

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
4302	<u>angaria delphinus</u>	PHILIPPINES		57	F+++	7

#### 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
4225	<u>babylonia japonica</u>	JAPON		47,4	F+++	6
4270	<u>babylonia spirata</u>	OMAN	MASIRAH isl 2018	72,8	F+++/GEM	9
5478	<u>babylonia spirata</u>	INDE		70,1	F+++	9
4254	<u>babylonia spirata valentiana</u>	INDE		39,7	F+++/GEM	7
4228	<u>babylonia zeylanica</u>	SRI LANKA		56,5	F+++/GEM	6

5198	<u>babylonia zeylanica</u>	SRI LANKA		55,8	F+++/GEM	6
5470	<u>babylonia zeylanica</u>	INDE		55,4	F+++/GEM	6

### BUCCINIDAE

5363	<u>cominella virgata</u>	N.ZELANDE		33,2	F+++/GEM	3
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

### BURSIDAE

4257	<u>bufonaria crumena cavitensis</u>	PHILIPPINES		53,8	F+++/GEM	6
4033	<u>bufonaria cavitensis</u>	PHILIPPINES		68	F+++/GEM	9
5049	<u>bufonaria crumena cavitensis</u>	PHILIPPINES		65,5	F+++/GEM	9
4818	<u>bufonaria foliata</u>	MOZAMBIQUE		63,5	F+++/GEM	10
4006	<u>bursa awatii</u>	PHILIPPINES	BOHOL	60,5	F+++	16
4109	<u>bursa bufonia</u>	TAHITI		55,5	F+++	7
4824	<u>bursa bufonia</u>	PHILIPPINES		62	F+++/GEM	8
2373	<u>bursa bufonia</u>	TAHITI	année 1969	30,4	F+++/GEM	4
4032	<u>bursa bufonia</u>	INDONESIE	BALI 2009	57	F+++	8
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
5281	<u>bursa corrugata pustulosa</u>	CAP VERT	BOA VISTA	36,5	F+++	7
3645	<u>bursa granularis</u>	INDONESIE	FLORES	41,3	GEM	4
3841	<u>bursa granularis</u>	PHILIPPINES		38,2	GEM	2
5203	<u>bursa granularis</u>	OMAN	MASIRAH	40,4	F+++/GEM	4

4037	<u>bursa granularis</u>	OMAN	SALALAH	43,2	F+++/GEM	4
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
5216	<u>bursa rhodostoma thomae</u>	CAP VERT	BOA VISTA	31,4	F+++/GEM	7
5274	<u>bursa rhodostoma thomae</u>	CAP VERT	BOA VISTA	28,4	F+++/GEM	5
5048	<u>bursa scrobilator</u>	ILES CANARIES	LANZAROTE	54,7	F+	28
5375	<u>bursa scrobilator</u>	ILES CANARIES		50,4	F+	28
5212	<u>bursa tuberosissima</u>	INDONESIE	FLORES	31	F+++	3
4005	<u>bursa tuberosissima</u>	PHILIPPINES	BOHOL	41,4	F+++/GEM	8
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
2475	<u>tutufa rubeta</u>	INDONESIE BALI		76,5	F++	7
4075	<u>tutufa rubeta</u>	INDONESIE	FLORES	83,6	F+++	8
4064	<u>tutufa rubeta</u>	INDONESIE	LOMBOK	84,5	F++/F+++	6

### CASSIDAE

4786	<u>casmaria erinaceus</u>	DJIBOUTI		51,8	GEM	10
2800	<u>casmaria erinaceus</u>	EGYPTE		46,3	F+++/GEM	8
4787	<u>casmaria erinaceus</u>	PHILIPPINES	MASBATE	44,2	F+++/GEM	5
4354	<u>casmaria erinaceus</u>	MAYOTTE		43,1	F+++/GEM	7
2064	<u>casmaria erinaceus vibex</u>	PHILIPPINES		51,8	F+++/GEM	6
4650	<u>casmaria kayae</u>	TUAMOTU		42,4	F+++/GEM	19
2286	<u>casmaria kayae</u>	TAHITI		39,5	F+++/GEM	18
3684	<u>casmaria ponderosa</u>	PHILIPPINES	BOHOL	42,9	F+++/GEM	5
3770	<u>casmaria ponderosa</u>	SOMALIE		33,8	F+++/GEM	4
2226	<u>casmaria ponderosa</u>	DJIBOUTI		44,9	GEM	6
3994	<u>cassis flammea</u>	GUADELOUPE		57,9	GEM	17

