084 | <u>mitra mitra</u> | INDONESIE | | 73 | F+++ | 4 |
| 2451 | <u>mitra mitra</u> | TAHITI | | 62,3 | F+++ | 4 |
| 3228 | <u>mitra mitra</u> | TAHITI | | 67,2 | F+++ | 4 |
| 3337 | <u>mitra papalis</u> | INDONESIE | FLORES | 63,2 | GEM | 4 |
| 3966 | <u>mitra paupercula</u> | TAHITI | | 18,9 | F+++/GEM | 3 |
| 5336 | <u>mitra paupercula</u> | TAHITI | | 17,8 | GEM | 3 |
| 3239 | <u>mitra pele</u> | PHILIPPINES | ALIGUAY ISL, prof 200/250 m | 57,9 | F+++/GEM | 35 |
| 3959 | <u>mitra scutulata</u> | TAHITI | | 26,9 | GEM | 3 |
| 3960 | <u>mitra stictica</u> | TAHITI | | 48,6 | F+++/GEM | 4 |
| 5334 | <u>nebularia aurantia</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 29,2 | F+++/GEM | 2 |
| 3263 | <u>nebularia aurora</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 24,8 | F+++/GEM | 5 |
| 4361 | <u>neocancilla circula</u> | TAHITI | | 21,9 | F+++ | 4 |
| 3617 | <u>neocancilla clathra</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 38,9 | GEM | 4 |
| 3328 | <u>neocancilla gloriola</u> | PHILIPPINES | | 41,6 | F+++/GEM | 6 |
| 3352 | <u>neocancilla granatina</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 48,1 | F+++ | 7 |

| | | | | | | |
|------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|------|-----------|----|
| 3344 | <u>neocancilla papilio</u> | INDONESIE | FLORES | 16,6 | GEM | 2 |
| 3615 | <u>neocancilla papilio</u> | POLYNESIE | MOOREA | 36 | GEM | 3 |
| 3576 | <u>pterygia conus</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 28,7 | F+++ /GEM | 2 |
| 3501 | <u>pterygia conus</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 31,4 | F+++ /GEM | 2 |
| 4367 | <u>pterygia crenulata</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 26,4 | GEM | 3 |
| 4370 | <u>pterygia crenulata</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 26,3 | GEM | 3 |
| 5022 | <u>pterygia dactylus</u> | TAHITI | | 33,4 | GEM | 4 |
| 3963 | <u>pterygia nucea</u> | TAHITI | | 30,8 | F+++ /GEM | 4 |
| 3967 | <u>pterygia nucea</u> | TAHITI | | 34 | F+++ /GEM | 4 |
| 5335 | <u>pusia crocatum</u> | PHILIPPINES | SIARGAO ISL | 21 | F+++ /GEM | 2 |
| 5337 | <u>sanguisuga f.castaneostictum</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 34,2 | GEM | 8 |
| 3349 | <u>scabricola fissurata</u> | DJIBOUTI | | 27,8 | F+++ | 2 |
| 3628 | <u>scabricola fissurata</u> | DJIBOUTI | | 33,7 | F+++ /GEM | 4 |
| 3629 | <u>scabricola fissurata</u> | DJIBOUTI | | 35,7 | F+++ /GEM | 4 |
| 4365 | <u>scabricola variegata</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 44,9 | F+++ | 8 |
| 4372 | <u>scabricola variegata</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 34,5 | GEM | 6 |
| 3339 | <u>strigatella scutulata</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 32,4 | GEM | 3 |
| 3359 | <u>strigatella scutulata</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 36,4 | F+++ /GEM | 5 |
| 3327 | <u>strigatella telescopium</u> | PHILIPPINES | CEBU | 22,9 | F+++ /GEM | 3 |
| 4369 | <u>tiarella puncticulata</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 42,1 | GEM | 5 |
| 3340 | <u>tiarella stictica</u> | TAHITI | | 60,6 | F+++ | 3 |
| 3397 | <u>vexillum albofulvum</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 53 | F+++ /GEM | 7 |
| 3594 | <u>vexillum albofulvum</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 61,2 | F+++ /GEM | 12 |
| 3566 | <u>vexillum balteolatum</u> | PHILIPPINES | BALUT ISL, prof 50/150 m | 36,8 | F+++ | 7 |
| 3333 | <u>vexillum caffrum</u> | PHILIPPINES | LEYTE | 51,8 | F+++ /GEM | 8 |
| 3231 | <u>vexillum caffrum</u> | PHILIPPINES | LEYTE | 47,4 | GEM | 7 |
| 2017 | <u>vexillum citrinum</u> | MADAGASCAR | | 76 | GEM | 5 |
| 3351 | <u>vexillum citrinum</u> | MADAGASCAR | | 68,5 | GEM | 5 |
| 3620 | <u>vexillum collinsoni</u> | PHILIPPINES | MACTAN ISL | 11,2 | GEM | 3 |
| 3622 | <u>vexillum collinsoni</u> | PHILIPPINES | MACTAN ISL | 11,1 | GEM | 3 |
| 3627 | <u>vexillum collinsoni</u> | PHILIPPINES | MACTAN ISL | 10,7 | GEM | 3 |
| 3116 | <u>vexillum compressum</u> | PHILIPPINES | Surigao | 49,2 | GEM | 4 |
| 3313 | <u>vexillum costatum</u> | PHILIPPINES | BOHOL, prof 20 m | 50,4 | F+++ /GEM | 6 |

| | | | | | | |
|------|---|-------------|------------------------|------|------------|----|
| 3224 | <u>vexillum costatum</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 52,1 | GEM | 8 |
| 3366 | <u>vexillum cumingi</u> | PHILIPPINES | OLANGO ISL | 30,8 | F+++ | 4 |
| 2074 | <u>vexillum curvilliratum</u> | MALAISIE | | 40,9 | F+++ | 4 |
| 5339 | <u>vexillum dennisoni</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 47,3 | F+++ | 7 |
| 2062 | <u>vexillum ebenus</u> | ALGERIE | | 10,8 | F+++ | 3 |
| 2447 | <u>vexillum exasperatum</u> | INDONESIE | | 18,2 | F+++ | 2 |
| 3253 | <u>vexillum exasperatum</u> | PHILIPPINES | | 19,3 | GEM | 2 |
| 3597 | <u>vexillum exasperatum</u> | PHILIPPINES | | 17,7 | GEM | 2 |
| 3324 | <u>vexillum formensense f. minahassae</u> | PHILIPPINES | OLANGO ISL | 39,9 | F+++ / GEM | 7 |
| 3236 | <u>vexillum formensense f. minahassae</u> | PHILIPPINES | OLANGO ISL | 40,1 | F+++ / GEM | 7 |
| 3624 | <u>vexillum gloriae</u> | PHILIPPINES | amorce trou de perceur | 45,2 | F++ | 5 |
| 3336 | <u>vexillum granatina</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 50,7 | F+++ / GEM | 6 |
| 3623 | <u>vexillum intermedium</u> | DJIBOUTI | | 39,4 | F+++ | 3 |
| 4952 | <u>vexillum intermedium</u> | PHILIPPINES | | 52,3 | F+++ | 5 |
| 5023 | <u>vexillum intermedium</u> | MADAGASCAR | ANDAVADOAKA | 55,3 | GEM | 5 |
| 3341 | <u>vexillum melongena</u> | MALAISIE | | 43,5 | F+++ | 5 |
| 3880 | <u>vexillum patriachale</u> | PHILIPPINES | OLANGO ISL | 22,3 | F+++ / GEM | 6 |
| 3881 | <u>vexillum patriachale</u> | PHILIPPINES | OLANGO ISL | 19,3 | GEM | 5 |
| 3954 | <u>vexillum patriachale</u> | TAHITI | | 21 | F+++ | 5 |
| 3320 | <u>vexillum potieri</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 32,1 | GEM | 16 |
| 3220 | <u>vexillum potieri</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 37,6 | F+++ / GEM | 18 |
| 3528 | <u>vexillum potieri</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 36,3 | F+++ / GEM | 18 |
| 3357 | <u>vexillum rubrocostatum</u> | PHILIPPINES | BOHOL, prof 20/30m | 23,4 | GEM | 8 |
| 3232 | <u>vexillum rubrocostatum</u> | PHILIPPINES | MASBATE | 29,3 | F+++ / GEM | 25 |
| 2558 | <u>vexillum sanguisugum</u> | PHILIPPINES | | 25,2 | F++ | 4 |
| 5021 | <u>vexillum semifasciatum</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 22 | GEM | 3 |
| 2557 | <u>vexillum unifascialis</u> | TAHITI | année 1988 | 18,3 | F+ | 4 |
| 2552 | <u>vexillum vulpecula</u> | PHILIPPINES | | 44,3 | F+++ | 4 |
| 4363 | <u>vexillum vulpecula</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 53,1 | F+++ / GEM | 8 |
| 4371 | <u>vexillum vulpecula</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 51,2 | GEM | 8 |
| 3347 | <u>vexillum vulpecula</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 48,1 | F+++ / GEM | 7 |
| 2552 | <u>vexillum vulpecula</u> | PHILIPPINES | | 44,3 | F+++ | 4 |
| 3355 | <u>vexillum vulpecula</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 56,1 | F+++ / GEM | 8 |

| | | | | | | |
|------|---------------------------|-------------|-----------|------|----------|---|
| 3237 | <u>vexillum vulpecula</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 53,1 | F+++/GEM | 8 |
| 3235 | <u>vexillum vulpecula</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 54,2 | F+++/GEM | 8 |
| 3256 | <u>vexillum vulpecula</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 49,7 | GEM | 7 |

MURICIDAE

| | | | | | | |
|------|-------------------------------------|-------------|----------------------------|-------|----------|----|
| 2360 | <u>bolinus cornutus</u> | SENEGAL | | 109.3 | F++ | 12 |
| 4375 | <u>acanthais brevidentata</u> | PANAMA | CEBACO | 24 | F+++/GEM | 4 |
| 3396 | <u>babelomurex fearnleyi</u> | PHILIPPINES | CEBU, SOGOD | 34,8 | F+++/GEM | 5 |
| 5387 | <u>babelomurex finchii</u> | JAPON | | 43,2 | F+ | 8 |
| 5380 | <u>babelomurex hirasei</u> | JAPON | | 29,7 | F+/F++ | 15 |
| 5330 | <u>babelomurex japonicus</u> | PHILIPPINES | ALIGUAY ISL, prof 100/200m | 27,1 | F+++/GEM | 6 |
| 5312 | <u>babelomurex japopnicus</u> | PHILIPPINES | ALIGUAY ISL | 27,2 | F+++/GEM | 5 |
| 5038 | <u>babelomurex spinosus</u> | PHILIPPINES | ALIGUAY ISL | 30,9 | F+++/GEM | 20 |
| 5521 | <u>babelomurex spinosus</u> | JAPON | | 31,2 | F+++/GEM | 22 |
| 5591 | <u>bolinus cornutus</u> | MAURITANIE | | 140 | F++/F+++ | 35 |
| 5322 | <u>brunneus albanistic</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 40,2 | F+++/GEM | 12 |
| 5311 | <u>brunneus white</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 50,4 | F+++/GEM | 9 |
| 2976 | <u>Ceratostoma burnetti</u> | sud Corée | prof 3/5m | 73,3 | F+++ | 29 |
| 2977 | <u>Ceratostoma burnetti</u> | sud Corée | prof 3/5m | 70 | F+++ | 29 |
| 4358 | <u>ceratostoma foliatum</u> | USA | BASSE CALIFORNIE | 59,3 | F+++ | 45 |
| 5024 | <u>chicomurex brevifrons</u> | GUADELOUPE | | 127 | F++/F+++ | 70 |
| 4633 | <u>chicomurex gloriosus</u> | PHILIPPINES | BALUT ISL, prof 100/150m | 47,3 | F+++/GEM | 8 |
| 3600 | <u>chicomurex laciniatus</u> | PHILIPPINES | CEBU | 43 | GEM | 5 |
| 2243 | <u>chicomurex problematica</u> | PHILIPPINES | BALICASAG | 39,5 | F+++ | 6 |
| 4377 | <u>chicomurex superbus</u> | PHILIPPINES | PANGLAO, prof 120m | 55,2 | GEM | 9 |
| 4504 | <u>chicoreus aculeatus</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 54,3 | F+++/GEM | 10 |
| 5039 | <u>chicoreus aculeatus</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 31,4 | F+++/GEM | 3 |
| 5586 | <u>chicoreus axicornis</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 63,9 | F+++/GEM | 7 |
| 4919 | <u>chicoreus banksii</u> | N.CALEDONIE | NOUMEA | 51,8 | F+++/GEM | 10 |
| 4929 | <u>chicoreus banksii</u> | N.CALEDONIE | NOUMEA | 49,5 | F+++/GEM | 10 |
| 2210 | <u>chicoreus banksii</u> | N.CALEDONIE | NOUMEA | 58 | GEM | 15 |
| 5305 | <u>chicoreus banksii f.crocatus</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 62 | F+++/GEM | 10 |

| | | | | | | |
|------|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------|------|----------|----|
| 5308 | <u>chicoreus bansii</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 61,1 | F+++/GEM | 8 |
| 4111 | <u>chicoreus brevifrons</u> | GUADELOUPE | | 62,3 | F+++/GEM | 15 |
| 5589 | <u>chicoreus brevifrons</u> | GUADELOUPE | | 76,7 | F+++/GEM | 28 |
| 2363 | <u>chicoreus brunneus</u> | INDONESIE BALI | | 54,1 | F+++ | 7 |
| 3595 | <u>chicoreus brunneus</u> | INDONESIE | FLORES | 55,3 | F+++/GEM | 7 |
| 5515 | <u>chicoreus brunneus</u> | LA REUNION | | 70,9 | F+++/GEM | 12 |
| 5577 | <u>chicoreus brunneus</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 80 | F+++/GEM | 13 |
| 2847 | <u>chicoreus brunneus</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 64,7 | F+++/GEM | 10 |
| 4314 | <u>chicoreus brunneus</u> | AUSTRALIE | BROOME | 64,7 | F+++ | 7 |
| 5037 | <u>chicoreus capucinus</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 54,7 | F+++/GEM | 9 |
| 5588 | <u>chicoreus cornucervi</u> | N.W.AUSTRALIE | | 80 | F+++/GEM | 24 |
| 4917 | <u>chicoreus dovi</u> | MADAGASCAR | FORT DAUPHIN | 70,6 | F+++/GEM | 25 |
| 4921 | <u>chicoreus dovi</u> | MADAGASCAR | Fort Dauphin, amorce trou perceur | 85,8 | F+++ | 30 |
| 5479 | <u>chicoreus florifer</u> | USA | CAROLINE DU NORD | 69,5 | F++/F+++ | 22 |
| 4630 | <u>chicoreus maurus</u> | TAHITI | amorce trou de perceur | 80,9 | F+++ | 30 |
| 3356 | <u>chicoreus nobilis</u> | PHILIPPINES | CEBU | 43,8 | GEM | 5 |
| 4379 | <u>chicoreus nobilis</u> | PHILIPPINES | PANGLAO, prof 120m | 40,6 | GEM | 5 |
| 2432 | <u>chicoreus orchidiflorus</u> | PHILIPPINES | BALUT ISL | 28,5 | F+++/GEM | 9 |
| 4925 | <u>chicoreus palmarosae</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 98,4 | F+++/GEM | 18 |
| 5317 | <u>chicoreus problematicus</u> | PHILIPPINES | BALUT ISL | 25 | F+++/GEM | 9 |
| 4508 | <u>chicoreus saulii</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 68,5 | GEM | 8 |
| 2357 | <u>chicoreus torrefactus</u> | INDONESIE FLORES | | 59,2 | F+++ | 6 |
| 2358 | <u>chicoreus torrefactus</u> | INDONESIE FLORES | | 85,4 | F+++ | 8 |
| 4340 | <u>chicoreus virgineus</u> | SOMALIE | prof 10m | 82,6 | F+++/GEM | 15 |
| 5032 | <u>coralliophila adansoni</u> | CAP VERT | BOA VISTA | 22,7 | F+++/GEM | 8 |
| 5041 | <u>coralliophila adansoni</u> | CAP VERT | BOA VISTA | 28,1 | F+++/GEM | 13 |
| 5043 | <u>coralliophila adansoni</u> | CAP VERT | BOA VISTA | 26,4 | F+++/GEM | 12 |
| 5034 | <u>coralliophila costularis</u> | PHILIPPINES | BOHOL, amorce trou de perceur | 35 | F+++ | 4 |
| 3395 | <u>coralliophila erosa</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 22,3 | GEM | 7 |
| 3603 | <u>coralliophila erosa</u> | PHILIPPINES | BOHOL, operculé | 21 | GEM | 7 |
| 4376 | <u>coralliophila violacea</u> | DJIBOUTI | | 30,6 | F++/F+++ | 4 |
| 4380 | <u>coralliophila violacea</u> | DJIBOUTI | | 30,5 | F++/F+++ | 4 |
| 4506 | <u>coralliophilidae japonicus</u> | PHILIPPINES | PANGLAO, prof 100/150m | 37 | F+++/GEM | 10 |