3997	<u>cassis flammea</u>	GUADELOUPE		50,9	GEM	15
5613	<u>cassis tuberosa</u>	GUADELOUPE		104,5	F+++/GEM	20
2531	<u>cypraecassis testiculus</u>	MARTINIQUE		67,3	F++/F+++	7
2532	<u>cypraecassis testiculus</u>	MARTINIQUE		53,4	F++	6
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++	9
5468	<u>galeoda echinophora</u>	ILES BALEARES		67,1	F+++/GEM	13
2657	<u>galeoda echinophora</u>	FRANCE	CORSE	72,7	F+++/GEM	11
5126	<u>galeoda keyteri</u>	MADAGASCAR		60,7	F+++/GEM	9
4793	<u>galeoda rugosa</u>	FRANCE	MARSEILLE	63,2	F+++/GEM	8
4791	<u>galeoda rugosa freak</u>	FRANCE	MARSEILLE	61,4	F+++	12
5467	<u>phalium areola</u>	PHILIPPINES		68,8	F+++/GEM	9
2203	<u>phalium areola</u>	INDONESIE		58,4	GEM	5
5120	<u>phalium bandatum</u>	PHILIPPINES	BOHOL	99,7	F+++/GEM	8
4364	<u>phalium bandatum</u>	philippines		91,2	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
4947	<u>phalium glaucum</u>	MADAGASCAR	ANDAVADOAKA	87,8	F+++/GEM	8
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
2205	<u>semicassis granulata f.cicatricosa</u>	GUADELOUPE		63,6	F+++/GEM	15
4792	<u>semicassis granulata f.undata</u>	FRANCE	CORSE	79,7	F+++/GEM	13
4242	<u>semicassis granulata undulata</u>	ITALIE	PUNTA CAMPANELLA	73,7	F+++	8
3253	<u>semicassis japonica</u>	PHILIPPINES	NEGROS	62,2	F+++	10
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	19
3773	<u>semicassis saburon</u>	FRANCE	ARCACHON	59,3	F+++	8
5471	<u>semicassis thomsoni</u>	AUSTRALIE		68,5	F+++	12
4398	<u>testiculus senegalensis</u>	SENEGAL	ALMADIES DAKAR	50,9	F+++/GEM	10

### CERITHIDAE

3248	<u>cerithium alucastrum</u>	France	FOS SUR MER	52	F+++/GEM	4
4305	<u>cerithium citrinum</u>	PHILIPPINES	ALIGUAY ISL	41,5	F+++/GEM	8
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
4372	<u>cerithium nodulosum</u>	INDONESIE	BALI	98,5	F++/F+++	8
3277	<u>cerithium trallii</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	35,8	F+++/GEM	3
3883	<u>gourma gourmyi</u>	N.CALEDONIE	THIO	31,9	F+++	28
4665	<u>pirenella retifera</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	21,9	F+++/GEM	2
4666	<u>pirenella retifera</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	22,1	F+++/GEM	2
3281	<u>pseudovertagus aluco</u>	N.CALEDONIE		61,4	F+++/GEM	3
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

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
4009	<u>strombina lanceolata</u>	EQUATEUR		33,8	F+++/GEM	8

### EPITONIIDAE

4357	<u>circotrema varicosa</u>	PHILIPPINES		58,9	F+++/GEM	8
4550	<u>epitonium ancillottoi</u>	PHILIPPINES	BOHOL	35,9	F+++/GEM	15
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 pallasii</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	10
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

5425	<u>aptysis syracusana</u>	CORSE	PORTO VECCHIO	46,3	F+++	6
4240	<u>benimakia lanceolata</u>	MAYOTTE	année 2007	47,6	F+++	6
5319	<u>cinctura hunteria</u>	U.S.A	FLORIDE, aout 2001	40,7	F+++	6
2710	<u>cinctura hunteria</u>	U.S.A	TEXAS	70,6	F++	15
2855	<u>fasciolaria tulipa</u>	GUADELOUPE		118,1	F+++	9
4831	<u>filifusus filamentosus</u>	ARABIE SAOUDITE		75,6	F+++/GEM	7
5014	<u>filifusus filamentosus</u>	PHILIPPINES		124	F+++	8

2465	<u>filifusus filamentosus</u>	INDONESIE		141	F++	8
2461	<u>fusinus colus</u>	INDONESIE		133	F+++	8
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 filosus</u>	COTE D'IVOIRE	prof 30 m	53,2	F+++	7
5466	<u>fusinus filosus</u>	SENEGAL	DAKAR	58,7	F++	6
4439	<u>fusinus filosus</u>	SENEGAL	DAKAR, chalute	64,3	F+	6
4658	<u>fusinus filosus</u>	SENEGAL	DAKAR, chalute	42,7	F+++/GEM	6
5366	<u>fusinus filosus</u>	SENEGAL		55,2	F+++/GEM	10
5306	<u>fusinus forceps</u>	PHILIPPINES	NEGROS isl	139,1	F+++	13
5231	<u>fusinus leptorhynchus</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	70,3	F+++	12
2721	<u>fusinus marisnicus</u>	CHINE	ZHEJIANG	149,5	F+++	18
5018	<u>fusinus meyeri</u>	COTE D'IVOIRE		144,4	F+++	22
5369	<u>fusinus meyeri</u>	COTE D'IVOIRE		184,3	F+++	24
3817	<u>fusinus tuberculatus</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	147,6	F++/F+++	7
3818	<u>fusinus tuberculatus</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	121,1	F+++	7
5318	<u>fusinus undatus</u>	PHILIPPINES	GUIMARAS isl	157,5	F+++	13
4229	<u>fusinus undatus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	192	F+++	25
4541	<u>fusolatus sarinae</u>	PHILIPPINES	MINDANAO	52	F+++	10
4542	<u>fusolatus sarinae</u>	PHILIPPINES	MINDANAO	48,9	F+++/GEM	10
2896	<u>granulifusus kiranus</u>	JAPON	BOLO POINT, OKINAWA	43,8	F+++/GEM	10
2462	<u>latirolagena smaragdula</u>	MADAGASCAR		45,1	F++	7
4954	<u>latirus barclayi</u>	PHILIPPINES	BOHOL	47	F++	12
5562	<u>latirus constrictus</u>	PHILIPPINES	BALICASSAG	47	F+++/GEM	8
5336	<u>latirus constrictus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	38,2	F+++/GEM	5
4830	<u>latirus gibbulus</u>	AUSTRALIE		73,3	F++/F+++	9
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
4476	<u>latirus philberti</u>	N.CALEDONIE		59,7	F++	5
4292	<u>latirus polygonus</u>	PHILIPPINES		90,3	F+++/GEM	9
4239	<u>latirus turritus</u>	INDONESIE	FLORES	36,8	F+++	3

3655	<u>leucozonia cerata</u>	PANAMA	CEBACO ISL	59,1	F++/F+++	7
4231	<u>leucozonia cerata</u>	PANAMA	CEBACO	57,4	F+++	12
4427	<u>leucozonia ocellata</u>	PANAMA	CEBACO ISL	22,6	F+++	3
5367	<u>leucozonia rudis</u>	PANAMA		27,6	F+++	4
3815	<u>marmarofusus nicobaricus</u>	INDE	RAMESWARAM	115,4	F+++/GEM	13
5335	<u>marmorofusus nicobaricus</u>	SRI LANKA	TANGALLE	118,2	F+++	13
5386	<u>nodolaturus nodatus</u>	VANUATU	année 1978	72,7	F+++	10
3821	<u>nodolaturus recurvirostra</u>	PHILIPPINES	BOHOL	80	F+++	12
2813	<u>nodolaturus recurvirostra</u>	PHILIPPINES		90,3	F+++	20
5301	<u>nodolaturus recurvirostra</u>	JAPON		77,7	F+++	10
2464	<u>opeatostoma pseudodon</u>	PEROU		33	F+++	5
5274	<u>peristernia forskalii</u>	OMAN	MASIRAH	25,3	F+++/GEM	7
3649	<u>peristernia lyratus</u>	PHILIPPINES	CEBU SOGOD	27,5	GEM	4
2586	<u>peristernia nassatula</u>	INDONESIE FLORES		33	F+++	2
4955	<u>peristernia nassatula</u>	MADAGASCAR	ANDAVADOAKA	23,4	F+++/GEM	2
4428	<u>peristernia reincarnata</u>	PHILIPPINES	OLANGO ISL	29,5	F+++/GEM	3
3658	<u>pleuroploca trapezium</u>	DJIBOUTI		65,6	F+++	6
4213	<u>pleuroploca trapezium</u>	MAYOTTE	année 2007	112,9	F+++/GEM	10
5308	<u>polygona infundibulum</u>	GUADELOUPE		75,4	F+++/GEM	17
5313	<u>turritaturus turritus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	51,1	F+++	7

### HALIOTIDAE

2863	<u>haliotis asinina</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	51,4	F+++/GEM	3
3389	<u>haliotis asinina</u>	PHILIPPINES	BOHOL	71,2	GEM	4
5850	<u>haliotis asinina</u>	THAÏLANDE	année 2010	67,3	F+++/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
5065	<u>haliotis tuberculata</u>	FRANCE	BRETAGNE	103,9	F+++	7
2283	<u>haliotis tuberculata</u>	FRANCE	FINISTERE	105,5	F+++/GEM	9
2202	<u>haliotis tuberculata</u>	FRANCE	FINISTERE	99,3	F++/F+++	5
2237	<u>haliotis tuberculata</u>	FRANCE	FINISTERE	96,9	F+++/GEM	7

2245	<u>haliotis tuberculata</u>	FRANCE	FINISTERE	97,7	F+++/GEM	7
2249	<u>haliotis tuberculata</u>	FRANCE	FINISTERE	102	F+++/GEM	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+++/GEM	3
4641	<u>tuberculata lamellosa</u>	France	MARSEILLE	40,8	F+++/GEM	4
4642	<u>tuberculata lamellosa</u>	France	MARSEILLE	32,7	F+++/GEM	2

### HARPIDAE

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
3045	<u>harpa amouretta f.crassa</u>	MADAGASCAR		30	GEM	5
3222	<u>harpa articularis</u>	PHILIPPINES	BOHOL	78,6	GEM	7
4537	<u>harpa articularis</u>	PHILIPPINES	Bohol	78,1	GEM	7
2696	<u>harpa articularis</u>	PHILIPPINES	BOHOL	82,8	GEM	7
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	7
2789	<u>harpa cabriti</u>	MADAGASCAR	TULEAR	76,7	F+++/GEM	7
2796	<u>harpa cabriti</u>	MADAGASCAR	ANDAVADOAKA	94,1	F+++/GEM	9
5419	<u>harpa cabriti</u>	MADAGASCAR	TULEAR	88,3	F+++/GEM	12
4612	<u>harpa crenata</u>	MEXIQUE		53,1	F+++/GEM	9
5436	<u>harpa doris</u>	SENEGAL		58,2	F+++/GEM	15
2236	<u>harpa harpa</u>	PHILIPPINES		51,5	GEM	9
3077	<u>harpa harpa</u>	PHILIPPINES	Bohol	55,5	GEM	10
4146	<u>harpa harpa</u>	PHILIPPINES	Bohol	41	GEM	5
5401	<u>harpa harpa</u>	PHILIPPINES	BOHOL	41	GEM	7
5496	<u>harpa harpa</u>	PHILIPPINES	BOHOL	43,8	F+++/GEM	7