| | | | | | | |
|------|-----------------------------------|-------------------|------------------------|-------|----------|----|
| 4509 | <u>coralliophilidae japonicus</u> | PHILIPPINES | PANGLAO, prof 100/150m | 36,2 | F+++/GEM | 10 |
| 5035 | <u>crassilabrum crassilabrum</u> | CHILI | VALPARAISO | 31,7 | F+++ | 11 |
| 5029 | <u>dicathais orbita</u> | N.ZELANDE | | 68,9 | F+++/GEM | 12 |
| 5042 | <u>dicathais orbita</u> | N.ZELANDE | | 38,3 | GEM | 10 |
| 2467 | <u>drupa grossularia</u> | INDONESIE | | 24,2 | F+++ | 2 |
| 2353 | <u>drupa grossularia</u> | TAHITI | | 23,5 | F+++ | 2 |
| 2351 | <u>drupa morum</u> | MADAGASCAR ANAKAO | | 38 | F++ | 4 |
| 2352 | <u>drupa morum</u> | MARQUISES | | 30,5 | F+++ | 7 |
| 4859 | <u>drupa morum iodostoma</u> | MARQUISES | NUKU HIVA | 31,5 | F+++ | 9 |
| 2537 | <u>drupa ricina</u> | INDONESIE FLORES | | 23,2 | GEM | 3 |
| 5040 | <u>drupella margariticola</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 23,9 | F+++ | 5 |
| 4810 | <u>drupella rugosa</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 24,2 | F+++/GEM | 3 |
| 5324 | <u>drupella rugosa</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 25,8 | F+++ | 4 |
| 4636 | <u>drupina lobata</u> | DJIBOUTI | | 18,8 | F+++/GEM | 3 |
| 5318 | <u>favartia judithae</u> | PHILIPPINES | DAVAO | 22,7 | F+++/GEM | 12 |
| 3124 | <u>favartia martini</u> | PHILIPPINES | Panglao, prof 140m | 18,9 | F+++ | 8 |
| 3605 | <u>favartia martini</u> | PHILIPPINES | PANGLAO, prof 60/140m | 20,3 | F+++/GEM | 9 |
| 4512 | <u>favartia tetragona</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 17,2 | F+++/GEM | 6 |
| 2038 | <u>haustellum barbieri</u> | MADAGASCAR | | 92,2 | F+++ | 14 |
| 3514 | <u>haustellum barbieri</u> | MADAGASCAR | FORT DAUPHIN | 108,2 | F+++/GEM | 20 |
| 5579 | <u>haustellum haustellum</u> | ILES FIDJI | | 125,1 | F+++/GEM | 19 |
| 3940 | <u>hexaplex cichoreum</u> | PHILIPPINES | | 86,6 | F+++/GEM | 7 |
| 3941 | <u>hexaplex cichoreum</u> | PHILIPPINES | | 80,8 | F+++/GEM | 6 |
| 5578 | <u>hexaplex duplex</u> | SENEGAL | DAKAR | 50,5 | F+++/GEM | 8 |
| 4967 | <u>hexaplex erythrostomus</u> | PEROU | | 111 | F+++ | 25 |
| 4966 | <u>hexaplex erythrostomus</u> | PEROU | | 95 | F+++/GEM | 10 |
| 5595 | <u>hexaplex erythrostomus</u> | MEXIQUE | BAIE DE CALIFORNIE | 90,2 | F+++ | 9 |
| 2796 | <u>hexaplex kuesterianus</u> | OMAN | MASIRAH ISL | 66,9 | F+++/GEM | 30 |
| 5026 | <u>hexaplex negritus</u> | MEXIQUE | | 100 | F+++ | 13 |
| 4920 | <u>hexaplex princeps</u> | Mexique | | 75,3 | F+++/GEM | 16 |
| 5025 | <u>hexaplex radix</u> | MEXIQUE | | 117,1 | F++ | 48 |
| 5320 | <u>hexaplex regius</u> | PANAMA | | 57,6 | F+++/GEM | 8 |
| 5512 | <u>hexaplex rosarium f.naine</u> | SENEGAL | | 49,2 | F+++/GEM | 9 |

| | | | | | | |
|------|-------------------------------------|------------------|----------------------|-------|----------|----|
| 5304 | <u>hexaplex stainforthi</u> | AUSTRALIE | QUEENSLAND | 50,5 | F+++/GEM | 8 |
| 5485 | <u>hexaplex stainforthi</u> | AUSTRALIE | BROOME | 50,9 | F+++ | 8 |
| 5484 | <u>hexaplex trunculus</u> | TUNISIE | GABES | 65,3 | F+++/GEM | 9 |
| 5575 | <u>hexaplex trunculus</u> | FRANCE | CORSE, PORTO VECCHIO | 63,3 | F+++/GEM | 9 |
| 4360 | <u>homalocantha anatomica</u> | JAPON | | 47,5 | F+++/GEM | 12 |
| 2848 | <u>homalocantha oxyacantha</u> | MEXIQUE | | 50 | F+++/GEM | 20 |
| 4503 | <u>homalocantha scorpio</u> | PHILIPPINES | OLANGO ISL | 50,4 | F+++/GEM | 6 |
| 5030 | <u>homalocantha scorpio</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 42,9 | F+++/GEM | 6 |
| 4857 | <u>homalocantha scorpio</u> | PHILIPPINES | MASBATE | 41,8 | F+++/GEM | 6 |
| 5480 | <u>homalocantha scorpio young</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 54,4 | F+++/GEM | 6 |
| 5383 | <u>homalocantha secunda</u> | AUSTRALIE | ILE DAMPIER | 27,5 | F+++/GEM | 9 |
| 5046 | <u>homalocantha zamboi</u> | PHILIPPINES | OLANGO | 54,4 | F+++/GEM | 15 |
| 5487 | <u>homalocantha zamboi</u> | PHILIPPINES | | 57,3 | F+++/GEM | 15 |
| 4872 | <u>homalocantha zamboi</u> | PHILIPPINES | MASBATE | 47,1 | F+++/GEM | 6 |
| 5033 | <u>indothais lacera</u> | KENYA | | 47,2 | F++ | 3 |
| 4345 | <u>jaton decussatus</u> | SENEGAL | | 38,1 | F+++/GEM | 14 |
| 5520 | <u>latiaxis mawae</u> | JAPON | | 53 | F++/F+++ | 35 |
| 2539 | <u>mancinella armigera</u> | INDONESIE LOMBOK | | 59,4 | F++/F+++ | 10 |
| 2540 | <u>mancinella armigera</u> | INDONESIE LOMBOK | | 71,5 | F+/F++ | 8 |
| 2533 | <u>mancinella tuberosa</u> | TAHITI | année 1988 | 47,9 | F++ | 4 |
| 2405 | <u>menathais bimaculata</u> | OMAN | MASIRAH ISL | 40,2 | F+++ | 9 |
| 2850 | <u>mipus gyratus</u> | JAPON | | 48,1 | F++ | 22 |
| 2348 | <u>morula granulata</u> | INDONESIE | | 23,7 | F++ | 2 |
| 4383 | <u>morula uva</u> | PHILIPPINES | NEGROS | 16,8 | F+++/GEM | 2 |
| 2745 | <u>murex echinoides</u> | OMAN | MASIRAH ISL | 105,6 | F+++/GEM | 18 |
| 5574 | <u>murex pecten</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 150 | F+++/GEM | 15 |
| 5517 | <u>murex ternispina</u> | PHILIPPINES | MASBATE | 96,3 | F+++ | 9 |
| 2746 | <u>murex ternispira</u> | PHILIPPINES | | 93 | F+++/GEM | 9 |
| 5590 | <u>murex tribulus</u> | N.CALEDONIE | | 88,6 | F+++/GEM | 14 |
| 5572 | <u>murex tribulus</u> | PHILIPPINES | | 93,8 | F+++ | 14 |
| 4856 | <u>murex tribulus</u> | N.CALEDONIE | PORT VILA | 101 | F+++/GEM | 16 |
| 4867 | <u>muricopsis cristata</u> | CORSE | PORTO VECCHIO | 29,2 | F+++/GEM | 12 |
| 4351 | <u>naquetia barclayi annandalei</u> | PHILIPPINES | ALIGUAY ISL | 74,2 | F+++/GEM | 35 |

| | | | | | | |
|------|----------------------------------|--------------------|---------------------|------|----------|----|
| 2959 | <u>naquetia cumingii</u> | TAHITI | | 41 | F+++/GEM | 8 |
| 5488 | <u>naquetia triqueter</u> | PAPOUASIE N.GUINEE | RABAUL | 48,7 | F+++/GEM | 18 |
| 3315 | <u>naquetia triqueter</u> | PHILIPPINES | | 65,1 | F+++/GEM | 30 |
| 3801 | <u>nassa francolina</u> | ARABIE SAOUDITE | JEDDAH | 49,2 | F++ | 4 |
| 3443 | <u>nassa francolina</u> | TAHITI | | 33,9 | F+++/GEM | 3 |
| 2434 | <u>nassa francolina</u> | OMAN | MASIRAH ISL | 43,9 | F+++/GEM | 4 |
| 2407 | <u>nassa francolina</u> | OMAN | MASIRAH ISL | 37,2 | F+++/GEM | 3 |
| 3601 | <u>nassa certa</u> | PHILIPPINES | | 39,5 | F+++ | 4 |
| 3606 | <u>nassa certa</u> | PHILIPPINES | | 49,1 | F+++ | 5 |
| 4432 | <u>nassa tuamotuensis</u> | TAHITI | | 48,2 | F++/F+++ | 14 |
| 5326 | <u>neorapana muricata</u> | MEXIQUE | JALISCO | 63,2 | F++ | 16 |
| 2813 | <u>nodosa nodosa</u> | CAP VERT | BOA VISTA, operculé | 36 | F+++ | 7 |
| 3939 | <u>nucella lapillus</u> | FRANCE | MORBIHAN | 23,2 | F+++/GEM | 2 |
| 3943 | <u>nucella lapillus</u> | FRANCE | MORBIHAN | 23,6 | GEM | 2 |
| 4800 | <u>nucella lapillus</u> | ILES FEROE | | 28,7 | GEM | 3 |
| 4801 | <u>nucella lapillus</u> | FRANCE | | 27,4 | GEM | 2 |
| 5582 | <u>ocinebrina edwardsii</u> | ILES CANARIES | LANZAROTES | 15,6 | F+++/GEM | 3 |
| 3596 | <u>opeatostoma pseudodon</u> | PANAMA | CEBACO ISL | 43,5 | F+++/GEM | 8 |
| 3598 | <u>opeatostoma pseudodon</u> | PANAMA | CEBACO ISL | 42,8 | GEM | 8 |
| 5045 | <u>pascula ochrostoma</u> | INDONESIE | ILE DE NIAS | 32,3 | F+++ | 5 |
| 3938 | <u>phyllonotus pomum</u> | GUADELOUPE | | 68,1 | GEM | 11 |
| 3942 | <u>phyllonotus pomum</u> | GUADELOUPE | | 71,4 | GEM | 10 |
| 3807 | <u>phylonotus oculus</u> | MARTINIQUE | | 70,6 | F+++/GEM | 18 |
| 5306 | <u>pterochelus acanthopterus</u> | AUSTRALIE | DAMPIER | 64,5 | F+++/GEM | 19 |
| 5307 | <u>pterochelus triformis</u> | AUSTRALIE | EDITHBURGH | 57 | F+++ | 15 |
| 4323 | <u>pterochelus triformis</u> | AUSTRALIE | EDITHBURGH | 33,8 | F+++/GEM | 6 |
| 4865 | <u>pterocheus triformis</u> | AUSTRALIE | EDITHBURGH | 31,1 | F+++/GEM | 6 |
| 5327 | <u>pteropurpura uncinaria</u> | AFRIQUE DU SUD | LE CAP | 22,1 | F+++/GEM | 28 |
| 5483 | <u>pteropurpura uncinaria</u> | AFRIQUE DU SUD | | 19,8 | F+++ | 25 |
| 2935 | <u>pterynoptus acanthopterus</u> | AUSTRALIE | | 66,4 | F+++ | 25 |
| 5309 | <u>pterynotus akation</u> | AUSTRALIE | DAMPIER | 33,6 | F+++/GEM | 11 |
| 5386 | <u>pterynotus alatus</u> | JAPON | | 66,6 | F++ | 9 |
| 5328 | <u>pterynotus bipinnatus</u> | MAYOTTE | | 34 | F+++/GEM | 8 |

| | | | | | | |
|------|--------------------------------|-------------|---------------------|-------|----------|-----|
| 4343 | <u>pterynotus elongatus</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 63,6 | F+++/GEM | 9 |
| 4313 | <u>pterynotus elongatus</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 52 | F+++/GEM | 9 |
| 5331 | <u>pterynotus martinetana</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 25 | F+++/GEM | 13 |
| 2242 | <u>pterynotus miyokae</u> | PHILIPPINES | | 55,3 | F+++/GEM | 16 |
| 3122 | <u>pterynotus miyokae</u> | PHILIPPINES | Davao, prof 50/150m | 46,8 | F+++/GEM | 20 |
| 5321 | <u>pterynotus pellucidus</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 36,3 | F+++/GEM | 12 |
| 5584 | <u>pterynotus pellucidus</u> | JAPON | | 42,6 | F+++/GEM | 12 |
| 5388 | <u>pterynotus phyllopterus</u> | GUADELOUPE | prof 25 mètres | 60,2 | F+++/GEM | 220 |
| 5313 | <u>pterynotus tripterus</u> | PHILIPPINES | BOHOL, CABILAO ISL | 35,8 | F+++/GEM | 16 |
| 4353 | <u>pterynotus tripterus</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 38,4 | F+++/GEM | 9 |
| 2743 | <u>pteynotus elongatus</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 82 | F+++/GEM | 16 |
| 4202 | <u>purpura panama</u> | INDE | | 38,5 | F+++/GEM | 3 |
| 2568 | <u>purpura persica</u> | JAPON | | 59,3 | F+++ | 4 |
| 2569 | <u>purpura persica</u> | JAPON | | 73,8 | F+++ | 5 |
| 4799 | <u>purpura persica</u> | INDE | | 43,3 | GEM | 5 |
| 5576 | <u>purpura persica</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 88,3 | F+++ | 9 |
| 2421 | <u>purpura rudolphi</u> | OMAN | MASIRAH ISL | 55,5 | F+++/GEM | 5 |
| 5316 | <u>purpurellus gambiensis</u> | SENEGAL | DAKAR | 54,7 | F+++ | 23 |
| 5382 | <u>purpurellus gambiensis</u> | SENEGAL | DAKAR | 57,3 | F+++ | 30 |
| 5583 | <u>purpurellus gambiensis</u> | SENEGAL | DAKAR | 41,7 | F+++/GEM | 20 |
| 2961 | <u>rapa incurva</u> | PHILIPPINES | NEGROS | 38,8 | F+++/GEM | 7 |
| 5027 | <u>rapana rapiformis</u> | BORNEO | | 92,3 | F+++/GEM | 10 |
| 4317 | <u>rapena venosa</u> | JAPON | FUKUOKA | 73,7 | F+++/GEM | 15 |
| 5573 | <u>sirarus beauii</u> | MARTINIQUE | | 85,5 | F+++/GEM | 90 |
| 3593 | <u>siratus alabaster</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 96,9 | F+++/GEM | 12 |
| 4322 | <u>siratus beauii</u> | MARTINIQUE | | 71 | F++/F+++ | 55 |
| 5587 | <u>siratus consuelae</u> | MARTINIQUE | profondeur 20 m | 37,2 | F+++/GEM | 28 |
| 5486 | <u>siratus perelegans</u> | GUADELOUPE | | 60,4 | F+++/GEM | 45 |
| 5592 | <u>siratus pliciferoides</u> | JAPON | | 101,2 | F+++/GEM | 25 |
| 5028 | <u>siratus tenuivaricosus</u> | GUADELOUPE | trou de perceur | 53,2 | F++/F+++ | 10 |
| 2541 | <u>stramonita haemastoma</u> | ESPAGNE | | 52,6 | F++ | 3 |
| 2542 | <u>stramonita haemastoma</u> | ESPAGNE | | 53 | F++ | 3 |
| 3599 | <u>thais melones</u> | PANAMA | CEBACO ISL | 41,9 | F++/F+++ | 4 |

| | | | | | | |
|------|----------------------------------|----------------|----------------|------|----------|----|
| 4209 | <u>thais savignyi</u> | TAIWAN | année 1976 | 35,3 | F++ | 2 |
| 4798 | <u>thaisella forbesii</u> | GUINEE | CONAKRY | 37 | F+++/GEM | 5 |
| 5580 | <u>urosalpinx cala</u> | URUGUAY | PUNTA DEL ESTE | 11,9 | F+++/GEM | 20 |
| 5036 | <u>vasula melones</u> | COLOMBIE | | 34,6 | F+++ | 4 |
| 5581 | <u>vaughtia purpuroides</u> | AFRIQUE DU SUD | LE CAP | 10,3 | F+++/GEM | 10 |
| 5594 | <u>vaughtia purpuroides</u> | AFRIQUE DU SUD | LE CAP | 10,9 | F+++/GEM | 12 |
| 5593 | <u>vaughtia scrobiculata</u> | AFRIQUE DU SUD | KNYSNA | 10,7 | F+++/GEM | 6 |
| 5585 | <u>vaughtia scrobiculata</u> | AFRIQUE DU SUD | KNYSNA | 10,5 | F+++/GEM | 6 |
| 2431 | <u>vaughtia scrobiculata</u> | AFRIQUE DU SUD | KRYSNA | 9,6 | F++/GEM | 6 |
| 2435 | <u>vaughtia scrobiculata</u> | AFRIQUE DU SUD | KRYSNA | 8,4 | F++/GEM | 6 |
| 4382 | <u>vexilla vexillum</u> | DJIBOUTI | | 24,2 | F+++/GEM | 5 |
| 4206 | <u>vokesimurex chrysostoma</u> | GUADELOUPE | | 42 | F+++/GEM | 9 |
| 4932 | <u>vokesimurex dentifer</u> | PHILIPPINES | BALICASSAG | 85,7 | F+++/GEM | 6 |
| 2742 | <u>vokesimurex dentifer</u> | PHILIPPINES | MINDANAO | 80,7 | F+++/GEM | 6 |
| 2244 | <u>vokesimurex mindanaensis</u> | PHILIPPINES | | 67,5 | F+++ | 6 |
| 3126 | <u>vokesimurex mindanaoensis</u> | PHILIPPINES | Cebu | 60,1 | F+++/GEM | 3 |
| 3127 | <u>vokesimurex mindanaoensis</u> | PHILIPPINES | Cebu | 54,9 | F+++/GEM | 3 |
| 3128 | <u>vokesimurex mindanaoensis</u> | PHILIPPINES | Cebu | 55,7 | F+++/GEM | 3 |

NASSARIIDAE

| | | | | | | |
|------|--------------------------------------|-------------|-------------|------|----------|---|
| 3911 | <u>nassaria thesaura</u> | PHILIPPINES | ALIGUAY | 46,2 | F+++/GEM | 7 |
| 5374 | <u>bullia mirau</u> | SENEGAL | | 27,3 | F+++/GEM | 3 |
| 5182 | <u>cylene lamarcki</u> | SENEGAL | DAKAR | 15,8 | GEM | 5 |
| 4835 | <u>nassarius arcularius</u> | JAPON | | 21,1 | F+++/GEM | 3 |
| 5181 | <u>nassarius arcularius plicatus</u> | MADAGASCAR | ANDAVADOAKA | 23,2 | F+++/GEM | 4 |
| 3681 | <u>nassarius conoidalis</u> | AUSTRALIE | | 22 | F+++/GEM | 3 |
| 3989 | <u>nassarius coronatus</u> | MADAGASCAR | | 30,8 | F+++/GEM | 3 |
| 3992 | <u>nassarius coronatus</u> | MADAGASCAR | | 29,3 | F+++/GEM | 3 |
| 5180 | <u>nassarius gaudiosus</u> | DJIBOUTI | | 28,3 | F+++ | 3 |
| 3993 | <u>nassarius globulus</u> | PHILIPPINES | | 19 | GEM | 2 |
| 3990 | <u>nassarius mutabilis</u> | FRANCE | | 22,9 | F+++/GEM | 3 |

| | | | | | | |
|------|------------------------------|-------------|------------------|------|----------|----|
| 3991 | <u>nassarius mutabilis</u> | FRANCE | | 29,2 | F+++/GEM | 3 |
| 4543 | <u>nassarius olivaceus</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 36,7 | GEM | 2 |
| 4544 | <u>nassarius olivaceus</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 31 | GEM | 2 |
| 4301 | <u>nassarius papillosus</u> | MAYOTTE | | 41,7 | GEM | 5 |
| 4834 | <u>nassarius pullus</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 19,7 | F+++/GEM | 2 |
| 4421 | <u>nassarius reticulatus</u> | FRANCE | PLOUGRESCANT | 32,8 | GEM | 2 |
| 5373 | <u>tritia caboverdensis</u> | CAP VERT | BOA VISTA, GATAS | 15,7 | F+++/GEM | 10 |
| | | | | | | |