5434	<u>harpa harpa</u>	PHILIPPINES	BOHOL	59,6	F+++/GEM	12
5443	<u>harpa harpa</u>	PHILIPPINES	BOHOL	61,5	GEM	16
5480	<u>harpa harpa</u>	PHILIPPINES	BOHOL	39,3	F+++/GEM	6
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	8
2152	<u>harpa major</u>	PHILIPPINES	BALUT ISL	56,3	GEM	7
2787	<u>harpa major</u>	INDONESIE	JAVA	89	F+++/GEM	9
5487	<u>harpa major</u>	INDE	KERALA	104,6	F+++/GEM	12
3792	<u>morum cancellatum</u>	TAIWAN		45,5	F+++	18
5365	<u>morum grande</u>	JAPON	OKINAWA, ryukyu isl 1972	60,1	F+++/GEM	18
4337	<u>morum grande</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	57,9	F+++/GEM	15
2375	<u>morum joelgreeni</u>	PHILIPPINES	BALUT ISL, prof 150/200m	31,1	GEM	18
3115	<u>morum tuberculosum</u>	Mexique	Guaymas	35,4	F+++/GEM	9
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
2774	<u>littoraria scabra</u>	N.CALEDONIE	les deux: 34,3mm et 31,1mm		F+++/GEM	5
3830	<u>littorina angulifera</u>	SENEGAL		25,7	F+++	2
3836	<u>littorina cingulifera</u>	GUINEE	CONAKRY, 2 exemplaires	11,8	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
2764	<u>tectarius grandinatus</u>	TUAMOTU	les deux: 28,2mm et 25mm		F+++/GEM	6

### 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	19
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	17
4996	<u>glabella denticulata</u>	SENEGAL	ILE DE GOREE	22,3	GEM	8
4265	<u>glabella denticulata</u>	SENEGAL	DAKAR, CIRCA 1990	27	F+++/GEM	10
5000	<u>glabella faba</u>	MAURITANIE	SAINT ETIENNE	21,3	GEM	78
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	20
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
4977	<u>marginella aurantia</u>	SENEGAL	N'GOR	21,3	GEM	10
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
4253	<u>marginella cleryi</u>	SENEGAL	HANN	17	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
5346	<u>marginella helmatina</u>	CAMEROUN	record du monde 28,65mm	27,8	GEM	38
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	20
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+	18
2359	<u>marginella mosaica</u>	AFRIQUE DU SUD	PORT ELISABETH, prof 8m	24,7	GEM	78
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
3438	<u>marginella rosea</u>	AFRIQUE DU SUD		22	F+++/GEM	9
3945	<u>marginella sebastiani</u>	SENEGAL		54,8	F+++	7
3948	<u>marginella sebastiani</u>	SENEGAL		50,8	F+++/GEM	7
4774	<u>persicula cingulata</u>	SENEGAL		21,4	F+++/GEM	5
4969	<u>persicula cingulata</u>	SENEGAL		20,4	GEM	7
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	4
4997	<u>prunum amygdalum</u>	SENEGAL	BEL AIR	21	GEM	5
5340	<u>prunum amygdalum</u>	SENEGAL	DAKAR	18,7	F+++/GEM	4
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+++	6
4971	<u>prunum labiatum</u>	Mexique	YUCATAN	30	F+++/GEM	8
4267	<u>prunum martini</u>	BRESIL	SANTOS	27,4	F+++/GEM	10
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
4229	<u>volvarina arabica</u>	OMAN	MASIRAH isl 2018, prof 3m	15,7	F+++/GEM	9
4271	<u>volvarina arabica</u>	OMAN	MASIRAH isl , 16,4 et 15,2mm	16,4	F+++/GEM	12
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
3429	<u>volvarina taeniata</u>	CAP VERT	BOA VISTA	10,9	F+++/GEM	5
3441	<u>volvarina taeniata</u>	CAP VERT	BOA VISTA	9,8	F+++/GEM	5
3456	<u>volvarina taeniata</u>	CAP VERT	BOA VISTA	10	F+++/GEM	5
3419	<u>volvarina taeniata</u>	CAP VERT	BOA VISTA	10	F+++/GEM	5

### MELONGENIDAE

2799	<u>hemifusus kawamurai</u>	VIETNAM	NHA TRANG	163,7	F++/F+++	20
4373	<u>volegalea cochlidium f. fulva</u>	THAILANDE		65,2	F+++	11
4018	<u>melongena corona</u>	FLORIDE		81,2	F+++/GEM	9
4019	<u>melongena corona</u>	FLORIDE		55,5	F+++/GEM	5
4141	<u>melongena melongena</u>	GUADELOUPE		63,3	F+++	5
4142	<u>melongena melongena</u>	GUADELOUPE		75	F+++/GEM	6
4559	<u>volema myristica</u>	PHILIPPINES	BOHOL	56,9	F+++/GEM	7
4248	<u>volema myristica</u>	PHILIPPINES	CEBU	47,5	F+++/GEM	7
2781	<u>volema myristica</u>	INDONESIE	ILES MOLUQUES	72	F++/F+++	14
4028	<u>volema myristica</u>	PHILIPPINES	OLANGO	59,9	F+++/GEM	6
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**

2524	<a href="#"><u>mitra stictica</u></a>	PHILIPPINES		44	F+++/GEM	4
3806	<a href="#"><u>vexillum dennisoni</u></a>	PHILIPPINES	PALAWAN 2015	40,1	GEM	10
3621	<a href="#"><u>domiporta granatina</u></a>	PHILIPPINES		39,2	F+++/GEM	3
3625	<a href="#"><u>domiporta granatina</u></a>	DJIBOUTI		48,8	F+++	6
3886	<a href="#"><u>domiportafilaris</u></a>	PHILIPPINES	18,5 / 14,6 / 14,3mm	18,5	F+++/GEM	6
2354	<a href="#"><u>domiportagranatina</u></a>	PHILIPPINES		58,2	F+++	5
4290	<a href="#"><u>imbricaria olivaeformis</u></a>	TAHITI		15	GEM	2
5338	<a href="#"><u>imbricaria olivaeformis</u></a>	INDONESIE	FLORES	13,6	GEM	2
3956	<a href="#"><u>mitra cardinalis</u></a>	TUAMOTU		59,2	F+++	5
3962	<a href="#"><u>mitra cardinalis</u></a>	TUAMOTU		52,6	F+++/GEM	4
2024	<a href="#"><u>mitra cardinalis</u></a>	MALDIVES	MALE	75,2	F+++	5
2197	<a href="#"><u>mitra eremitarum</u></a>	PHILIPPINES		45	F+++	3
2549	<a href="#"><u>mitra eremitarum</u></a>	INDONESIE flores		49,9	F+++	4
2553	<a href="#"><u>mitra eremitarum</u></a>	INDONESIE flores		50,5	F+++	4
3345	<a href="#"><u>mitra exasperatum</u></a>	INDONESIE	FLORES	20,1	GEM	2
2763	<a href="#"><u>mitra incompta</u></a>	PHILIPPINES	CEBU	97,6	F+++/GEM	8
2671	<a href="#"><u>mitra limbifera</u></a>	MADAGASCAR		32,1	F+++/GEM	10
2084	<a href="#"><u>mitra mitra</u></a>	INDONESIE		73	F+++	4
3228	<a href="#"><u>mitra mitra</u></a>	TAHITI		67,2	F+++	4
5278	<a href="#"><u>mitra mitra</u></a>	TAHITI		119,7	F+++/GEM	14
3337	<a href="#"><u>mitra papalis</u></a>	INDONESIE	FLORES	63,2	GEM	4
2535	<a href="#"><u>mitra papalis</u></a>	N.CALEDONIE		106,3	F+++/GEM	9
3966	<a href="#"><u>mitra paupercula</u></a>	TAHITI		18,9	F+++/GEM	3
3959	<a href="#"><u>mitra scutulata</u></a>	TAHITI		26,9	GEM	3
5334	<a href="#"><u>nebularia aurantia</u></a>	PHILIPPINES	BOHOL	29,2	F+++/GEM	2
2587	<a href="#"><u>nebularia aurantia</u></a>	PHILIPPINES	BOHOL	45,7	F+++/GEM	2
5042	<a href="#"><u>nebularia fulvescens</u></a>	PHILIPPINES	PALAWAN	31,9	F+++/GEM	6
3352	<a href="#"><u>neocancilla granatina</u></a>	PHILIPPINES	BOHOL	48,1	F+++	7
3344	<a href="#"><u>neocancilla papilio</u></a>	INDONESIE	FLORES	16,6	GEM	2
3615	<a href="#"><u>neocancilla papilio</u></a>	POLYNESIE	MOOREA	36	GEM	3
2078	<a href="#"><u>neocancilla papilio</u></a>	N.CALEDONIE	37,1/36,3/30,1/29,1mm	37,1	F+++/GEM	8