NATICIDAE

| | | | | | | |
|------|-----------------------------|---------------|-------------------------|------|----------|----|
| 3491 | <u>euspira catena</u> | FRANCE | st Martin de Brehal | 29,4 | F++ | 5 |
| 5154 | <u>conuber sordidus</u> | AUSTRALIE | QUEENSLAND | 22,5 | F+++/GEM | 5 |
| 3496 | <u>euspira catena</u> | FRANCE | st Martin de Brehal | 34,3 | F++ | 4 |
| 5153 | <u>euspira heros</u> | USA | MASSACHUSETTS | 59,8 | F++ | 4 |
| 5358 | <u>euspira nitida</u> | FRANCE | embouchure du trieux | 18,5 | F+++/GEM | 4 |
| 5359 | <u>euspira nitida</u> | ILES CANARIES | | 13,5 | F+++/GEM | 3 |
| 5149 | <u>fulminea cruentata</u> | SENEGAL | ILE DE GOREE | 28,4 | F+++ | 8 |
| 3756 | <u>globularia fluctuata</u> | PHILIPPINES | | 58,5 | F+++ | 10 |
| 3489 | <u>mammilla melanostoma</u> | PHILIPPINES | | 30,4 | F+++/GEM | 2 |
| 3493 | <u>mammilla melanostoma</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 31 | F+++/GEM | 2 |
| 3757 | <u>mammilla melanostoma</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 42 | GEM | 3 |
| 5166 | <u>natica adansoni</u> | MAURITANIE | SAINT ETIENNE | 19,2 | GEM | 6 |
| 3760 | <u>natica arachnoidea</u> | AUSTRALIE | | 20,8 | F+++/GEM | 3 |
| 5152 | <u>natica collaria</u> | SENEGAL | operculé, prof 35/50m | 26,1 | F+++ | 8 |
| 5161 | <u>natica collaria</u> | SENEGAL | M'BOUR | 29 | F+++ | 9 |
| 4827 | <u>natica faciata</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 16 | GEM | 2 |
| 4523 | <u>natica fasciata</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 25,9 | GEM | 4 |
| 5174 | <u>natica fasciata</u> | N.CALEDONIE | | 19,8 | F+++/GEM | 3 |
| 3758 | <u>natica fulminea</u> | ANGOLA | | 18,8 | F+++ | 3 |
| 5157 | <u>natica fulminea</u> | SENEGAL | BEL AIR | 32 | F+++/GEM | 7 |
| 5167 | <u>natica fulminea</u> | SENEGAL | BEL AIR | 18,2 | F+++/GEM | 3 |
| 5165 | <u>natica fulminea</u> | MAURITANIE | SAINT ETIENNE, operculé | 24 | F+++/GEM | 4 |

| | | | | | | |
|------|-----------------------------------|---------------|---------------------------|------|----------|----|
| 5163 | <u>natica fulminea</u> | SENEGAL | ILE DE GOREE, operculé | 30,8 | F+++/GEM | 8 |
| 5354 | <u>natica livida</u> | ILES CANARIES | | 9 | F+++ | 3 |
| 5355 | <u>natica marochiensis</u> | SENEGAL | JOAL | 19,5 | F+++ | 4 |
| 4297 | <u>natica multipunctata</u> | FRANCE | bouche du rhônes | 47 | F+++ | 6 |
| 5150 | <u>natica multipunctata</u> | CAP VERT | operculé | 22,5 | F+++/GEM | 6 |
| 5144 | <u>natica royi</u> | SENEGAL | DAKAR | 29,2 | F+++/GEM | 12 |
| 5143 | <u>natica spadicea</u> | JAPON | | 32,4 | F+++ | 5 |
| 5145 | <u>natica spadicea</u> | JAPON | | 46 | F+++/GEM | 10 |
| 3488 | <u>natica stellata</u> | PHILIPPINES | lèvre ébréchée | 30,9 | F++ | 2 |
| 4522 | <u>natica stellata</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 42 | F+++/GEM | 5 |
| 5357 | <u>natica turtoni</u> | SENEGAL | DAKAR, operculé | 32,7 | F+++ | 8 |
| 4829 | <u>natica vitellus</u> | INDE | RAMESWARAM, draguage 1984 | 45,6 | F+++/GEM | 7 |
| 5356 | <u>natica vitellus</u> | N.CALEDONIE | | 38,8 | F+++ | 8 |
| 3761 | <u>natica vittata</u> | SENEGAL | M'BOUR | 12,3 | F+++/GEM | 5 |
| 4417 | <u>naticarius canrena</u> | GUADELOUPE | | 30,9 | F+++/GEM | 6 |
| 4828 | <u>naticarius canrena</u> | GUADELOUPE | | 32 | F+++/GEM | 6 |
| 5162 | <u>naticarius hebraeus</u> | CORSE | operculé | 37 | F+++ | 6 |
| 4418 | <u>naticarius onca</u> | DJIBOUTI | | 14,2 | F+++/GEM | 3 |
| 5171 | <u>naticarius onca</u> | N.CALEDONIE | | 20,4 | F+++/GEM | 3 |
| 3494 | <u>naticarius stercusmuscarum</u> | BALEARES | | 36,5 | F+++ | 5 |
| 3753 | <u>naticarius stercusmuscarum</u> | FRANCE | ILE D4HYERES, operculé | 36,9 | F+++ | 5 |
| 3999 | <u>naticarius stercusmuscarum</u> | Italie | | 40,4 | F+++/GEM | 6 |
| 3755 | <u>neverita dioyma</u> | SUD JAPON | | 50,1 | F+++ | 8 |
| 5147 | <u>neverita duplicata</u> | USA | MASSACHUSETTS | 46,6 | F++ | 4 |
| 5156 | <u>neverita josephina</u> | CORSE | SANTA GUILIA | 23,7 | F+++/GEM | 6 |
| 5169 | <u>neverita josephina</u> | ITALIE | SICILE | 31 | F+++/GEM | 5 |
| 3754 | <u>neverita josephinia risso</u> | FRANCE | PORTO VECCHIO | 27,4 | F+++/GEM | 3 |
| 3759 | <u>neverita josephinia risso</u> | FRANCE | PORTO VECCHIO | 29,1 | GEM | 4 |
| 5360 | <u>notocochilis gualteriana</u> | MADAGASCAR | ANAKAO | 17,6 | F+++/GEM | 4 |
| 4525 | <u>notocochlis gualtieriana</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 14 | GEM | 2 |
| 5164 | <u>notocochlis tigrina</u> | MALAISIE | | 29,1 | F+++/GEM | 4 |
| 5168 | <u>polinices albumen</u> | VANUATU | VATE | 48,9 | GEM | 6 |
| 5146 | <u>polinices flemingianus</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 35,8 | F+++/GEM | 7 |

| | | | | | | |
|------|-------------------------------|-----------------|-----------------------|------|----------|----|
| 5159 | <u>polinices flemingianus</u> | N.CALEDONIE | | 51,1 | F++/F+++ | 15 |
| 5172 | <u>polinices flemingianus</u> | N.CALEDONIE | | 38,5 | F+++/GEM | 8 |
| 5170 | <u>polinices hepaticus</u> | BRESIL | | 46 | F++/F+++ | 8 |
| 5155 | <u>polinices mammilla</u> | MADAGASCAR | ANDAVADOAKA, operculé | 44,4 | F+++/GEM | 6 |
| 5160 | <u>polinices mammilla</u> | ARABIE SAOUDITE | JEDDAH | 36,6 | F+++/GEM | 5 |
| 3490 | <u>polinices aurantius</u> | N.CALEDONIE | | 34,3 | F+++/GEM | 4 |
| 3492 | <u>polinices aurantius</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 36,7 | F+++/GEM | 5 |
| 3495 | <u>polinices aurantius</u> | N.CALEDONIE | | 29,7 | F+++/GEM | 3 |
| 3998 | <u>polinices lacteus</u> | SENEGAL | N'GOR | 17 | GEM | 3 |
| 4000 | <u>polinices lacteus</u> | SENEGAL | N'GOR | 21,4 | GEM | 4 |
| 4416 | <u>polinices mammilla</u> | MAYOTTE | | 23,6 | F+++/GEM | 2 |
| 5148 | <u>sinum bifasciatum</u> | SENEGAL | DAKAR | 24,2 | F+++/GEM | 6 |
| 5353 | <u>sinum concavum</u> | SENEGAL | M'BAO | 46,9 | F+++/GEM | 12 |
| 5173 | <u>sinum cymba</u> | CHILI | | 43,6 | F+++ | 12 |
| 5151 | <u>tanea lineata</u> | INDONESIE | | 37,5 | F+++ | 7 |
| 5158 | <u>tanea lineata</u> | AUSTRALIE | QUEENSLAND | 29,4 | F+++/GEM | 5 |
| 4524 | <u>tectonatica violacea</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA, operculé | 16,7 | F+++/GEM | 4 |
| 4526 | <u>tectonatica violacea</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA, operculé | 15,8 | GEM | 3 |

NERITIDAE

| | | | | | | |
|------|-----------------------------|-------------|----------------------|------|----------|---|
| 4288 | <u>neripteron violaceum</u> | PHILIPPINES | | 19,7 | GEM | 3 |
| 3693 | <u>nerita albicilla</u> | PHILIPPINES | CEBU | 26 | GEM | 2 |
| 4390 | <u>nerita albicilla</u> | PHILIPPINES | MALAPASCUA, operculé | 21,7 | GEM | 2 |
| 3687 | <u>nerita atramentosa</u> | AUSTRALIE | ADELAIDE | 25,6 | F+++/GEM | 3 |
| 3702 | <u>nerita atramentosa</u> | AUSTRALIE | ADELAIDE, operculé | 24,8 | F+++/GEM | 3 |
| 3692 | <u>nerita balteata</u> | VIETNAM | BA-LANG | 22,4 | GEM | 3 |
| 3482 | <u>Nerita dubia</u> | PHILIPPINES | CEBU | 27,9 | F+++/GEM | 3 |
| 3483 | <u>Nerita dubia</u> | PHILIPPINES | CEBU | 29,5 | F+++/GEM | 3 |
| 3484 | <u>Nerita dubia</u> | PHILIPPINES | CEBU | 24 | F+++/GEM | 3 |
| 3485 | <u>Nerita dubia</u> | PHILIPPINES | CEBU | 23,5 | GEM | 3 |
| 3486 | <u>Nerita dubia</u> | PHILIPPINES | CEBU | 25,4 | F+++/GEM | 3 |

| | | | | | | |
|------|--------------------------------|------------------|--------------------------|------|----------|-----|
| 3487 | <u>Nerita dubia</u> | PHILIPPINES | CEBU | 26,9 | F+++/GEM | 3 |
| 4387 | <u>nerita fulgurans</u> | GUADELOUPE | operculé | 24,9 | GEM | 3 |
| 3689 | <u>nerita peloronta</u> | USA | FLORIDE | 40,6 | F+++/GEM | 7 |
| 3706 | <u>nerita peloronta</u> | USA | FLORIDE, operculé | 23,7 | F+++/GEM | 4 |
| 4389 | <u>nerita peloronta</u> | GUADELOUPE | | 24,2 | F+++/GEM | 3 |
| 3701 | <u>nerita planospira</u> | PHILIPPINES | CEBU, operculé | 30,1 | F++/F+++ | 3 |
| 3685 | <u>nerita plicata</u> | N.CALEDONIE | | 27,7 | F+++ | 4 |
| 3703 | <u>nerita plicata</u> | N.CALEDONIE | | 24,8 | F+++/GEM | 2 |
| 4289 | <u>nerita plicata</u> | HAWAII | | 23,5 | F+++/GEM | 3 |
| 3690 | <u>nerita polita</u> | WALLIS et FUTUNA | | 31,1 | GEM | 4 |
| 3691 | <u>nerita polita</u> | HAWAII | | 30 | GEM | 3 |
| 3694 | <u>nerita polita</u> | N.CALEDONIE | | 36,5 | GEM | 5 |
| 4391 | <u>nerita polita</u> | PHILIPPINES | MALAPASCUA, operculé | 20,8 | GEM | 2 |
| 3170 | <u>Nerita scabricosta</u> | PANAMA | santa catalina, operculé | 25,5 | GEM | 3 |
| 3171 | <u>Nerita scabricosta</u> | PANAMA | santa catalina, operculé | 18,8 | GEM | 3 |
| 3700 | <u>nerita senegalensis</u> | SENEGAL | ALMADIES, operculé | 20 | GEM | 2 |
| 3384 | <u>Nerita signata</u> | PHILIPPINES | Palawan | 15,3 | GEM | 3 |
| 4670 | <u>nerita trifasciata</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 24,6 | GEM | 3 |
| 4287 | <u>nerita undata</u> | N.CALEDONIE | | 35,4 | F+++/GEM | 5 |
| 3705 | <u>nerita versicolor</u> | USA | FLORIDE, operculé | 19,2 | GEM | 2 |
| 4388 | <u>nerita versicolor</u> | GUADELOUPE | | 20,2 | GEM | 2 |
| 3698 | <u>neritina albicilla</u> | N.CALEDONIE | | 30,3 | GEM | 3 |
| 3697 | <u>neritina antiquata</u> | AUSTRALIE NORD | | 34,8 | GEM | 4 |
| 3704 | <u>neritina coromandeliana</u> | PHILIPPINES | CEBU, operculé | 20,6 | GEM | 3 |
| 3686 | <u>neritina coromandeliana</u> | MADAGASCAR | | 18,3 | F+++/GEM | 3 |
| 3699 | <u>neritina exuvia</u> | PHILIPPINES | | 33,4 | F+++/GEM | 2,5 |
| 4027 | <u>neritina gagates</u> | INDONESIE | BALI, année 1977 | 19,7 | F+++ | 3 |
| 3695 | <u>neritina reclivata</u> | USA | FLORIDE | 18,8 | F+++ | 2 |
| 3696 | <u>neritina textilis</u> | PHILIPPINES | | 29 | F+++/GEM | 2 |
| 3477 | <u>neritina waigiensis</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 17,2 | F+++/GEM | 2 |
| 3478 | <u>neritina waigiensis</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 16,9 | GEM | 2 |
| 3479 | <u>neritina waigiensis</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 15,3 | GEM | 2 |
| 3480 | <u>neritina waigiensis</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 17,6 | F+++/GEM | 2 |

| | | | | | | |
|------|----------------------------|-------------|--------------------|------|----------|---|
| 3481 | <u>neritina waigiensis</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 18,3 | F+++/GEM | 2 |
| 3707 | <u>septaria porcellana</u> | PHILIPPINES | CEBU, avec pério.. | 28,4 | F+++/GEM | 7 |
| 3708 | <u>septaria porcellana</u> | JAPON | | 34,6 | F+++ | 6 |
| 3788 | <u>theodoxus cariosus</u> | HAWAII | | 21,3 | F+++ | 4 |
| 4669 | <u>vittina semiconica</u> | INDONESIE | FLORES 1977 | 18,2 | F+++/GEM | 2 |
| | | | | | | |

OLIVIDAE

| | | | | | | |
|------|------------------------------|--------------------|-------------|------|----------|----|
| 3635 | <u>agaronia gibbosa</u> | sri lanka | | 43,1 | GEM | 4 |
| 4381 | <u>agaronia acuminata</u> | CAMEROUN | | 51,2 | F+++/GEM | 8 |
| 2875 | <u>agaronia nebulosa</u> | INDONESIE | SUMATRA | 29,6 | F+++/GEM | 4 |
| 4328 | <u>agaronia testacea</u> | Mexique | GAYMAS 1990 | 37,8 | GEM | 5 |
| 3810 | <u>amalda hilgendorfi</u> | AUSTRALIE | | 59,5 | GEM | 18 |
| 3808 | <u>amalda montrouzieri</u> | N.CALEDONIE | NOUMEA | 31,8 | F+++/GEM | 14 |
| 2364 | <u>amethystina</u> | PHILIPPINES | | 32,6 | F+++ | 3 |
| 2006 | <u>amethystina</u> | INDONESIE | | 29,4 | GEM | 2 |
| 2007 | <u>amethystina</u> | INDONESIE | | 30,7 | GEM | 2 |
| 3742 | <u>amethystina</u> | ILES DE LA SOCIETE | | 34,8 | GEM | 3 |
| 2190 | <u>amethystina</u> | PHILIPPINES | | 29,2 | GEM | 3 |
| 5005 | <u>amethystina</u> | TAHITI | | 43,3 | GEM | 5 |
| 5010 | <u>amethystina</u> | TAHITI | | 44,5 | GEM | 5 |
| 3125 | <u>ancilla castanea</u> | OMAN | MASIRAH ISL | 36,1 | F+++/GEM | 12 |
| 3123 | <u>ancilla castanea</u> | OMAN | MASIRAH ISL | 35,1 | F+++/GEM | 8 |
| 3181 | <u>ancilla castanea</u> | OMAN | MASIRAH ISL | 28,9 | F+++/GEM | 6 |
| 2366 | <u>annulata f.carnicolor</u> | PHILIPPINES | | 41,9 | F+++/GEM | 4 |
| 5069 | <u>annulata f.nebulosa</u> | PHILIPPINES | | 36,2 | GEM | 3 |
| 3741 | <u>annulata mantichora</u> | PHILIPPINES | | 38,5 | GEM | 3 |
| 3743 | <u>annulata mantichora</u> | PHILIPPINES | | 45,1 | GEM | 5 |
| 4914 | <u>australis</u> | SUD AUSTRALIE | | 24,6 | GEM | 4 |
| 4901 | <u>bifasciata</u> | GUADELOUPE | | 39,2 | GEM | 18 |
| 5401 | <u>bulbiformis</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 32,3 | GEM | 3 |
| 2011 | <u>bulbosa</u> | MADAGASCAR | | 40,4 | GEM | 4 |