2300	<u>neocancilla papilio</u>	N.CALEDONIE	40/34,3/31/24,7mm	40	F+++/GEM	8
3853	<u>neocancilla papilio</u>	N.CALEDONIE		44,4	F+++/GEM	4
3856	<u>neocancilla papilio</u>	N.CALEDONIE		41	F+++/GEM	4
2390	<u>pseudonebularia cucumerina</u>	PHILIPPINES	14,6/14,5/14,5/12,3mm	14,6	F+++/GEM	4
3887	<u>pseudonebularia cucumerina</u>	PHILIPPINES	16,2/ 13,1 /10,2mm	16,2	F+++/GEM	5
2036	<u>pseudopterygia terryi</u>	PHILIPPINES	BOHOL	39,8	F+++/GEM	6
3576	<u>pterygia conus</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	28,7	F+++/GEM	2
4370	<u>pterygia crenulata</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	26,3	GEM	3
2625	<u>pterygia crenulata</u>	VANUATU		35,3	F+++/GEM	7
2325	<u>pterygia crenulata</u>	VANUATU		35,4	F+++/GEM	7
2088	<u>pterygia nucea</u>	N.CALEDONIE		47,5	F+++/GEM	8
2067	<u>quasimitra puncticulata</u>	PHILIPPINES	SAMAR	43,5	F+++	5
5210	<u>quasimitra punctostriata</u>	OMAN	MASIRAH ISL	23,5/22,8	F+++	10
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
4365	<u>scabricola variegata</u>	PHILIPPINES	BOHOL	44,9	F+++	8
2057	<u>strigatella assimilis</u>	TAHITI	TAUTIRA	12,7	F+++/GEM	6
2074	<u>strigatella paupercula</u>	N.CALEDONIE	16,2mm et 15,3mm	16,2	F+++/GEM	4
2504	<u>strigatella pica</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	25,8	F+++/GEM	6
3789	<u>strigatella pica</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	25,7	F+++	6
2062	<u>strigatella retusa</u>	PHILIPPINES		19,7	F+++/GEM	5
2075	<u>strigatella retusa</u>	PHILIPPINES	17,6 et 17mm	17,6	F+++/GEM	5
2073	<u>strigatella retusa</u>	PHILIPPINES		19,3	F+++/GEM	5
3359	<u>strigatella scutulata</u>	PHILIPPINES	BOHOL	36,4	F+++/GEM	5
2562	<u>swainsonia casta</u>	TAHITI	lagon de tautira	46,6	F+++/GEM	8
4369	<u>tiarella puncticulata</u>	PHILIPPINES	BOHOL	42,1	GEM	5
5289	<u>tiarella puncticulata</u>	PHILIPPINES	BOHOL	42	F+++/GEM	5
3960	<u>tiarella stictica</u>	TAHITI		48,6	F+++/GEM	4
3340	<u>tiarella stictica</u>	TAHITI		60,6	F+++	3
5225	<u>vexillum acupictum</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	26,2	F+++/GEM	5
5246	<u>vexillum acupictum</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	29,3	F+++/GEM	6
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 cafferum</u>	PHILIPPINES	LEYTE	51,8	F+++/GEM	8
2017	<u>vexillum citrinum</u>	MADAGASCAR		76	GEM	5
3351	<u>vexillum citrinum</u>	MADAGASCAR		68,5	GEM	5
2666	<u>vexillum citrinum</u>	MADAGASCAR	ANAVADOAKA	79,6/73,8	GEM	9
658	<u>vexillum citrinum</u>	MADAGASCAR	ANAVADOAKA	74,4/73,6	GEM	9
5222	<u>vexillum citrinum</u>	MADAGASCAR	TULEAR	70,5	GEM	5
5213	<u>vexillum citrinum f.filiareginae</u>	PHILIPPINES	CEBU	55,6	F+++/GEM	8
2374	<u>vexillum coccineum</u>	JAPON		66,5	F+++/GEM	10
3622	<u>vexillum collinsoni</u>	PHILIPPINES	MACTAN ISL	11,1	GEM	3
3627	<u>vexillum collinsoni</u>	PHILIPPINES	MACTAN ISL	10,7	GEM	3
3313	<u>vexillum costatum</u>	PHILIPPINES	BOHOL, prof 20 m	50,4	F+++/GEM	6
2013	<u>vexillum crocatum</u>	TAHITI	17,4/15,9/10,6mm	14,4	F+++/GEM	7
2083	<u>vexillum echinatum</u>	PHILIPPINES	BOHOL	24,6	F+++/GEM	9
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
2556	<u>vexillum exasperatum</u>	MADAGASCAR	ANAKAO	20,3	F+++/GEM	2
2567	<u>vexillum exasperatum</u>	MADAGASCAR	ANAVADOAKA, 19/18,3/19,2	19,2	F+++/GEM	5
3814	<u>vexillum flaveoricum</u>	PHILIPPINES	OLANGO isl 2016, prof 20m	41,2	F+++	5
3324	<u>vexillum formensense f. minahassae</u>	PHILIPPINES	OLANGO ISL	39,9	F+++/GEM	7
5387	<u>vexillum formosense</u>	PHILIPPINES		59,4	F++	7
3624	<u>vexillum gloriae</u>	PHILIPPINES	amorce trou de perceur	45,2	F++	5
2045	<u>vexillum gruneri</u>	N.CALEDONIE	BOURAIL	24	F+++	5
5207	<u>vexillum gruneri</u>	N.CALEDONIE	BOURAIL	26,9	GEM	8
2043	<u>vexillum gruneri</u>	N.CALEDONIE	MEPOUI	28,6	F+++/GEM	8
2337	<u>vexillum gruneri</u>	INDONESIE	année 1995	28,3	GEM	10
3623	<u>vexillum intermedium</u>	DJIBOUTI		39,4	F+++	3
4952	<u>vexillum intermedium</u>	PHILIPPINES		52,3	F+++	5
2382	<u>vexillum jackylenae</u>	PHILIPPINES		36,8	F+++	7
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
5241	<u>vexillum plicarium</u>	PHILIPPINES	SAMAR ISL	45,3	F+++	3
3320	<u>vexillum potieri</u>	PHILIPPINES	BOHOL	32,1	GEM	16
3528	<u>vexillum potieri</u>	PHILIPPINES	BOHOL	36,3	F+++/GEM	16
5438	<u>vexillum potieri</u>	PHILIPPINES	BOHOL, prof 20/30m	36,2	GEM	17
3232	<u>vexillum rubrocostatum</u>	PHILIPPINES	MASBATE	29,3	F+++/GEM	18
5284	<u>vexillum rugosum</u>	PHILIPPINES	OLANGO ISL	35,4	F+++/GEM	4
2558	<u>vexillum sanguisugum</u>	PHILIPPINES		25,2	F++	4
2526	<u>vexillum sanguisugum</u>	PHILIPPINES		33,8	F+++/GEM	6
2523	<u>vexillum sanguisugum</u>	PHILIPPINES		36,6	F+++/GEM	5
2602	<u>vexillum sanguisugum</u>	PHILIPPINES		33,5	F+++/GEM	6
2302	<u>vexillum sanguisugum</u>	VANUATU		37,2	F+++/GEM	7
2798	<u>vexillum sanguisugum</u>	VANUATU		35	F+++/GEM	7
3872	<u>vexillum sanguisugum</u>	VANUATU		41,2	F+++	7
3897	<u>vexillum sanguisugum</u>	VANUATU	36,7 et 23,6mm	36,7	F+++/GEM	7
3859	<u>vexillum sanguisugum</u>	PHILIPPINES		39,7	F+++/GEM	6
2351	<u>vexillum sanguisugus f.castaneostictum</u>	PHILIPPINES		33,4	F+++/GEM	5
2797	<u>vexillum sanguisugus f.castaneostictum</u>	PHILIPPINES		39	F+++	7
2348	<u>vexillum taeniatum</u>	INDONESIE	SUMATRA	55,1	F+++	5
2557	<u>vexillum unifascialis</u>	TAHITI	année 1988	18,3	F+	4
2552	<u>vexillum vulpecula</u>	PHILIPPINES		44,3	F+++	4
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
2037	<u>vexillum vulpecula</u>	N.CALEDONIE		55,2	F+++/GEM	8
2525	<u>vexillum vulpecula</u>	PHILIPPINES	Général Santos 2008	51,4	GEM	8
2381	<u>vexillum vulpecula</u>	N.CALEDONIE		54,1	F+++	8