| | | | | | | |
|------|-----------------------------|----------------|--------------|------|------|---|
| 2012 | <u>bulbosa</u> | MADAGASCAR | | 41,3 | GEM | 5 |
| 5268 | <u>bulbosa</u> | MADAGASCAR | | 33,8 | GEM | 3 |
| 3158 | <u>bulbosa</u> | OMAN | MASIRAH ISL | 37,9 | GEM | 3 |
| 2229 | <u>bulbosa f.fabagina</u> | MADAGASCAR | | 34,4 | GEM | 3 |
| 3740 | <u>bulbosa f.fabagina</u> | MADAGASCAR | | 35,5 | GEM | 3 |
| 3809 | <u>bulbosa f.fabagina</u> | MADAGASCAR | BELO SUR MER | 36,7 | GEM | 3 |
| 2010 | <u>bulbosa f.inflata</u> | MADAGASCAR | | 37,2 | GEM | 3 |
| 4267 | <u>bulbosa f.lacertina</u> | DJIBOUTI | | 31 | GEM | 3 |
| 3745 | <u>bulbosa inflata</u> | TANZANIE | | 34,4 | GEM | 3 |
| 3751 | <u>bulbosa lacertina</u> | ZANZIBAR | | 28,6 | GEM | 3 |
| 2030 | <u>caerulea</u> | N.CALEDONIE | | 41 | F+++ | 3 |
| 2031 | <u>caerulea</u> | MADAGASCAR | | 35,7 | GEM | 3 |
| 2371 | <u>caerulea</u> | MADAGASCAR | | 42,8 | GEM | 3 |
| 4883 | <u>caerulea</u> | MADAGASCAR | ANNAVADOAKA | 48,9 | GEM | 4 |
| 5226 | <u>caerulea</u> | N.CALEDONIE | | 52,2 | GEM | 8 |
| 2014 | <u>carneola</u> | INDONESIE | | 12,6 | GEM | 3 |
| 2015 | <u>carneola</u> | INDONESIE | | 14,2 | GEM | 3 |
| 2230 | <u>carneola</u> | INDONESIE | | 12,8 | GEM | 3 |
| 2231 | <u>carneola</u> | INDONESIE | | 13,6 | GEM | 3 |
| 2232 | <u>carneola</u> | INDONESIE | | 13 | GEM | 3 |
| 3728 | <u>carneola bizonalis</u> | MARQUISES | | 15,7 | GEM | 3 |
| 2027 | <u>carneola f.adspersa</u> | INDONESIE | | 21,5 | GEM | 3 |
| 4742 | <u>carneola f.bizonalis</u> | N.CALEDONIE | | 15,2 | GEM | 3 |
| 5001 | <u>carneola f.trichroma</u> | TAHITI | | 19,1 | GEM | 3 |
| 4895 | <u>caroliniana</u> | MADAGASCAR | ANNAVADOAKA | 24,3 | GEM | 3 |
| 4912 | <u>caroliniana</u> | MADAGASCAR | ANNAVADOAKA | 24,6 | GEM | 3 |
| 5492 | <u>caroliniana</u> | AFRIQUE DU SUD | | 25,5 | GEM | 3 |
| 2098 | <u>chrysoplecta</u> | PHILIPPINES | | 16,1 | GEM | 4 |
| 2099 | <u>chrysoplecta</u> | PHILIPPINES | | 16,7 | GEM | 4 |
| 2573 | <u>chrysoplecta</u> | PHILIPPINES | | 17,1 | GEM | 4 |
| 2574 | <u>chrysoplecta</u> | PHILIPPINES | | 19 | GEM | 4 |
| 2576 | <u>chrysoplecta</u> | PHILIPPINES | | 18,9 | GEM | 4 |
| 3157 | <u>chrysoplecta</u> | JAPON | OKINAWA | 16,8 | GEM | 4 |

| | | | | | | |
|------|--------------------------------|---------------|------------------|------|----------|----|
| 5009 | <u>conconvospira freak</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 26,5 | F+++/GEM | 5 |
| 4900 | <u>concinna</u> | ILES SALOMONS | | 51,4 | GEM | 8 |
| 4906 | <u>concinna</u> | VANUATU | | 42 | GEM | 6 |
| 4702 | <u>concinna</u> | SRI LANKA | | 40,8 | F+++/GEM | 5 |
| 3803 | <u>concinna</u> | SRI LANKA | | 47,5 | GEM | 8 |
| 4763 | <u>concinna f.kremerorum</u> | THAILANDE | | 45,4 | GEM | 6 |
| 4873 | <u>concinna f.aldi</u> | ILES SALOMONS | BOUGAINVILLE | 48,6 | GEM | 10 |
| 4896 | <u>concinna f.aldi</u> | VANUATU | | 48 | GEM | 6 |
| 4466 | <u>concinna sp</u> | N.CALEDONIE | | 42,7 | GEM | 8 |
| 4359 | <u>eburna lienardii</u> | BRESIL | RECIFE | 40,1 | GEM | 9 |
| 4913 | <u>elegans</u> | PHILIPPINES | | 33,3 | F+++/GEM | 3 |
| 5300 | <u>elegans</u> | AUSTRALIE | KULUMBURU 1977 | 39 | GEM | 6 |
| 5451 | <u>elegans</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 43,4 | GEM | 7 |
| 4795 | <u>faba</u> | VANUATU | | 16,1 | GEM | 4 |
| 3175 | <u>faba</u> | PHILIPPINES | MINDANAO | 19,4 | GEM | 4 |
| 4265 | <u>flammulata</u> | SENEGAL | DAKAR | 27,7 | GEM | 4 |
| 5080 | <u>flammulata</u> | SENEGAL | | 30 | GEM | 5 |
| 4796 | <u>flammulata</u> | SENEGAL | | 26,1 | GEM | 5 |
| 3802 | <u>flammulata</u> | SENEGAL | | 23,9 | GEM | 4 |
| 5089 | <u>flammulata f.isabellina</u> | SENEGAL | | 26,5 | GEM | 5 |
| 3806 | <u>fulgurator</u> | BRESIL | | 28 | F+++/GEM | 16 |
| 4879 | <u>hirasei</u> | PHILIPPINES | BALAYAN | 39,2 | GEM | 5 |
| 5499 | <u>hirasei</u> | PHILIPPINES | BATANGAS BAY | 31,2 | GEM | 3 |
| 3725 | <u>incrassata</u> | COSTA RICA | GOLFE DE NICOIYA | 72,3 | GEM | 22 |
| 4880 | <u>incrassata</u> | Mexique | | 52,2 | GEM | 11 |
| 3182 | <u>irisans</u> | AUSTRALIE | | 54,2 | F+++/GEM | 6 |
| 4892 | <u>irisans f.ornata</u> | PHILIPPINES | CORON, PALAWAN | 49 | GEM | 6 |
| 4894 | <u>jaspidea</u> | TAHITI | | 30,6 | GEM | 7 |
| 4272 | <u>jaspidea f.duclosi</u> | TAHITI | | 22 | GEM | 4 |
| 5004 | <u>jaspidea f.duclosi</u> | TAHITI | | 23,9 | GEM | 4 |
| 5012 | <u>jaspidea f.duclosi</u> | TAHITI | | 24 | GEM | 4 |
| 4897 | <u>keeni</u> | PHILIPPINES | | 31,6 | GEM | 3 |
| 4760 | <u>keeni</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 37,5 | GEM | 4 |

| | | | | | | |
|------|--|----------------------|-----------------|------|----------|----|
| 3813 | <u>leonardhilli</u> | MADAGASCAR | ANDAVADOAKA | 18 | GEM | 4 |
| 2368 | <u>lignaria</u> | AUSTRALIE | | 49,2 | F+++/GEM | 5 |
| 5240 | <u>lignaria</u> | AUSTRALIE | BROOME | 44,8 | GEM | 9 |
| 5416 | <u>longispira</u> | THAILANDE | | 22 | GEM | 4 |
| 3636 | <u>miniacea</u> | VIETNAM | | 63,5 | GEM | 7 |
| 3637 | <u>miniacea</u> | PHILIPPINES | | 53,6 | GEM | 6 |
| 3638 | <u>miniacea</u> | VIETNAM | | 48,5 | GEM | 5 |
| 3639 | <u>miniacea</u> | PHILIPPINES | | 45,4 | GEM | 5 |
| 3738 | <u>miniacea</u> | PHILIPPINES | | 65,3 | GEM | 6 |
| 3744 | <u>miniacea</u> | WALLIS ET FUTUNA | | 60,8 | GEM | 6 |
| 4356 | <u>miniacea f.magnifica</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 71,6 | F+++/GEM | 6 |
| 5297 | <u>miniacea f.magnifica</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 54,8 | GEM | 5 |
| 3729 | <u>miniacea f.marrati</u> | MARQUISES | | 68 | GEM | 6 |
| 5007 | <u>miniacea f.marrati</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 58,6 | GEM | 5 |
| 4874 | <u>miniacea f.saturata</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 76 | GEM | 7 |
| 5443 | <u>miniacea f.saturata</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 78,7 | GEM | 7 |
| 4355 | <u>miniacea f.sylvia</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 57,7 | F+++/GEM | 7 |
| 5294 | <u>miniacea f.sylvia</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 67 | GEM | 7 |
| 3734 | <u>miniacea magnifica</u> | PHILIPPINES | MINDANAO | 51,4 | GEM | 3 |
| 4471 | <u>miniacea miniacea</u> | N.CALEDONIE | | 84,5 | GEM | 9 |
| 2001 | <u>miniacea tremulina</u> | MADAGASCAR | | 76,6 | GEM | 6 |
| 3737 | <u>miniacea tremulina</u> | ILE MAURICE | | 73,5 | GEM | 7 |
| 4777 | <u>miniacea tremulina</u> | MADAGASCAR | DIEGO SUAREZ | 66,7 | GEM | 6 |
| 5225 | <u>miniacea tremulina f.flammeocolor</u> | MOZAMBIQUE | | 51,2 | GEM | 5 |
| 4890 | <u>miniacea tremulina f.tenebrosa</u> | MADAGASCAR | | 57,1 | F+++/GEM | 9 |
| 5246 | <u>multiplicata</u> | TAIWAN | ILES PESCADORES | 36,1 | F+++/GEM | 15 |
| 4761 | <u>mustelina</u> | PHILIPPINES | | 22,5 | F+++ | 3 |
| 3814 | <u>nitidula sandwicensis</u> | HAWAII | | 22 | F+++/GEM | 9 |
| 2028 | <u>oliva</u> | INDONESIE | | 26,4 | F+++ | 2 |
| 2029 | <u>oliva</u> | INDONESIE | | 21,7 | GEM | 2 |
| 2577 | <u>oliva</u> | PHILIPPINES, PANGLAO | | 22,5 | GEM | 2 |
| 2579 | <u>oliva</u> | PHILIPPINES, PANGLAO | | 23,5 | GEM | 2 |
| 5249 | <u>oliva</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 31,1 | GEM | 5 |

| | | | | | | |
|------|------------------------------|--------------------|--------------------|------|----------|----|
| 4762 | <u>oliva</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 26,8 | GEM | 3 |
| 3811 | <u>oliva</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 32,6 | GEM | 3 |
| 5241 | <u>oliva f.lacteana</u> | PHILIPPINES | NEGROS | 24,3 | GEM | 9 |
| 3393 | <u>oliva oliva</u> | INDE | | 28,3 | F+++/GEM | 2 |
| 4469 | <u>oliva oliva</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 29,8 | GEM | 3 |
| 4470 | <u>oliva oliva</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 26,7 | GEM | 3 |
| 5498 | <u>oliva oliva</u> | PAPOUASIE N.GUINEE | | 21,3 | GEM | 3 |
| 2855 | <u>oliva porphyria</u> | PANAMA | | 56,5 | F+++/GEM | 18 |
| 5493 | <u>oliva vidua</u> | PHILIPPINES | SURIGAO ISL | 44,7 | F+++/GEM | 6 |
| 4780 | <u>olivancillaria urceus</u> | BRESIL | PRAIA DO CASSINO | 38,2 | F+++/GEM | 9 |
| 4779 | <u>olivancillaria vesica</u> | BRESIL | PRAIA CASSINO | 45,1 | F+++/GEM | 7 |
| 5303 | <u>olivella dama</u> | MEXIQUE | SONORA | 16,2 | GEM | 3 |
| 5491 | <u>olivella dama</u> | MEXIQUE | SONORA | 16,1 | GEM | 3 |
| 5497 | <u>olivella volutella</u> | PANAMA | | 17 | GEM | 2 |
| 4898 | <u>pacifica</u> | THAILANDE | KANTANG | 38,8 | GEM | 7 |
| 5441 | <u>parkinsoni</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 23,5 | GEM | 6 |
| 5239 | <u>parkinsoni</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 24,1 | GEM | 6 |
| 3805 | <u>parkinsoni</u> | PHILIPPINES | | 20,8 | GEM | 5 |
| 4903 | <u>peruviana</u> | PEROU | BAIE DE CALLAO | 37,3 | F+++/GEM | 7 |
| 5011 | <u>peruviana</u> | CHILI | | 34,5 | F+++/GEM | 6 |
| 5259 | <u>peruviana</u> | CHILI | | 36,2 | F+++/GEM | 9 |
| 3197 | <u>peruviana</u> | CHILI | | 37,2 | F+++/GEM | 8 |
| 3151 | <u>peruviana f.fulgurata</u> | CHILI | trou de perceur | 25,3 | F+++ | 5 |
| 4374 | <u>pica</u> | ILE MAURICE | | 45,7 | GEM | 15 |
| 4468 | <u>polpasta</u> | PANAMA | | 43,3 | GEM | 9 |
| 4908 | <u>polpasta</u> | PANAMA | KOBBE BEACH | 36,7 | GEM | 7 |
| 5008 | <u>polpasta</u> | PANAMA | CEBACO ISL | 36,5 | GEM | 8 |
| 4733 | <u>ponderosa</u> | ILE MAURICE | | 48,8 | GEM | 25 |
| 3731 | <u>porphyria</u> | PANAMA | | 72,7 | F+++/GEM | 25 |
| 3747 | <u>porphyria</u> | Mexique | | 81,6 | GEM | 35 |
| 3812 | <u>porphyria</u> | MEXIQUE | baie de californie | 94 | F+++/GEM | 48 |
| 3749 | <u>reticularis</u> | BERMUDES | | 40 | F+++/GEM | 4 |
| 4266 | <u>reticularis</u> | GUADELOUPE | | 37,4 | GEM | 4 |

| | | | | | | |
|------|---------------------------------|----------------------|----------------|------|----------|-----|
| 4269 | <u>reticularis</u> | GUADELOUPE | | 25,6 | GEM | 2 |
| 4273 | <u>reticularis</u> | GUADELOUPE | | 27,8 | GEM | 2 |
| 4893 | <u>reticularis</u> | BAHAMAS | ABACO | 32 | GEM | 5 |
| 3746 | <u>reticularis</u> | PANAMA | | 39,2 | F+++/GEM | 4 |
| 4885 | <u>reticularis f.ernesti</u> | BAHAMAS | | 36,9 | GEM | 4 |
| 3172 | <u>reticularis f.olorinella</u> | GUADELOUPE | | 31,4 | GEM | 9 |
| 3129 | <u>reticularis f.olorinella</u> | GUADELOUPE | | 31,4 | GEM | 7 |
| 3185 | <u>reticularis f.olorinella</u> | GUADELOUPE | | 27,2 | GEM | 7 |
| 2019 | <u>reticulata</u> | INDONESIE | | 38,7 | GEM | 3 |
| 2020 | <u>reticulata</u> | INDONESIE | | 33,2 | GEM | 2 |
| 2581 | <u>reticulata</u> | PHILIPPINES, panglao | | 40,3 | GEM | 3 |
| 2582 | <u>reticulata</u> | PHILIPPINES, panglao | | 36,4 | GEM | 3 |
| 2580 | <u>reticulata</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 37 | F+++/GEM | 3 |
| 2372 | <u>reticulata</u> | PHILIPPINES | | 37.3 | GEM | 3 |
| 4902 | <u>rubrolabiata</u> | VANUATU | | 41,5 | GEM | 38 |
| 4907 | <u>rubrolabiata</u> | VANUATU | | 41 | GEM | 38 |
| 5084 | <u>rufofulgurata</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 14,1 | F+++/GEM | 13 |
| 3727 | <u>rufula</u> | PHILIPPINES | | 31,3 | GEM | 3,5 |
| 2369 | <u>rufula</u> | PHILIPPINES | | 32.2 | F+++ | 3 |
| 5075 | <u>sayana</u> | USA | FLORIDE | 57,2 | GEM | 8 |
| 4876 | <u>scripta</u> | THAILANDE | | 37 | F+++/GEM | 7 |
| 4905 | <u>scripta</u> | GUADELOUPE | | 40,9 | F+++/GEM | 6 |
| 3135 | <u>sericea</u> | N.CALEDONIE | | 58,2 | GEM | 4 |
| 4354 | <u>sericea</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 84,2 | F+++/GEM | 6 |
| 4467 | <u>sericea</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 53,2 | GEM | 6 |
| 5298 | <u>sericea f.granitella</u> | SRI LANKA | | 74,4 | GEM | 11 |
| 5440 | <u>sidelia</u> | MADAGASCAR | | 19,3 | GEM | 6 |
| 5447 | <u>sidelia</u> | MADAGASCAR | | 16,4 | GEM | 5 |
| 4736 | <u>sidelia f.volvarioides</u> | ILE DE LA REUNION | | 19,2 | GEM | 6 |
| 4882 | <u>spicata</u> | PANAMA | PEDRO GONZALES | 28,2 | GEM | 6 |
| 5095 | <u>spicata</u> | PANAMA | | 40,6 | GEM | 6 |
| 5006 | <u>splendidula</u> | PANAMA | | 41,4 | GEM | 15 |
| 4776 | <u>tesselata</u> | INDONESIE | LEMBATA | 18,3 | GEM | 3 |

| | | | | | | |
|------|------------------------------|-------------|-------------|------|----------|----|
| 4781 | <u>tesselata</u> | INDONESIE | LEMBATA | 17,1 | GEM | 2 |
| 5002 | <u>tessellata</u> | INDONESIE | LEMBATA | 26,7 | F+++/GEM | 11 |
| 4878 | <u>tigridella</u> | PHILIPPINES | | 37,9 | GEM | 5 |
| 4899 | <u>tigridella</u> | AUSTRALIE | | 34,4 | GEM | 8 |
| 5490 | <u>tigridella</u> | PHILIPPINES | | 24,8 | F+++/GEM | 4 |
| 5489 | <u>tigridella</u> | PHILIPPINES | | 30 | GEM | 5 |
| 4634 | <u>tigridella</u> | PHILIPPINES | | 23,8 | GEM | 4 |
| 4738 | <u>tigridella</u> | PHILIPPINES | | 28 | GEM | 4 |
| 5495 | <u>tigridella f.lacteana</u> | THAILANDE | KOR BON ISL | 17,2 | F++ | 6 |
| 2002 | <u>tigrina</u> | MADAGASCAR | | 50,2 | GEM | 3 |
| 2003 | <u>tigrina</u> | MADAGASCAR | | 47,3 | GEM | 3 |
| 3392 | <u>tigrina</u> | MADAGASCAR | STE MARIE | 50,5 | GEM | 3 |
| 3730 | <u>tigrina f.fallax</u> | MADAGASCAR | ANAKAO | 45,8 | GEM | 4 |
| 4715 | <u>tigrina f.fallax</u> | MADAGASCAR | ANDAVADOAKA | 34,5 | GEM | 3 |
| 4783 | <u>tricolor</u> | INDONESIE | FLORES | 43,2 | GEM | 3 |
| 4750 | <u>tricolor</u> | PHILIPPINES | | 37,9 | GEM | 3 |
| 5003 | <u>tricolor f.philantha</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 48,4 | GEM | 4 |
| 3732 | <u>vidua</u> | THAILANDE | | 38,7 | 38,7 | 5 |
| 3750 | <u>vidua</u> | INDONESIE | | 43,4 | GEM | 5 |
| 4778 | <u>vidua</u> | INDONESIE | JAVA | 43,9 | GEM | 5 |
| 4884 | <u>vidua</u> | PHILIPPINES | JAVA | 42,9 | GEM | 5 |
| 5299 | <u>vidua</u> | INDE | | 49,1 | GEM | 6 |
| 5302 | <u>vidua</u> | INDONESIE | | 50,4 | GEM | 6 |
| 4717 | <u>vidua</u> | borneo | | 41,7 | GEM | 6 |
| 4716 | <u>vidua</u> | PHILIPPINES | NEGROS | 47,3 | GEM | 6 |
| 4875 | <u>vidua f.albofasciata</u> | INDONESIE | JAVA | 45,2 | GEM | 5 |
| 4889 | <u>vidua f.aurata</u> | PHILIPPINES | | 53,7 | GEM | 8 |
| 5301 | <u>vidua f.aurata</u> | PHILIPPINES | | 58,4 | F+++/GEM | 7 |

OVULIDAE

| | | | | | | |
|------|-----------------------------|-------------|--|------|-----|---|
| 2199 | <u>calpurnus verrucosus</u> | PHILIPPINES | | 26,6 | GEM | 3 |
|------|-----------------------------|-------------|--|------|-----|---|

| | | | | | | |
|------|-------------------------------|--------------|------------|------|----------|----|
| 2469 | <u>calpurnus verrucosus</u> | INDONESIE | | 25,7 | GEM | 3 |
| 4295 | <u>ciphoma signatum</u> | FLORIDE | | 29,3 | GEM | 7 |
| 3641 | <u>cyphoma gibbosum</u> | GUADELOUPE | | 28,5 | F+++ | 3 |
| 3642 | <u>cyphoma gibbosum</u> | CUBA | GUANDANAMO | 23,3 | GEM | 3 |
| 3643 | <u>cyphoma gibbosum</u> | GUADELOUPE | | 25,7 | GEM | 3 |
| 4837 | <u>cyphoma signatum</u> | BERMUDES | | 35,9 | F+++/GEM | 8 |
| 5189 | <u>cyphoma signatum</u> | GUADELOUPE | | 26,5 | GEM | 6 |
| 2470 | <u>ovum ovum</u> | INDONESIE | | 75,7 | F+++ | 5 |
| 3361 | <u>ovum ovum</u> | PHILIPPINES | CEBU | 89,9 | GEM | 9 |
| 3364 | <u>ovum ovum</u> | MADAGASCAR | STE MARIE | 76,1 | GEM | 5 |
| 3362 | <u>phenacovolva rosea</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 36,4 | GEM | 4 |
| 3365 | <u>phenacovolva rosea</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 37,1 | GEM | 4 |
| 3367 | <u>phenacovolva rosea</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 37,5 | GEM | 4 |
| 4527 | <u>prionovolva brevis</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 22,7 | GEM | 8 |
| 4528 | <u>prionovolva brevis</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 18,4 | GEM | 6 |
| 5188 | <u>pseudosimnia adriatica</u> | SICILE | PALERME | 18 | F+++/GEM | 12 |
| 2468 | <u>pseudosimnia carnea</u> | Méditerranée | | 11,8 | GEM | 9 |
| 3363 | <u>volva habeii</u> | HONG KONG | | 73,5 | F+++ | 6 |
| 3451 | <u>volva habeii</u> | TAIWAN | | 93,4 | F+++/GEM | 9 |

PATELLOGASTROPODA

| | | | | | | |
|------|-----------------------------|----------------|--|------|----------|----|
| 4003 | <u>cellana livescens</u> | ILE MAURICE | | 34,8 | F+++/GEM | 3 |
| 4007 | <u>cellana livescens</u> | ILE MAURICE | | 31,1 | F+++/GEM | 3 |
| 3720 | <u>cellana testudinaria</u> | PHILIPPINES | | 55,8 | F+++ | 2 |
| 4006 | <u>cymbula granatina</u> | AFRIQUE DU SUD | | 55,8 | GEM | 4 |
| 4032 | <u>cymbula granatina</u> | AFRIQUE DU SUD | | 63,7 | GEM | 6 |
| 4033 | <u>cymbula granatina</u> | AFRIQUE DU SUD | | 70,6 | F+++ | 5 |
| 3714 | <u>diodora italica</u> | SICILE | | 39,4 | F+++/GEM | 3 |
| 3713 | <u>fissurella bridgesii</u> | CHILI | | 74 | F++ | 12 |
| 3710 | <u>fissurella crassa</u> | CHILI | | 80,5 | F++ | 10 |
| 3712 | <u>fissurella crassa</u> | PEROU | | 59,2 | F+++ | 8 |

| | | | | | | |
|------|-------------------------------|----------------|---------------|------|------------------|----|
| 4002 | <u>fissurella natalensis</u> | AFRIQUE DU SUD | JEFFREY'S BAY | 36,3 | F+++ | 2 |
| 3709 | <u>fissurella picta</u> | CHILI | | 66,5 | F+++ | 7 |
| 3711 | <u>megathura crenulata</u> | Mexique | | 85,7 | F+++ | 14 |
| 3717 | <u>patella ulyssiponensis</u> | FRANCE | CORSE | 45,1 | F+++ | 2 |
| 3715 | <u>patella vulgata</u> | FRANCE | COTE DU NORD | 44,7 | F+++ | 2 |
| 3718 | <u>patella vulgata</u> | FRANCE | ETRETAT | 38,6 | F+++ | 2 |
| 4005 | <u>patella vulgata</u> | FRANCE | TRESTEL | 39,2 | F+++/ <u>GEM</u> | 3 |
| 3721 | <u>patelloida saccharina</u> | AUSTRALIE | | 37,5 | F+++/ <u>GEM</u> | 2 |
| 3722 | <u>patelloida saccharina</u> | JAPON | KAMAKURA | 27,6 | F+++/ <u>GEM</u> | 3 |
| 4008 | <u>patelloida saccharina</u> | PHILIPPINES | | 35,1 | F+++/ <u>GEM</u> | 2 |
| 3723 | <u>patelloida saccharina</u> | JAPON | MUKAISHIMA | 41,6 | F+++/ <u>GEM</u> | 3 |
| 4004 | <u>scurria zebrina</u> | CHILI | | 30,9 | F+++/ <u>GEM</u> | 3 |
| 4001 | <u>scutus anatinus</u> | AUSTRALIE | VICTORIA | 86,7 | F+++/ <u>GEM</u> | 8 |

PERSONIDAE

| | | | | | | |
|------|------------------------------|-------------|--------------------|------|------------------|----|
| 2247 | <u>distorsio anus</u> | PHILIPPINES | | 59,5 | F+++ | 6 |
| 3216 | <u>distorsio anus</u> | INDONESIE | FLORES | 57 | F+++ | 5 |
| 4430 | <u>distorsio clathrata</u> | GUADELOUPE | | 45,9 | F+++/ <u>GEM</u> | 9 |
| 4836 | <u>distorsio clathrata</u> | GUADELOUPE | | 50,7 | F+++/ <u>GEM</u> | 10 |
| 2059 | <u>distorsio kurzi</u> | PHILIPPINES | | 44,2 | <u>GEM</u> | 5 |
| 2071 | <u>distorsio kurzi</u> | PHILIPPINES | | 43,2 | F+++ | 5 |
| 2072 | <u>distorsio kurzi</u> | PHILIPPINES | | 40 | <u>GEM</u> | 5 |
| 4298 | <u>distorsio reticularis</u> | PHILIPPINES | | 39 | F+++/ <u>GEM</u> | 4 |
| 4530 | <u>distorsio reticularis</u> | PHILIPPINES | PANGLAO, prof 150m | 47,8 | F+++/ <u>GEM</u> | 8 |
| 4629 | <u>distorsio reticularis</u> | PHILIPPINES | NEGROS | 79,4 | F+++/ <u>GEM</u> | 17 |
| 4635 | <u>distorsio reticularis</u> | PHILIPPINES | NEGROS | 85,4 | F+++/ <u>GEM</u> | 17 |

POTAMIDAE

| | | | | | | |
|------|--------------------------------|-------------|------------|------|----------|----|
| 2481 | <u>pirenella microptera</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 39,1 | F+++/GEM | 6 |
| 4805 | <u>pirenella retifera</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 22,9 | F+++ | 2 |
| 4555 | <u>telescopium telescopium</u> | PHILIPPINES | OLANGO ISL | 39,2 | F+++/GEM | 4 |
| 2694 | <u>telescopium telescopium</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 80,7 | F+++ | 10 |
| 3676 | <u>terebralia palustris</u> | DJIBOUTI | | 94,7 | F+++ | 6 |
| 3910 | <u>terebralia palustris</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 68,9 | F+++ | 4 |
| 3913 | <u>terebralia palustris</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 71,9 | F+++ | 4 |
| | | | | | | |

RANELLIDAE

| | | | | | | |
|------|---|----------------|------------------------|-------|----------|----|
| 4690 | <u>argobuccinum</u> | PEROU | avec pério | 50,1 | F+++ | 10 |
| 4686 | <u>argobuccinum pustulosum</u> | AFRIQUE DU SUD | | 74,9 | F+++ | 20 |
| 4682 | <u>argobuccinum pustulosum ranelliforme</u> | CHILI | trou de perceur | 61,8 | F++/F+++ | 14 |
| 4764 | <u>argobuccinum scabrum</u> | CHILI | avec pério | 57,6 | F++/F+++ | 12 |
| 4766 | <u>argobuccinum scabrum</u> | CHILI | avec pério | 40,9 | F+++/GEM | 8 |
| 4517 | <u>biplex perca</u> | PHILIPPINES | PANGLAO, prof 100/150m | 56,2 | F+++/GEM | 3 |
| 4691 | <u>biplex perca</u> | JAPON | | 64,1 | F+++/GEM | 9 |
| 2721 | <u>biplex perca</u> | JAPON | | 59,9 | F+++/GEM | 5 |
| 4022 | <u>cabestana cutacea</u> | MAROC | TANGER | 52,1 | F+++ | 9 |
| 4673 | <u>cabestana cutacea</u> | MAROC | | 46,4 | F+++ | 8 |
| 4761 | <u>cabestana cutacea</u> | ILES CANARIES | | 44,4 | GEM | 8 |
| 3781 | <u>cabestana cutacea dolaria</u> | SENEGAL | N'GOR | 42,3 | F+++ | 7 |
| 4685 | <u>cabestana cutacea dolaria</u> | AFRIQUE DU SUD | PORT ELISABETH | 33,1 | F+++/GEM | 7 |
| 4765 | <u>cabestana cutacea dolaria</u> | AFRIQUE DU SUD | PORT ELISABETH | 41,9 | F++ | 7 |
| 4767 | <u>cabestana cutacea dolaria</u> | MAURITANIE | PORT ETIENNE | 39,6 | GEM | 7 |
| 4514 | <u>charonia variegata</u> | GUADELOUPE | | 155,4 | F+++ | 18 |
| 4021 | <u>cymatium femorale</u> | BRESIL | | 85,2 | F+++/GEM | 12 |
| 4683 | <u>cymatium femorale</u> | GUADELOUPE | | 122 | F++/F+++ | 18 |
| 5054 | <u>cymatium grandimaculatum</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 93,5 | F+++/GEM | 15 |
| 2460 | <u>cymatium lotorium</u> | INDONESIE | | 95,4 | F+++ | 12 |
| 4762 | <u>cymatium lotorium</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 115,4 | F+++/GEM | 15 |
| 5050 | <u>cymatium lotorium</u> | INDONESIE | | 113,7 | F+++/GEM | 14 |

| | | | | | | |
|------|-----------------------------------|------------------|--------------------------------|-------|----------|----|
| 3777 | <u>cymatium muricinum</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 37,9 | F+++ | 4 |
| 2052 | <u>cymatium pyrum</u> | PHILIPPINES | | 88,4 | GEM | 6 |
| 4659 | <u>gutturium muricinum</u> | MAYOTTE | | 44,2 | F+++/GEM | 6 |
| 4684 | <u>gutturium muricinum</u> | GUADELOUPE | | 41,1 | F+++/GEM | 6 |
| 3778 | <u>gyrineum gyryneum</u> | PHILIPPINES | CEBU | 39,7 | F+++/GEM | 5 |
| 4518 | <u>gyrineum gyrynum</u> | N.CALEDONIE | | 25 | F+++/GEM | 4 |
| 4678 | <u>gyrineum natator</u> | INDE | | 33 | GEM | 8 |
| 3784 | <u>linatella wiegmanni</u> | PANAMA | | 55,9 | F+++/GEM | 8 |
| 4124 | <u>monoplex aquatile</u> | TAHITI | avec pério. | 60,1 | F+++/GEM | 6 |
| 4125 | <u>monoplex aquatile</u> | TAHITI | | 58,5 | GEM | 5 |
| 2252 | <u>monoplex aquatilis</u> | MADAGASCAR | | 66 | GEM | 6 |
| 3662 | <u>monoplex corrugatus</u> | FRANCE | MARSEILLE | 64,9 | F+++ | 6 |
| 3664 | <u>monoplex corrugatus</u> | FRANCE | MARSEILLE | 66,8 | F+++ | 6 |
| 4674 | <u>monoplex gemmatus</u> | N.CALEDONIE | | 31,3 | F+++/GEM | 7 |
| 4962 | <u>monoplex nicobaricum</u> | PHILIPPINES | | 59,7 | F+++/GEM | 8 |
| 3665 | <u>monoplex nicobaricus</u> | DJIBOUTI | | 39,5 | GEM | 3 |
| 4127 | <u>monoplex nicobaricus</u> | TAHITI | | 49,1 | F+++/GEM | 3 |
| 4679 | <u>monoplex parthenopeum</u> | SENEGAL | DAKAR | 111,3 | F+++/GEM | 25 |
| 4680 | <u>monoplex parthenopeum</u> | MAURITANIE | PORT ETIENNE | 85 | F+++ | 22 |
| 3780 | <u>monoplex parthenopeus</u> | CAP VERT | | 70,6 | F+++ | 15 |
| 2564 | <u>monoplex pilearis</u> | INDONESIE FLORES | | 50 | GEM | 3 |
| 3782 | <u>monoplex pilearis</u> | BRESIL | ALAGOAS | 41,8 | GEM | 3 |
| 4123 | <u>monoplex pilearis</u> | GUADELOUPE | | 54,8 | GEM | 4 |
| 4516 | <u>monoplex pilearis</u> | PHILIPPINES | OLANGO ISL | 93,9 | GEM | 7 |
| 4808 | <u>monoplex pilearis</u> | MARQUISES | avec périostracum | 77,5 | GEM | 6 |
| 5371 | <u>monoplex tranquebaricus</u> | CAP VERT | BOA VISTA | 32,2 | F+++ | 12 |
| 5372 | <u>monoplex tranquebaricus</u> | CAP VERT | BOA VISTA | 32,5 | F+++ | 12 |
| 4681 | <u>monoplex trigonus</u> | SENEGAL | TENGUINE, amorce trou de perce | 45,9 | F+++ | 25 |
| 3659 | <u>monoplex vistatum</u> | PANAMA | CEBACO ISL | 42,5 | F++/F+++ | 4 |
| 3660 | <u>monoplex vistatum</u> | PANAMA | CEBACO ISL | 47,7 | F+++ | 4 |
| 4660 | <u>monoplex wiegmanni</u> | PANAMA | COLBA ISL | 52 | F+++ | 7 |
| 4675 | <u>ranella olearium atlantica</u> | CAP VERT | | 90,4 | F+++ | 18 |
| 2194 | <u>ranularia cynocephalum</u> | MADAGASCAR | TULEAR | 79,8 | F+++/GEM | 18 |

| | | | | | | |
|------|--|------------------|----------------|------|----------|----|
| 4677 | <u>ranularia cynocephalum caribbaeum</u> | GUADELOUPE | | 35,5 | F+++/GEM | 4 |
| 4687 | <u>ranularia cynocephalum caribbaeum</u> | GUADELOUPE | | 72,3 | GEM | 18 |
| 4763 | <u>ranularia cynocephalum caribbaeum</u> | GUADELOUPE | | 63,9 | F+++ | 10 |
| 2157 | <u>ranularia cynocephalum caribbaeum</u> | GUADELOUPE | | 57,7 | F+++/GEM | 9 |
| 4513 | <u>ranularia exilix</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 52,7 | F+++/GEM | 11 |
| 5053 | <u>ranularia gallinago</u> | MADAGASCAR | ANAVADOAKA | 47,5 | F+++/GEM | 6 |
| 5052 | <u>ranularia gallinago</u> | MADAGASCAR | ANAVADOAKA | 60 | GEM | 10 |
| 4519 | <u>ranularia gutturnia</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 71,3 | F+++ | 5 |
| 4961 | <u>ranularia gutturnia</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 75,8 | F+++/GEM | 6 |
| 2565 | <u>ranularia pyrum</u> | INDONESIE FLORES | | 49,3 | F+++ | 4 |
| 3663 | <u>ranularia pyrum</u> | PHILIPPINES | | 62,2 | GEM | 5 |
| 3785 | <u>ranularia pyrum</u> | MADAGASCAR | ANAKAO | 95,8 | F+++/GEM | 9 |
| 4300 | <u>ranularia sarcostoma</u> | MADAGASCAR | | 46,5 | GEM | 6 |
| 3779 | <u>ranularia testudinaria</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 78,8 | F+++/GEM | 12 |
| 3786 | <u>ranularia testudinaria</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 90,6 | F+++/GEM | 14 |
| 3661 | <u>ranularia testudinaria</u> | PHILIPPINES | BOHOL, prof 6m | 71,6 | F+++ | 9 |
| 4688 | <u>ranularia testudinaria</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 75,8 | F+++/GEM | 12 |
| 4515 | <u>septa flaveola</u> | PHILIPPINES | OLANGO ISL | 42,8 | GEM | 8 |
| 4676 | <u>septa hepatica</u> | MOOREA | | 37,7 | GEM | 6 |
| 4126 | <u>septa rubecula</u> | TAHITI | | 30,5 | GEM | 4 |
| 4299 | <u>septa rubecula</u> | INDONESIE | FLORES | 30 | GEM | 4 |
| 4689 | <u>septa rubecula</u> | TAHITI | | 34,5 | GEM | 4 |
| 5051 | <u>turritriton vespaceum</u> | MADAGASCAR | ANAVADOAKA | 35,8 | F+++/GEM | 8 |