**MURICIDAE**

2360	<u>bolinus cornutus</u>	SENEGAL		109,3	F++	12
3677	<u>babelomurex fearnleyi</u>	PHILIPPINES	BOHOL	47,3	F+++/GEM	12
2355	<u>bolinus brandaris</u>	MAROC		75,1	F+++/GEM	7
4472	<u>bolinus brandaris</u>	FRANCE	CORSE	83,6	F+++/GEM	8
5591	<u>bolinus cornutus</u>	MAURITANIE		140	F++/F+++	35
2976	<u>Ceratostoma burnetti</u>	sud Corée	prof 3/5m	73,3	F+++	25
2977	<u>Ceratostoma burnetti</u>	sud Corée	prof 3/5m	70	F+++	25
3302	<u>ceratostoma burnetti</u>	SUD COREE		69,8	F+++	22
4358	<u>ceratostoma foliatum</u>	USA	BASSE CALIFORNIE	59,3	F+++	36
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
3559	<u>chicomurex laciniatus</u>	PHILIPPINES	CEBU	51,7	F+++/GEM	7
2243	<u>chicomurex problematica</u>	PHILIPPINES	BALICASAG	39,5	F+++	6
4377	<u>chicomurex superbus</u>	PHILIPPINES	PANGLAO, prof 120m	55,2	GEM	9
3501	<u>chicomurex superbus</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	72,4	F+++/GEM	18
5303	<u>chicomurex venustulus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	43,7	F+++/GEM	8
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
2210	<u>chicoreus banksii</u>	N.CALEDONIE	NOUMEA	58	GEM	15
3498	<u>chicoreus banksii</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	58	F+++/GEM	9
3413	<u>chicoreus banksii</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	57,3	F+++/GEM	8
5305	<u>chicoreus banksii f.crocatus</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	62	F+++/GEM	10
5024	<u>chicoreus brevifrons</u>	GUADELOUPE		127	F++/F+++	48
4111	<u>chicoreus brevifrons</u>	GUADELOUPE		62,3	F+++/GEM	15
5589	<u>chicoreus brevifrons</u>	GUADELOUPE		76,7	F+++/GEM	19
5553	<u>chicoreus brevifrons</u>	GUADELOUPE		82,4	F+++/GEM	25
2361	<u>chicoreus brevifrons albinus</u>	MARTINIQUE	année 1971	68,3	F+++/GEM	22
2363	<u>chicoreus brunneus</u>	INDONESIE BALI		54,1	F+++	7
3595	<u>chicoreus brunneus</u>	INDONESIE	FLORES	55,3	F+++/GEM	7

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
2128	<u>chicoreus brunneus</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	69,1	F+++	10
3485	<u>chicoreus brunneus</u>	MAYOTTE		79,3	F+++	15
3648	<u>chicoreus capucinus</u>	PHILIPPINES		46,5	F+++	7
5588	<u>chicoreus cornucervi</u>	N.W.AUSTRALIE		80	F+++/GEM	24
3582	<u>chicoreus dodongi</u>	PHILIPPINES	SAMAR ISL	27,7	F+++/GEM	13
3575	<u>chicoreus dodongi</u>	PHILIPPINES	SAMAR ISL	27	F+++/GEM	13
5479	<u>chicoreus florifer</u>	USA	CAROLINE DU NORD	69,5	F++/F+++	22
5599	<u>chicoreus maurus steeriae</u>	MARQUISES	NUKU HIVA, année 1972	84,5	F+++	42
5257	<u>chicoreus nobilis blanc</u>	PHILIPPINES	CEBU	53,4	F+++/GEM	15
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
5542	<u>chicoreus palmarosae</u>	AFRIQUE DU SUD		98,1	F+++	16
2185	<u>chicoreus palmarosae</u>	AFRIQUE DU SUD		106,5	F++/GEM	25
5530	<u>chicoreus palmarosae</u>	PHILIPPINES	CALITUBAN ISL	93	F+++/GEM	15
3472	<u>chicoreus palmarosae</u>	SRI LANKA		87,7	F+++/GEM	18
3548	<u>chicoreus palmarosae</u>	SRI LANKA		94,8	F+++/GEM	22
5317	<u>chicoreus problematicus</u>	PHILIPPINES	BALUT ISL	25	F+++/GEM	9
4508	<u>chicoreus saulii</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	68,5	GEM	8
3454	<u>chicoreus saulii</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	70,4	F+++/GEM	8
5269	<u>chicoreus torrefactus</u>	MADAGASCAR	TULEAR	84,7	F+++	12
2137	<u>chicoreus torrefactus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	107,3	F+++/GEM	15
5533	<u>chicoreus torrefactus f.rubiginosus</u>	PHILIPPINES	MACTAN ISL	110,5	F+++/GEM	16
4340	<u>chicoreus virgineus</u>	SOMALIE	prof 10m	82,6	F+++/GEM	15
2175	<u>claremontiella nodulosa</u>	GUINEE	arch de loos, ile de roume	23,1	F+++/GEM	7
5106	<u>concholepas concholepas</u>	CHILI		99,3	F+++/GEM	20
2398	<u>concholepas peruvianus</u>	CHILI		44,7	F+++/GEM	9
5032	<u>coralliophila adansoni</u>	CAP VERT	BOA VISTA	22,7	F+++/GEM	8
5043	<u>coralliophila adansoni</u>	CAP VERT	BOA VISTA	26,4	F+++/GEM	12
5598	<u>coralliophila adansoni</u>	CAP VERT	BOA VISTA	25,4	F+++/GEM	10
5034	<u>coralliophila costularis</u>	PHILIPPINES	BOHOL, amorce trou de perceur	35	F+++	4

3603	<u>coralliophila erosa</u>	PHILIPPINES	BOHOL, operculé	21	GEM	7
2762	<u>coralliophila radula</u>	PHILIPPINES		41,7	F+++	6
4380	<u>coralliophila violacea</u>	DJIBOUTI		30,5	F++/F+++	4
2498	<u>coralliophila violacea</u>	N.CALEDONIE		23,6	F+++	3
4509	<u>coralliophilidae japonicus</u>	PHILIPPINES	PANGLAO, prof 100/150m	36,2	F+++/GEM	10
5600	<u>drupa clathrata</u>	JAPON		29,2	F+++	6
3567	<u>drupa grossularia</u>	TAHITI	année 1969	25,1	F+++/GEM	3
3590	<u>drupa morum</u>	TAHITI	année 1969	30,4	F+++	4
5607	<u>drupa morum</u>	AUSTRALIE	QUEENSLAND	38,2	F+++	5
5144	<u>drupa morum</u>	MALDIVES	26,7/25,1/23,4mm	26,7	F+++	9
4859	<u>drupa morum iodostoma</u>	MARQUISES	NUKU HIVA	31,5	F+++	9
3043	<u>drupa morum iodostoma</u>	N.ZELANDE		35,8	F+++/GEM	12
2537	<u>drupa ricina</u>	INDONESIE FLORES		23,2	GEM	3
2485	<u>drupa ricinus</u>	TAHITI	année 1969	22	F+++/GEM	3
2186	<u>drupa ricinus</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	27,8	F+++/GEM	5
3507	<u>drupa ricinus f.albolabris</u>	TAHITI	année 1969	22,2	F+++	6
3499	<u>drupa ricinus f.albolabris</u>	TAHITI	année 1969	19,5	F+++/GEM	5
3516	<u>drupa ricinus f.albolabris</u>	TAHITI	année 1969	19,2	F+++/GEM	5
2119	<u>drupa rubusidaeus</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	39,5	F+