RAPHITOMIDAE

| | | | | | | |
|------|-----------------------------|-------|--|------|----------|----|
| 5476 | <u>thatcheria mirabilis</u> | JAPON | | 80,7 | F+++/GEM | 18 |
| 2990 | <u>thatcheria mirabilis</u> | JAPON | | 74,4 | F+++/GEM | 15 |

STROMBIDAE

| | | | | | | |
|------|--------------------------------|------------------|-----------------------|------|------------|----|
| 4619 | <u>canarium urceus</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 65,2 | GEM | 5 |
| 4624 | <u>canarium urceus</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 69,3 | GEM | 6 |
| 4625 | <u>canarium urceus</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 55,5 | GEM | 3 |
| 4621 | <u>canarium urceus freak</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 55,2 | F+++ / GEM | 10 |
| 4751 | <u>canarium urceus freak</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 47 | F+++ / G | 5 |
| 3379 | <u>conomurex decorus</u> | MADAGASCAR | FORT DAUPHIN | 55,4 | GEM | 4 |
| 3383 | <u>conomurex decorus</u> | THAILANDE | | 63,1 | GEM | 4 |
| 2566 | <u>conomurex fasciatus</u> | EGYPTE HURGHADA | | 33 | F+++ | 4 |
| 4264 | <u>conomurex fasciatus</u> | DJIBOUTI | | 44,6 | F+++ / G | 12 |
| 3378 | <u>conomurex luhuanus</u> | INDONESIE | FLORES | 52,2 | GEM | 3 |
| 3382 | <u>conomurex luhuanus</u> | INDONESIE | FLORES | 54,4 | GEM | 3 |
| 3849 | <u>dolomena variabilis</u> | PHILIPPINES | | 52,8 | GEM | 3 |
| 4627 | <u>dolomena variabilis</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 40,2 | GEM | 2 |
| 4747 | <u>dolomena variabilis</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 44 | F+++ / GEM | 6 |
| 5505 | <u>doxander campbelli</u> | AUSTRALIE | Cap Moreton, operculé | 63,1 | F+++ | 8 |
| 5507 | <u>doxander campbelli</u> | AUSTRALIE | Cap Moreton, operculé | 49,1 | F+++ | 3 |
| 4479 | <u>doxander entropi</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 63,4 | F+++ / GEM | 5 |
| 3984 | <u>doxander vittatus</u> | THAILANDE | | 69,3 | F+++ / GEM | 7 |
| 5504 | <u>euprotomus aratrum</u> | AUSTRALIE | QUEENSLAND | 84,8 | F+++ / GEM | 9 |
| 3186 | <u>euprotomus aurisdianae</u> | PHILIPPINES | SIQUIJOR | 48,3 | F+++ / GEM | 5 |
| 2258 | <u>euprotomus aurisdianae</u> | PHILIPPINES | | 52,9 | F+++ | 5 |
| 3234 | <u>euprotomus aurisdianae</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 54,6 | GEM | 5 |
| 5115 | <u>euprotomus aurora</u> | MADAGASCAR | ANNAVADOAKA | 72,7 | F+++ / GEM | 15 |
| 3850 | <u>euprotomus bulla</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 60 | GEM | 4 |
| 3851 | <u>euprotomus bulla</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 52 | GEM | 3 |
| 5509 | <u>euprotomus vomer</u> | N.CALEDONIE | | 68,7 | F+++ / GEM | 28 |
| 5503 | <u>gibberulus gibberulus</u> | MADAGASCAR | ANNAVADOAKA | 58,1 | F+++ / GEM | 4 |
| 4262 | <u>gibberulus gibbosus</u> | TAHITI | | 50,2 | F+++ / G | 4 |
| 4838 | <u>gibberulus gibbosus</u> | INDONESIE | LEMBATA | 55,1 | F+++ / GEM | 4 |
| 4620 | <u>harpago chiragra</u> | INDONESIE | BALI | 148 | F+++ / GEM | 15 |
| 4940 | <u>labiostrombus epidromis</u> | N.CALEDONIE | | 81,9 | F+++ / GEM | 6 |
| 2414 | <u>laevistrombus canarium</u> | INDONESIE FLORES | | 43 | GEM | 3 |

| | | | | | | |
|------|---------------------------------|------------------|-----------------|-------|------------|----|
| 2415 | <u>laevistrombus canarium</u> | INDONESIE FLORES | | 40,3 | GEM | 3 |
| 2416 | <u>laevistrombus canarium</u> | INDONESIE FLORES | | 33,6 | GEM | 3 |
| 3380 | <u>laevistrombus turturella</u> | INDONESIE | FLORES | 61,4 | GEM | 4 |
| 2261 | <u>lambis crocata</u> | MADAGASCAR | | 119,4 | F+++ | 7 |
| 2262 | <u>lambis crocata</u> | MADAGASCAR | | 127,3 | F+++ | 7 |
| 3225 | <u>lambis crocata</u> | MADAGASCAR | | 117 | GEM | 6 |
| 4478 | <u>lambis lambis</u> | N.CALEDONIE | | 144,9 | F+++ | 8 |
| 4481 | <u>lambis lambis</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 123 | F+++ / GEM | 6 |
| 2263 | <u>lambis millepeda</u> | INDONESIE | | 130,7 | F+++ | 10 |
| 2264 | <u>lambis millepeda</u> | INDONESIE | | 129,7 | F+++ | 10 |
| 2259 | <u>lambis scorpius</u> | INDONESIE | | 106,5 | GEM | 9 |
| 3233 | <u>lambis scorpius</u> | INDONESIE | FLORES | 118 | GEM | 9 |
| 2201 | <u>lentigo lentiginosus</u> | MADAGASCAR | | 81,4 | GEM | 5 |
| 4148 | <u>lentigo lentiginosus</u> | TAHITI | | 69 | F+++ / GEM | 4 |
| 4482 | <u>lentigo pipus</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 66,7 | F+++ / GEM | 6 |
| 4149 | <u>lentigo pipus</u> | TAHITI | | 38 | GEM | 4 |
| 4618 | <u>lobatus costatus</u> | GUADELOUPE | poids 200g | 102,9 | F+++ / GEM | 18 |
| 5114 | <u>lobatus costatus</u> | GUADELOUPE | | 114 | F+++ / GEM | 20 |
| 2815 | <u>lobatus gallus</u> | GUADELOUPE | LES SAINTES ISL | 129 | F+++ | 16 |
| 3985 | <u>lobatus gallus</u> | GUADELOUPE | | 122,3 | F+++ / GEM | 14 |
| 3986 | <u>lobatus raninus</u> | MARTINIQUE | | 89,1 | F+++ / GEM | 15 |
| 4147 | <u>lobatus raninus</u> | GUADELOUPE | | 86,2 | F+++ / GEM | 15 |
| 5511 | <u>margistrombus septimus</u> | N.CALEDONIE | NOUMEA | 54,9 | F+++ / GEM | 7 |
| 3130 | <u>rimeilopsis powisii</u> | PHILIPPINES | Panglao | 52,9 | GEM | 4 |
| 3184 | <u>rimeilopsis powisii</u> | PHILIPPINES | SOGOD, CEBU | 50,6 | GEM | 3 |
| 3187 | <u>sinustrombus sinuatus</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 104 | F+++ / GEM | 8 |
| 3223 | <u>sinustrombus sinuatus</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 71,9 | GEM | 5 |
| 4941 | <u>strombus alatus</u> | FLORIDE | | 89,6 | F+++ / GEM | 14 |
| 5502 | <u>strombus alatus</u> | FLORIDE | | 79,6 | F+++ / GEM | 14 |
| 3180 | <u>strombus gracilior</u> | PANAMA | cebaco isl | 57,1 | GEM | 9 |
| 4622 | <u>strombus gracilior</u> | PANAMA | CEBACO ISL | 56,2 | GEM | 9 |
| 5116 | <u>strombus mutabilis</u> | TAHITI | | 22,2 | F+++ / GEM | 3 |
| 3381 | <u>strombus pugilis</u> | GUADELOUPE | | 84,1 | F+++ | 7 |

| | | | | | | |
|------|------------------------------|-------------|--------|-------|----------|----|
| 3983 | <u>strombus pugilis</u> | GUADELOUPE | | 84 | GEM | 8 |
| 5119 | <u>strombus pugilis</u> | GUADELOUPE | | 76,3 | F+++/GEM | 7 |
| 4431 | <u>terebellum terebellum</u> | INDONESIE | FLORES | 44,9 | GEM | 4 |
| 4480 | <u>terestrombus fragilis</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 34,9 | F+++/GEM | 6 |
| 4623 | <u>tibia curta</u> | INDE | KERALA | 94,5 | F+++ | 8 |
| 4617 | <u>tibia insulaechorab</u> | DJIBOUTI | | 162,4 | F+++/GEM | 25 |
| 4707 | <u>tibia insulaechorab</u> | DJIBOUTI | | 155,1 | F+++/GEM | 25 |
| 3611 | <u>tricornis tricornis</u> | DJIBOUTI | | 80 | F+++/GEM | 15 |
| 3612 | <u>tricornis tricornis</u> | DJIBOUTI | | 76,3 | F+++/GEM | 13 |
| 4150 | <u>tridentarius dentatus</u> | TAHITI | | 39 | GEM | 6 |
| 5117 | <u>tridentatus dentatus</u> | TAHITI | | 43,6 | GEM | 6 |
| | | | | | | |

TEREBRIDAE

| | | | | | | |
|------|--------------------------------|-------------|---------------|-------|----------|----|
| 4521 | <u>cinguloterebra cumingii</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 90,6 | F+++/GEM | 10 |
| 3399 | <u>hastula strigilata</u> | INDONESIE | FLORES | 25,2 | GEM | 3 |
| 4396 | <u>hastula stylata</u> | TAHITI | | 28,1 | F+++ | 4 |
| 4397 | <u>hastula stylata</u> | TAHITI | | 24,6 | F+++ | 4 |
| 4520 | <u>hastulopsis pertusa</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 61,1 | GEM | 5 |
| 4948 | <u>impages escondida</u> | MADAGASCAR | LAVANONO | 65,8 | F+++/GEM | 9 |
| 4950 | <u>impages escondida</u> | MADAGASCAR | LAVANONO | 60,9 | F+++/GEM | 8 |
| 4394 | <u>impages hectica</u> | TAHITI | | 31,1 | F+++ | 3 |
| 4395 | <u>impages hectica</u> | TAHITI | | 27,1 | F+++/GEM | 3 |
| 4099 | <u>myurella affinis</u> | TAHITI | | 22,7 | F+++/GEM | 2 |
| 4103 | <u>myurella affinis</u> | TAHITI | | 34,4 | F+++/GEM | 3 |
| 4392 | <u>myurella affinis</u> | DJIBOUTI | | 27 | GEM | 2 |
| 4393 | <u>myurella affinis</u> | DJIBOUTI | | 27,2 | F+++/GEM | 2 |
| 4030 | <u>oximeris dimidiatus</u> | INDONESIE | | 115,9 | F+++ | 12 |
| 3238 | <u>oxymeris crenulata</u> | TAHITI | | 86 | F+++ | 6 |
| 4949 | <u>oxymeris dimidiata</u> | MADAGASCAR | ANDAVADOAKA | 114 | F+++/GEM | 10 |
| 3240 | <u>oxymeris dimidiatus</u> | TAHITI | | 66,7 | F+++ | 5 |
| 4095 | <u>oxymeris diminiatus</u> | TAHITI | PUNAAVIA 1988 | 81,4 | F+++/GEM | 7 |

| | | | | | | |
|------|----------------------------|------------|----------|-------|----------|----|
| 4031 | <u>terebra aerolata</u> | INDONESIE | | 100,5 | F+++ | 6 |
| 4096 | <u>terebra argus</u> | TAHITI | | 62,1 | F+++/GEM | 6 |
| 4106 | <u>terebra babylonia</u> | TAHITI | | 47,2 | F+++/GEM | 5 |
| 4104 | <u>terebra cingulifera</u> | TAHITI | | 47,7 | F+++/GEM | 4 |
| 4105 | <u>terebra cingulifera</u> | TAHITI | | 52 | F+++/GEM | 4 |
| 3668 | <u>terebra guttata</u> | TAHITI | PUNAAVIA | 110 | F+++ | 5 |
| 4100 | <u>terebra guttata</u> | TAHITI | | 106 | F+++ | 5 |
| 3118 | <u>terebra maculata</u> | LA REUNION | | 138,2 | F+++/GEM | 8 |
| 3229 | <u>terebra maculata</u> | TAHITI | | 126 | F+++ | 6 |
| 4098 | <u>terebra subulata</u> | TAHITI | | 93,3 | F+++ | 4 |
| 4101 | <u>terebra subulata</u> | TAHITI | | 101,8 | F+++ | 7 |
| 4097 | <u>terebra taurina</u> | GUADELOUPE | | 100,8 | F+++/GEM | 15 |
| | | | | | | |

TONNIDAE

| | | | | | | |
|------|-------------------------|-------------|-----------|------|----------|----|
| 3672 | <u>malea pommum</u> | MADAGASCAR | STE MARIE | 64,7 | F+++/GEM | 6 |
| 3673 | <u>malea pommum</u> | ILE MAURICE | | 41,6 | GEM | 6 |
| 3674 | <u>malea pommum</u> | ILE MAURICE | | 39,6 | GEM | 6 |
| 3675 | <u>malea pommum</u> | MADAGASCAR | STE MARIE | 38,9 | GEM | 6 |
| 5176 | <u>tonna lischkeana</u> | MADAGASCAR | | 56 | F+++/GEM | 7 |
| 4668 | <u>tonna sulcosa</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 84,8 | F+++/GEM | 6 |
| 5175 | <u>tonna sulcosa</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 102 | F+++/GEM | 9 |
| 4499 | <u>tonna tessellata</u> | PHILIPPINES | NEGROS | 79,6 | F+++/GEM | 14 |
| 5177 | <u>tonna tessellata</u> | PHILIPPINES | NEGROS | 53,5 | F+++/GEM | 8 |
| | | | | | | |

TRIVIIDAE

| | | | | | | |
|------|----------------------------|------------|--------|------|-----|---|
| 4546 | <u>pusula pediculus</u> | GUADELOUPE | | 11,6 | GEM | 3 |
| 4671 | <u>trivia mediterranea</u> | FRANCE | | 11,7 | GEM | 3 |
| 4547 | <u>trivia monacha</u> | France | TOULON | 9,3 | GEM | 3 |

TROCHIDAE

| | | | | | | |
|------|------------------------------------|------------------|----------------------|------|----------|----|
| 3847 | <u>calliostomatidae formosense</u> | MER DE CHINE EST | Prof 150 m | 62 | GEM | 16 |
| 4672 | <u>cittarium pica</u> | GUADELOUPE | | 37,4 | F+++/GEM | 7 |
| 4839 | <u>cittarium pica</u> | FLORIDE | | 41 | F+++/GEM | 7 |
| 3632 | <u>clanculus pharaonius</u> | EGYPTE | HURGHADA | 16 | GEM | 3 |
| 3634 | <u>clanculus pharaonius</u> | EGYPTE | HURGHADA | 19,6 | GEM | 4 |
| 3633 | <u>clanculus puniceus</u> | MADAGASCAR | ANAKAO | 20,2 | GEM | 2 |
| 4283 | <u>clanculus puniceus</u> | AFRIQUE DU SUD | | 20,9 | GEM | 2 |
| 4485 | <u>ethalia catharinae</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 18,4 | F+++/GEM | 2 |
| 5129 | <u>gibbula magus</u> | France | TREBEURDEN, operculé | 28,3 | F+++/GEM | 4 |
| 5136 | <u>gibbula magus</u> | France | TREBEURDEN, operculé | 28,1 | F+++/GEM | 4 |
| 5350 | <u>gibbula magus</u> | SENEGAL | DAKAR | 16,2 | F+++ | 3 |
| 5352 | <u>gibbula pennanti</u> | PORTUGAL | | 15,4 | F+++/GEM | 3 |
| 4386 | <u>monodonta canalifera</u> | INDONESIE | FLORES | 22,5 | GEM | 2 |
| 4486 | <u>monodonta labio</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 27,2 | F+++/GEM | 2 |
| 4488 | <u>monodonta labio</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 26,2 | F+++/GEM | 3 |
| 4840 | <u>oxystele tigrina</u> | AFRIQUE DU SUD | | 37,7 | F+++ | 9 |
| 5132 | <u>phorcus lineatus</u> | FRANCE | SILLON DU TALBERT | 20 | F+++/GEM | 2 |
| 4282 | <u>phorcus punctulata</u> | CAP VERT | BOA VISTA | 17,6 | F+++/GEM | 2 |
| 3630 | <u>tectus conus</u> | INDONESIE | FLORES | 44 | F++/F+++ | 6 |
| 4023 | <u>tectus conus</u> | TAHITI | | 40 | F+++/GEM | 6 |
| 5349 | <u>tectus conus</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 42,6 | F+++/GEM | 6 |
| 4963 | <u>tectus dentatus</u> | EGYPTE | | 69,5 | F+++ | 18 |
| 4232 | <u>tectus maculatus</u> | PHILIPPINES | | 33,8 | F+++/GEM | 9 |
| 5214 | <u>tectus pyramis</u> | INDONESIE | FLORES | 68,4 | F+++ | 12 |
| 4384 | <u>tectus virgatus</u> | MADAGASCAR | NOSY IRANJA | 43 | GEM | 8 |
| 4385 | <u>tectus virgatus</u> | DJIBOUTI | | 36,4 | F+++/GEM | 6 |
| 3398 | <u>tegula pelliserpentis</u> | PANAMA | TABAGO ISL | 34,2 | GEM | 6 |
| 4484 | <u>trochus conus f.elatus</u> | PHILIPPINES | CEBU | 60 | F+++/GEM | 7 |
| 4487 | <u>trochus ferreirai</u> | PHILIPPINES | CEBU | 24,2 | GEM | 7 |

| | | | | | | |
|------|---------------------------|-------------|---------|------|----------|---|
| 5130 | <u>trochus ferreirai</u> | PHILIPPINES | CEBU | 23 | GEM | 7 |
| 5135 | <u>trochus ferreirai</u> | PHILIPPINES | CEBU | 23,1 | GEM | 7 |
| 5133 | <u>trochus maculatus</u> | PHILIPPINES | | 44,6 | F+++/GEM | 3 |
| 5351 | <u>umbonium elegans</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 14,5 | F+++/GEM | 3 |
| 3552 | <u>umbonium giganteum</u> | JAPON | | 32,3 | F+++ | 5 |
| | | | | | | |

TURBINELLIDAE

| | | | | | | |
|------|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|------|----------|----|
| 4217 | <u>tudicla spirillus</u> | SRI LANKA | | 76,4 | F++ | 12 |
| 3179 | <u>Vasum Caestus</u> | PANAMA | cebaco isl, operculé,sans pério | 78,8 | F++ | 10 |
| 3845 | <u>Vasum capitellum</u> | MARTINIQUE | | 46,2 | F+++/GEM | 9 |
| 4434 | <u>Vasum capitellum</u> | GUADELOUPE | | 38,2 | GEM | 7 |
| 3846 | <u>Vasum cassiforme</u> | BRESIL | | 79 | F++ | 30 |
| 2493 | <u>Vasum Ceramicum</u> | INDONESIE | | 86.4 | F+++ | 8 |
| 4965 | <u>vasum muricatum</u> | GUADELOUPE | | 64,1 | F+++/GEM | 11 |
| 5191 | <u>Vasum tubiferum</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 91,3 | F+++/GEM | 11 |
| 2492 | <u>Vasum Turbinellum</u> | INDONESIE | | 57.5 | F++ | 6 |
| 2570 | <u>Vasum Turbinellum</u> | MADAGASCAR, nosy iranja | | 57.5 | F+++ | 5 |
| 2571 | <u>Vasum Turbinellum</u> | MADAGASCAR, nosy iranja | | 57.5 | F+++ | 6 |
| 2572 | <u>Vasum Turbinellum</u> | N.CALEDONIE | | 57.5 | F++/F+++ | 8 |
| | | | | | | |

TURBINIDAE

| | | | | | | |
|------|------------------------------|-------------|--------------------|------|----------|---|
| 4296 | <u>turbo bruneus</u> | N.CALEDONIE | | 40,5 | F+++ | 4 |
| 2453 | <u>angaria delphinus</u> | INDONESIE | | 50 | F+++ | 6 |
| 2454 | <u>angaria delphinus</u> | INDONESIE | | 44 | F+++ | 5 |
| 2459 | <u>astraea phoebia</u> | GUADELOUPE | | 54 | F+++ | 8 |
| 2090 | <u>astraea tuber</u> | ANTILLES | | 38,5 | F++ | 4 |
| 4420 | <u>astralium calcar</u> | PHILIPPINES | PALAWAN , operculé | 36,5 | F+++/GEM | 4 |
| 4535 | <u>astralium provisorium</u> | PHILIPPINES | OLANGO ISL | 19,7 | F+++/GEM | 5 |

| | | | | | | |
|------|---------------------------------------|------------------|-----------------------------|------|----------|----|
| 4116 | <u>astralium rhodostomum</u> | TAHITI | | 29,6 | GEM | 5 |
| 4118 | <u>astralium rhodostomum</u> | TAHITI | | 27,6 | F+++/GEM | 5 |
| 3882 | <u>chlorostoma argyrostoma</u> | MER DE CHINE | | 34,3 | F+++ | 4 |
| 4120 | <u>cittarium pica</u> | GUADELOUPE | | 57 | F+++/GEM | 10 |
| 3968 | <u>cookia sulcata</u> | N.ZELANDE | | 57 | F+++ | 15 |
| 4851 | <u>guildfordia triumphans</u> | CHINE | | 60 | F+++/GEM | 10 |
| 5142 | <u>guildfordia yoka</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 83 | F+++/GEM | 4 |
| 5369 | <u>guildfordia superba (operculé)</u> | PHILIPPINES | BALUT ISL, prof 200/300m | 80 | F+++/GEM | 25 |
| 3602 | <u>guildfordia triumphans</u> | PHILIPPINES | | 44 | F+++ | 6 |
| 2457 | <u>Guildfordia Yoka</u> | PHILIPPINES | | 82.8 | F+++ | 4 |
| 4121 | <u>lithopoma caelatum</u> | GUADELOUPE | | 31,6 | GEM | 7 |
| 4122 | <u>lithopoma caelatum</u> | GUADELOUPE | | 34,3 | GEM | 7 |
| 3667 | <u>lithopoma phoebium</u> | GUADELOUPE | operculé | 62 | F+++/GEM | 12 |
| 2277 | <u>lithopoma phoebium</u> | GUADELOUPE | operculé | 56,3 | F+++/GEM | 9 |
| 3925 | <u>lithopoma tectum</u> | GUADELOUPE | | 39,6 | F+++/GEM | 7 |
| 3969 | <u>lithopoma tuber</u> | GUADELOUPE | | 33,7 | GEM | 5 |
| 3975 | <u>lithopoma tuber</u> | GUADELOUPE | operculé | 47,7 | F+++/GEM | 7 |
| 4119 | <u>lithopoma tuber</u> | GUADELOUPE | | 27,1 | GEM | 4 |
| 3971 | <u>lunella cinereus</u> | N.CALEDONIE | | 39,7 | F+++/GEM | 5 |
| 3973 | <u>lunella cinereus</u> | N.CALEDONIE | | 33 | F+++/GEM | 4 |
| 3970 | <u>lunella coronatus</u> | SEYCHELLES | | 33,8 | GEM | 3 |
| 3977 | <u>lunella coronatus</u> | SEYCHELLES | | 31,6 | GEM | 3 |
| 3972 | <u>lunella smaragda</u> | N.ZELANDE | | 32,5 | F+++/GEM | 4 |
| 5141 | <u>tegula fasciata</u> | GUADELOUPE | | 13,2 | F+++/GEM | 6 |
| 3978 | <u>turbo argyrostomus</u> | INDONESIE | FLORES, operculé | 50,7 | F+++/GEM | 6 |
| 3979 | <u>turbo argyrostomus</u> | INDONESIE | FLORES, operculé | 49,5 | F+++/GEM | 6 |
| 3974 | <u>turbo bruneus</u> | N.CALEDONIE | operculé | 35,8 | F+++/GEM | 4 |
| 4534 | <u>turbo bruneus</u> | PHILIPPINES | PALAWAN , operculé | 41,3 | F+++/GEM | 4 |
| 3976 | <u>turbo cidaris</u> | AFRIQUE DU SUD | operculé | 35,8 | F+++/GEM | 6 |
| 2583 | <u>turbo cinereus</u> | INDONESIE FLORES | légère cicatrice sur le dos | 30 | F++ | 3 |
| 5140 | <u>turbo coronatus</u> | MADAGASCAR | ANDAVADOAKA, operculé | 47,4 | F+++/GEM | 7 |
| 2088 | <u>turbo coronatus (operculé)</u> | MADAGASCAR | | 33 | F+++ | 4 |
| 4536 | <u>turbo heterocheilus</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 17 | F+++/GEM | 8 |

| | | | | | | |
|------|-------------------------|-----------------|------------------|------|----------|----|
| 3982 | <u>turbo marmoratus</u> | N.CALEDONIE | | 96 | F+++/GEM | 25 |
| 3219 | <u>turbo petholatus</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 48,5 | F+++ | 5 |
| 3980 | <u>turbo radiatus</u> | ARABIE SAOUDITE | JEDDAH, operculé | 36,5 | F+++ | 7 |
| 3981 | <u>turbo radiatus</u> | ARABIE SAOUDITE | JEDDAH, operculé | 38,8 | F+++ | 7 |
| 2085 | <u>turbo setosus</u> | TAHITI | | 71 | F++ | 9 |
| 4117 | <u>turbo setosus</u> | TAHITI | | 43,8 | GEM | 7 |
| 5139 | <u>turbo setosus</u> | TAHITI | | 38,8 | F+++/GEM | 6 |
| | | | | | | |

TURRIDAE

| | | | | | | |
|------|--------------------------------|-------------|------------|-------|----------|----|
| 4531 | <u>gemmula unedo</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 40,6 | F+++/GEM | 7 |
| 4532 | <u>gemmula unedo</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 39,2 | F+++/GEM | 7 |
| 4645 | <u>inquisitor taivaricosus</u> | PHILIPPINES | BALICASSAG | 40,9 | F+++/GEM | 5 |
| 2331 | <u>lophiotoma acuta</u> | JAPON | | 45,3 | F+++ | 3 |
| 5192 | <u>turris babylonia</u> | INDONESIE | | 77,2 | F+++/GEM | 8 |
| 3820 | <u>turris babylonia freak</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 65,5 | F+++ | 8 |
| 3822 | <u>turris babylonia freak</u> | INDONESIE | LEMBATA | 64,7 | F+++ | 4 |
| 4644 | <u>turris crispa</u> | PHILIPPINES | | 113,4 | F+++ | 14 |
| 3823 | <u>turris cristata</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 73,7 | F+++/GEM | 10 |
| 5548 | <u>turris guidopoppei</u> | PHILIPPINES | olango isl | 87 | F+++/GEM | 15 |
| | | | | | | |

TURRITELLIDAE

| | | | | | | |
|------|-----------------------------------|-------------|------------------|-------|----------|---|
| 3825 | <u>turritella bicingulata</u> | CAP VERT | | 55,2 | F+++ | 5 |
| 3560 | <u>turritella gonostoma</u> | Mexique | bahia conception | 99,9 | F++ | 6 |
| 3578 | <u>turritella gonostoma</u> | Mexique | bahia conception | 83,9 | F+++ | 6 |
| 5477 | <u>turritella leucostoma</u> | Mexique | SAN FELIPE | 84,6 | F++/F+++ | 6 |
| 4844 | <u>turritella terebra terebra</u> | PHILIPPINES | | 112,5 | F+++ | 8 |
| 5194 | <u>turritella terebra terebra</u> | PHILIPPINES | | 105,8 | F+++/GEM | 8 |
| 3551 | <u>turritella torulosa</u> | SENEGAL | | 63 | F+++ | 8 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

VOLUTIDAE

| | | | | | | |
|------|------------------------------------|-------------|-----------|-------|----------|----|
| 4278 | <u>amoria turneri</u> | AUSTRALIE | | 52,2 | F+++/GEM | 20 |
| 3298 | <u>aulica</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 96,1 | F+++/GEM | 30 |
| 3297 | <u>aulica</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 121,6 | F+++/GEM | 46 |
| 4956 | <u>cymbiola imperialis</u> | PHILIPPINES | | 121 | F+++/GEM | 28 |
| 5293 | <u>cymbium cucumis</u> | SENEGAL | | 127,6 | F++/F+++ | 12 |
| 5292 | <u>cymbium glans</u> | SENEGAL | | 149 | F+++/GEM | 12 |
| 3838 | <u>harpulina lapponica loroisi</u> | SRI LANKA | | 67,1 | GEM | 15 |
| 2256 | <u>lyria boholensis</u> | PHILIPPINES | | 56,1 | F+++ | 9 |
| 4650 | <u>lyria cloveriana</u> | SRI LANKA | | 69 | GEM | 16 |
| 4277 | <u>lyria delessertiana</u> | SEYCHELLES | | 55,9 | GEM | 12 |
| 4651 | <u>lyria deliciosa</u> | N.CALEDONIE | baie VIE | 28 | GEM | 18 |
| 2253 | <u>vespertilio</u> | INDONESIE | | 62,4 | F++ | 5 |
| 2254 | <u>vespertilio</u> | INDONESIE | | 63,6 | F+++ | 7 |
| 2255 | <u>vespertilio</u> | INDONESIE | | 56,7 | F+++ | 7 |
| 3390 | <u>vespertilio</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 65,7 | F+++/GEM | 6 |
| 3391 | <u>vespertilio</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 77 | F+++/GEM | 7 |
| 3300 | <u>vespertilio</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 78,9 | F+++/GEM | 9 |
| 3299 | <u>vespertilio</u> | INDONESIE | FLORES | 69,5 | GEM | 7 |
| 2384 | <u>voluta musica</u> | GUADELOUPE | | 43,4 | GEM | 14 |

BIVALVES

ARCIDAE

| | | | | | | |
|------|-------------------------|-------------|--|------|------|---|
| 4065 | <u>anadara oceanica</u> | N.CALEDONIE | | 55,3 | F+++ | 5 |
| 4076 | <u>anadara oceanica</u> | N.CALEDONIE | | 61,8 | GEM | 7 |
| 4068 | <u>anadara oceanica</u> | N.CALEDONIE | | 49,2 | GEM | 5 |

| | | | | | | |
|------|---------------------------|-------------|---------------------------|------|------------|----|
| 4073 | <u>arca bouvieri</u> | GABON | | 41,1 | GEM | 3 |
| 4074 | <u>arca bouvieri</u> | GABON | | 52,5 | GEM | 4 |
| 4072 | <u>arca bouvieri</u> | GABON | | 65,6 | GEM | 6 |
| 4069 | <u>arca bouvieri</u> | SENEGAL | N'GOR | 72,8 | F+++ / GEM | 5 |
| 4078 | <u>barbatia candida</u> | PHILIPPINES | | 71,9 | F+++ / GEM | 4 |
| 4067 | <u>barbatia foliata</u> | JAPON | Kamakura, trou de perceur | 76,7 | F++ | 3 |
| 4070 | <u>barbatia lacerata</u> | PHILIPPINES | | 64,6 | F+++ / GEM | 3 |
| 4064 | <u>senilia senelis</u> | SENEGAL | JOAL | 35,1 | F+++ | 3 |
| 4066 | <u>senilia senelis</u> | SENEGAL | FADIOUT | 72 | F+++ | 15 |
| 4077 | <u>senilia senelis</u> | SENEGAL | JOAL | 36 | F++ / F+++ | 2 |
| 4075 | <u>tegillarca granosa</u> | PHILIPPINES | | 28,1 | GEM | 2 |
| 3855 | <u>trisidos semitorta</u> | JAPON | | 61,6 | F+++ | 4 |
| 4071 | <u>trisidos semitorta</u> | PHILIPPINES | CEBU | 103 | F+++ | 9 |
| | | | | | | |

CARDIIDAE

| | | | | | | |
|------|----------------------------------|-------------|--------------|------|------------|---|
| 2797 | <u>corculum cardissa</u> | PHILIPPINES | | 51,7 | GEM | 6 |
| 2798 | <u>corculum cardissa</u> | PHILIPPINES | | 48,5 | F+++ / GEM | 6 |
| 2800 | <u>corculum cardissa</u> | PHILIPPINES | | 49,2 | F+++ / GEM | 6 |
| 2802 | <u>corculum cardissa</u> | PHILIPPINES | | 40,3 | F+++ / GEM | 6 |
| 2799 | <u>corculum cardissa</u> | PHILIPPINES | | 52 | GEM | 6 |
| 2801 | <u>corculum cardissa</u> | PHILIPPINES | | 55,2 | GEM | 6 |
| 4832 | <u>fragum unedo</u> | INDONESIE | LEMBATA | 41,7 | GEM | 3 |
| 3863 | <u>laevicardium oblongum</u> | GRECE | | 80 | F+++ | 4 |
| 3864 | <u>nemocardium bechei</u> | PHILIPPINES | BANTAYAN ISL | 50 | GEM | 5 |
| 3867 | <u>nemocardium bechei</u> | PHILIPPINES | BANTAYAN ISL | 46,4 | GEM | 4 |
| 4833 | <u>trachycardium isocardia</u> | GUADELOUPE | | 47 | GEM | 6 |
| 3859 | <u>vasticardium pectiniforme</u> | N.CALEDONIE | | 37,9 | GEM | 2 |
| 4079 | <u>vasticardium pectiniforme</u> | N.CALEDONIE | | 40 | GEM | 2 |
| | | | | | | |

CARDITIDAE

| | | | | | | |
|------|-----------------------------|-------------|-----------|------|----------|----|
| 3861 | <u>cardita senegalensis</u> | SENEGAL | DAKAR | 23,6 | F+++/GEM | 3 |
| 2750 | <u>cardium crassicosta</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 46,2 | F+++/GEM | 10 |
| 2751 | <u>cardium crassicosta</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 43,6 | F+++/GEM | 9 |
| 2752 | <u>cardium crassicosta</u> | PHILIPPINES | ZAMBOANGA | 43,1 | F+++/GEM | 9 |
| | | | | | | |

GLYCYMERIDAE

| | | | | | | |
|------|-------------------------------|-------------|----------------------|------|----------|---|
| 4060 | <u>glycymeris bimaculata</u> | France | CORSE, PORTO VECCHIO | 42,5 | GEM | 7 |
| 4061 | <u>glycymeris concentrica</u> | SENEGAL | GOREE | 35,6 | GEM | 4 |
| 4062 | <u>glycymeris glycymeris</u> | France | ARCACHON | 45,6 | F+++/GEM | 2 |
| 3860 | <u>glycymeris reevei</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 34,7 | GEM | 2 |
| 4063 | <u>glycymeris stellata</u> | SENEGAL | DAKAR | 28,6 | GEM | 4 |
| | | | | | | |

PECTINIDAE

| | | | | | | |
|------|---|-----------------|------------|------|----------|---|
| 4051 | <u>aequipecten flabellum</u> | GABON | | 45,5 | F+++/GEM | 4 |
| 3897 | <u>aequipecten opercularis</u> | France | MORBIHAN | 62 | F+++/GEM | 4 |
| 3903 | <u>aequipecten opercularis</u> | France | MORBIHAN | 71 | F+++ | 4 |
| 3892 | <u>aequipecten opercularis f.lineata</u> | GRANDE BRETAGNE | | 49 | GEM | 2 |
| 3890 | <u>argopecten irradians amplicostatus</u> | USA | TEXAS | 50 | GEM | 7 |
| 3889 | <u>argopecten nucleus</u> | VENEZUELA | | 34,4 | GEM | 3 |
| 4049 | <u>decatopecten plica</u> | JAPON | | 36,6 | GEM | 6 |
| 4053 | <u>decatopecten plica</u> | JAPON | | 32,5 | GEM | 5 |
| 4564 | <u>decatopecten radula radula</u> | PHILIPPINES | OLANGO ISL | 69,8 | F+++/GEM | 4 |
| 4048 | <u>euvola zic zac</u> | Mexique | YUCATAN | 69,9 | F++/F+++ | 9 |
| 4050 | <u>euvola zic zac</u> | Mexique | YUCATAN | 42,1 | F+++ | 5 |
| 3898 | <u>gloripallium pallium</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 62 | GEM | 3 |

| | | | | | | |
|------|-----------------------------|-------------|---------------------|------|------------|----|
| 3899 | <u>gloripallium pallium</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 55 | GEM | 3 |
| 3902 | <u>gloripallium pallium</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 51 | GEM | 3 |
| 3885 | <u>mimachlamys varia</u> | France | ST MARTIN DE BREHAL | 49 | F+++ | 3 |
| 3886 | <u>mimachlamys varia</u> | France | ST MARTIN DE BREHAL | 48,5 | F+++ | 3 |
| 3887 | <u>mirapecten mirificus</u> | PHILIPPINES | BALUT ISL | 38 | GEM | 10 |
| 3895 | <u>pecten opercularis</u> | France | ST MARTIN DE BREHAL | 59,8 | F+++ / GEM | 2 |
| 3896 | <u>pecten opercularis</u> | France | ILE DE GLENANS | 58,6 | F+++ | 2 |
| 3888 | <u>pecten varius</u> | France | ST MARTIN DE BREHAL | 41,8 | GEM | 3 |
| 3894 | <u>pecten varius</u> | MAURITANIE | PORT ETIENNE | 35 | GEM | 3 |
| 3900 | <u>pecten varius</u> | France | ST MARTIN DE BREHAL | 49,8 | F+++ / GEM | 3 |

SPONDYLIDAE

| | | | | | | |
|------|---------------------------|-------------|-------|------|------------|----|
| 4284 | <u>spondylus sinensis</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 72,7 | F+++ / GEM | 10 |
|------|---------------------------|-------------|-------|------|------------|----|

TELLINIDAE

| | | | | | | |
|------|------------------------------|-----------------|--------------|------|------------|---|
| 4045 | <u>bosemprella incarnata</u> | France | COTE DU NORD | 36,2 | GEM | 3 |
| 4037 | <u>tellina albicans</u> | Italie | | 42,4 | GEM | 2 |
| 4038 | <u>tellina discus</u> | PHILIPPINES | | 53,5 | F+++ / GEM | 4 |
| 4034 | <u>tellina inflata</u> | JAPON | | 38,8 | F+++ / GEM | 3 |
| 4039 | <u>tellina palatum</u> | HAWAII | | 41,2 | F+++ / GEM | 3 |
| 4046 | <u>tellina palatum</u> | ARABIE SAOUDITE | JEDDAH | 48,2 | F+++ / GEM | 3 |
| 4036 | <u>tellina planata</u> | France | MENTON | 51,2 | F+++ / GEM | 3 |
| 4042 | <u>tellina planata</u> | France | MENTON | 54,2 | GEM | 3 |
| 4035 | <u>tellina remies</u> | PHILIPPINES | | 54,9 | GEM | 6 |
| 4043 | <u>tellina rostrata</u> | JAPON | | 50,4 | F+++ / GEM | 4 |
| 4041 | <u>tellina scobinata</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 58,3 | F+++ / GEM | 6 |
| 4044 | <u>tellina spengleri</u> | BORNEO | | 46,2 | GEM | 4 |
| 4047 | <u>tellina spengleri</u> | BORNEO | | 57,6 | F+++ / GEM | 5 |

| | | | | | | |
|------|------------------------|-------------|-------|------|----------|---|
| 4040 | <u>tellina virgata</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 54,4 | F+++/GEM | 4 |
| | | | | | | |

VENERIDAE

| | | | | | | |
|------|-----------------------------|-------------|---------|------|----------|---|
| 4057 | <u>chione paphia</u> | GUADELOUPE | | 28,6 | GEM | 3 |
| 4058 | <u>chione paphia</u> | GUADELOUPE | | 29 | GEM | 3 |
| 4056 | <u>dosinia exoleta</u> | SENEGAL | CAYAR | 31,9 | F++/F+++ | 2 |
| 4561 | <u>gafrarium pectinatum</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 24,8 | GEM | 2 |
| 4563 | <u>lioconcha fastigiata</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 34,8 | F+++ | 3 |
| 4054 | <u>marcia recens</u> | AUSTRALIE | | 53,9 | F+++/GEM | 3 |
| 4055 | <u>marcia recens</u> | AUSTRALIE | | 53,9 | F+++/GEM | 3 |
| 4560 | <u>Meretrix meretrix</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 55 | GEM | 3 |
| | | | | | | |

BIVALVES DIVERS

| | | | | | | |
|------|---------------------------------------|--------------|-----------------|------|----------|-----|
| 3879 | <u>clausinella fasciata</u> | PORTUGAL SUD | | 20,4 | F+++/GEM | 4 |
| 3866 | <u>dosina orbigny</u> | SENEGAL | ILE DE GOREE | 43,8 | F+++ | 2 |
| 3868 | <u>dosinia exoleta</u> | France | LE YAULET | 40,4 | F+++ | 3 |
| 3865 | <u>gafrarium pectinatum f.tumidum</u> | N.CALEDONIE | | 39,8 | GEM | 2,5 |
| 4084 | <u>hiatula chinensis</u> | THAILANDE | | 92,4 | F++ | 4 |
| 4081 | <u>lucinoma borealis</u> | Portugal | | 36 | F+++ | 3 |
| 4565 | <u>mactra grandis</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 58,5 | F+++/GEM | 5 |
| 3862 | <u>mactra maculata</u> | N.CALEDONIE | trou de perceur | 58 | F++ | 2 |
| 4566 | <u>marcia hantina</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 33,1 | GEM | 2 |
| 3853 | <u>paphia undulata</u> | SRI LANKA | | 51,4 | GEM | 2 |
| 4082 | <u>scrobicularia plana</u> | France | LA ROCHELLE | 41,7 | F+++ | 2 |
| 4083 | <u>scrobicularia plana</u> | France | LA ROCHELLE | 43,3 | F+++/GEM | 2 |
| 3856 | <u>tellina radiata</u> | USA | CAROLINE DU SUD | 63,9 | GEM | 6 |
| 3854 | <u>tellina scobinata</u> | N.CALEDONIE | | 54 | F+++/GEM | 3 |

| | | | | | | |
|------|-------------------------|---------|-------|------|----------|---|
| 3858 | <u>ungulina cuneata</u> | SENEGAL | DAKAR | 29,1 | F+++/GEM | 5 |
| | | | | | | |

TERRESTRES

| | | | | | | |
|------|--|-------------------|----------|----------|----------|----|
| 2626 | <u>amphidromus atricallosus</u> | THAILANDE | RANONG | 46,4 | F+++/GEM | 5 |
| 2486 | <u>amphidromus inconstans</u> | Indonésie Flores | | 17,2 | F+++/GEM | 5 |
| 2487 | <u>amphidromus inconstans</u> | Indonésie Flores | | 17,6 | F+++/GEM | 5 |
| 2488 | <u>amphidromus inconstans</u> | Indonésie Flores | | 16 | F+++/GEM | 5 |
| 2339 | <u>amphidromus pervetus butoti</u> | Bali | | 44,9 | GEM | 4 |
| 2340 | <u>amphidromus pervetus butoti</u> | Bali | | 46,2 | GEM | 4 |
| 2341 | <u>amphidromus pervetus butoti</u> | Bali | | 41,7 | GEM | 4 |
| 2347 | <u>amphidromus poecilochrous</u> | Indonésie | | 33 | GEM | 6 |
| 2489 | <u>amphidromus poecilochrous</u> | Indonésie Lembata | | 34,4 | F+++/GEM | 6 |
| 2490 | <u>amphidromus poecilochrous</u> | Indonésie Lembata | | 35,7 | F+++/GEM | 6 |
| 2491 | <u>amphidromus poecilochrous</u> | Indonésie Lembata | | 33,4 | F+++/GEM | 6 |
| 3766 | <u>amphidromus quadrasi</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 34,3 | GEM | 5 |
| 3767 | <u>amphidromus quadrasi</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 33,2 | GEM | 5 |
| 3666 | <u>amphidromus sinistralis</u> | INDONESIE | SULAWESI | 37,6 | F+++ | 4 |
| 5400 | <u>angulyagra clemensi</u> | PHILIPPINES | MINDANAO | 37,8 | F+++/GEM | 7 |
| 3764 | <u>calocochlia cailliaudi</u> | PHILIPPINES | | 37,1 | F+++/GEM | 4 |
| 5412 | <u>calocochlia chrysocheila</u> | PHILIPPINES | LUZON | 48,6 | F+++/GEM | 5 |
| 5403 | <u>calocochlia roissyana subatra</u> | PHILIPPINES | | 33,5 | F+++/GEM | 3 |
| 5407 | <u>chloracea fibula</u> | PHILIPPINES | CEBU | 22 | F+++/GEM | 4 |
| 5420 | <u>cochlostyla daphnis f.cunctator</u> | PHILIPPINES | CEBU | 59,2 | F+++/GEM | 6 |
| 5390 | <u>cochlostyla pan</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 48,1 | F+++/GEM | 5 |
| 5418 | <u>cochlostyla pan</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 48,3 | F+++/GEM | 6 |
| 5402 | <u>cyclophora canaliferus</u> | PHILIPPINES | LUZON | lot de 4 | F+++/GEM | 10 |
| 4549 | <u>cyclophorus linguiferus</u> | PHILIPPINES | | 35 | GEM | 4 |
| 5398 | <u>dolichostyla virgata</u> | PHILIPPINES | MINDANAO | 45 | F+++/GEM | 3 |
| 5405 | <u>dolichostyla virgata</u> | PHILIPPINES | MINDANAO | 42,8 | F+++/GEM | 3 |
| 5413 | <u>dolichostyla virgata</u> | PHILIPPINES | MINDANAO | 41,4 | F+++/GEM | 3 |
| 5393 | <u>dryocochlias florida</u> | PHILIPPINES | MINDANAO | 34,9 | F+++/GEM | 6 |

| | | | | | | |
|------|---|---------------|---------------|------|----------|-----|
| 5391 | <u>eobania vermiculata</u> | ILES BALEARES | PORTO PETRO | 26,2 | F+++/GEM | 3 |
| 5414 | <u>eobania vermiculata</u> | ILES BALEARES | PORTO PETRO | 29,5 | F+++/GEM | 3 |
| 5395 | <u>geophorus romblonensis</u> | PHILIPPINES | | 13,8 | F+++/GEM | 3 |
| 5411 | <u>gumamampa bulbus</u> | INDONESIE | | 42,4 | F+++/GEM | 5 |
| 2342 | <u>gumamampa gloriosa</u> | Indonésie | | 37,4 | GEM | 4 |
| 2343 | <u>gumamampa gloriosa</u> | Indonésie | | 38,4 | GEM | 4 |
| 2344 | <u>hainesta crocea</u> | Madagascar | | 25,6 | GEM | 4 |
| 2345 | <u>hainesta crocea</u> | Madagascar | | 27,8 | GEM | 4 |
| 5417 | <u>helicostyla annulata</u> | PHILIPPINES | LUZON | 21,5 | F+++/GEM | 2 |
| 3763 | <u>lamarckiella oweniana</u> | PHILIPPINES | CEBU | 38,1 | F+++/GEM | 2,5 |
| 5397 | <u>leptopoma vitreum</u> | PHILIPPINES | | 13,7 | F+++/GEM | 3 |
| 5392 | <u>orba moricandi</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 30,7 | F+++/GEM | 4 |
| 5410 | <u>orba moricandi</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 29,2 | F+++/GEM | 4 |
| 5409 | <u>orba rota</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 25,6 | F+++/GEM | 2 |
| 4235 | <u>otala lactea</u> | ILES BALEARES | PORTO PETRO | 29 | F+++/GEM | 2 |
| 5399 | <u>otala punctata</u> | ILES BALEARES | SELVA,CAIMARI | 34,8 | F+++/GEM | 3 |
| 5396 | <u>pachysphaera ilocnensis</u> | PHILIPPINES | LUZON | 22,4 | F+++/GEM | 3 |
| 4280 | <u>pythia scarabaeus</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 21,5 | GEM | 2 |
| 4281 | <u>pythia scarabaeus</u> | PHILIPPINES | PANGLAO | 23,6 | GEM | 2 |
| 5415 | <u>ryssota otaheitana</u> | PHILIPPINES | | 76,7 | F+++/GEM | 6 |
| 5394 | <u>tropidophora alluaudi</u> | MADAGASCAR | FORT DAUPHIN | 17,1 | F+++/GEM | 5 |
| 5419 | <u>tropidophora filostriata</u> | MADAGASCAR | FORT DAUPHIN | 22,3 | F+++/GEM | 5 |
| 5408 | <u>tropidophora perinetensis</u> | MADAGASCAR | FORT DAUPHIN | 14,5 | F+++/GEM | 5 |
| 5406 | <u>tropidophora philippiana</u> | MADAGASCAR | FORT DAUPHIN | 22,7 | F+++/GEM | 5 |
| 5404 | <u>tropidophora semidecussata macarae</u> | MADAGASCAR | FORT DAUPHIN | 23,2 | F+++/GEM | 6 |
| | | | | | | |

DIVERS

| | | | | | | |
|------|---------------------------------|------------|-------------|------|----------|---|
| 4557 | <u>aliculastrum cylindricum</u> | GUADELOUPE | | 23,7 | F+++/GEM | 3 |
| 5197 | <u>bulla ampulla</u> | MADAGASCAR | ANDAVADOAKA | 48,6 | F+++/GEM | 3 |
| 4436 | <u>bulla arabica</u> | DJIBOUTI | | 40,2 | F+++/GEM | 4 |
| 4017 | <u>busycon contrarium</u> | FLORIDE | | 82,1 | F+++/GEM | 9 |

| | | | | | | |
|------|---|---------------|----------------|-------|------------|----|
| 3912 | <u>busycon spiratum</u> | USA | GOLFE DU TEXAS | 81,8 | F+++ | 7 |
| 3679 | <u>calliostoma conulus</u> | France | CORSE | 23,5 | GEM | 5 |
| 4304 | <u>calliostoma selectum</u> | N.ZELANDE | | 46,3 | F+++ | 14 |
| 4012 | <u>cassidula angulifera</u> | AUSTRALIE | | 25,1 | GEM | 4 |
| 4307 | <u>cerithideopsilla cingulata</u> | DJIBOUTI | | 25,6 | F+++ / GEM | 2 |
| 2810 | <u>chlorostoma atra</u> | PEROU | | 31,6 | F+++ / GEM | 3 |
| 4843 | <u>colubraria muricata</u> | HAWAII | | 92,5 | F+++ / GEM | 12 |
| 4198 | <u>colubraria obscura</u> | GUADELOUPE | | 41,8 | GEM | 12 |
| 4846 | <u>colubraria obscura</u> | GUYANE | | 49,9 | GEM | 15 |
| 4553 | <u>colubraria souverbii</u> | PHILIPPINES | BOHOL | 51,4 | GEM | 16 |
| 5196 | <u>colubraria testacea</u> | GUADELOUPE | | 42,7 | GEM | 9 |
| 4199 | <u>colubraria tortuosa</u> | GUADELOUPE | | 37,9 | GEM | 4 |
| 4437 | <u>colubraria tortuosa</u> | TAHITI | | 31,5 | GEM | 6 |
| 3905 | <u>columbella mercatoria</u> | USA | FLORIDE | 17,5 | F+++ / GEM | 3 |
| 4852 | <u>eucithara marginelloides</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 13,5 | GEM | 3 |
| 4303 | <u>eudolium crosseanum</u> | PHILIPPINES | | 49,1 | GEM | 14 |
| 3908 | <u>euthria walleri</u> | PHILIPPINES | CEBU | 42,5 | GEM | 8 |
| 3139 | <u>figus ficus</u> | LA REUNION | | 76,1 | F+++ / GEM | 8 |
| 5195 | <u>figus ficus</u> | INDONESIE | | 60 | F+++ / GEM | 6 |
| 5475 | <u>figus ficus</u> | CHINE | | 75,6 | F+++ / GEM | 8 |
| 3914 | <u>figus gracilis</u> | CHINE | | 99,1 | F+++ / GEM | 6 |
| 5474 | <u>figus gracilis</u> | JAPON | | 103,2 | F+++ / GEM | 9 |
| 4673 | <u>fissilabia decollata</u> | PHILIPPINES | PALAWAN | 30 | F+++ | 2 |
| 5473 | <u>hydatina amplustre</u> | MARQUISES | NUKU HIVA | 15,4 | F+++ / GEM | 11 |
| 3677 | <u>jenneria pustulata</u> | PANAMA | CEBACO ISL | 17,8 | GEM | 4 |
| 3678 | <u>jenneria pustulata</u> | PANAMA | CEBACO ISL | 22,1 | GEM | 4 |
| 4305 | <u>jenneria pustulata</u> | PANAMA | | 21,2 | GEM | 4 |
| 4010 | <u>phasianella australis</u> | SUD AUSTRALIE | | 52,8 | GEM | 8 |
| 4438 | <u>planaxis planicostatus</u> | PANAMA | CEBACO ISL | 24,5 | GEM | 6 |
| 4013 | <u>planaxis sulcatus</u> | AUSTRALIE | | 26,5 | F+++ | 3 |
| 4016 | <u>planaxis sulcatus</u> | AUSTRALIE | | 28 | GEM | 3 |
| 3916 | <u>pseudochama gryphina</u> | SENEGAL | ILE DE GOREE | 82 | F+++ / GEM | 12 |
| 4845 | <u>rostellariella delicatula f.nana</u> | CHINE | TCHAN KIANG | 57 | F+++ / GEM | 15 |

| | | | | | | |
|------|---------------------------------|-------------|-------------|------|----------|----|
| 3906 | <u>scalptia mercadoi</u> | PHILIPPINES | | 28,6 | GEM | 6 |
| 4009 | <u>strombina lanceolata</u> | EQUATEUR | | 33,8 | F+++/GEM | 8 |
| 4015 | <u>strombina lanceolata</u> | EQUATEUR | | 32,3 | F+++/GEM | 8 |
| 5469 | <u>struthiolaria papulosa</u> | N.ZELANDE | | 66,1 | F+++/GEM | 10 |
| 4842 | <u>tectus fenestratus</u> | PHILIPPINES | | 30,4 | F+++ | 3 |
| 4758 | <u>tegula atra</u> | CHILI | | 38 | F+++ | 4 |
| 5476 | <u>thatcheria mirabilis</u> | JAPON | | 80,7 | F+++/GEM | 18 |
| 4674 | <u>vanikoro cancellata</u> | AUSTRALIE | | 16,4 | F+++/GEM | 2 |
| 3917 | <u>xenophora conchyliophora</u> | USA | SUD FLORIDE | 88 | F+++/GEM | 18 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |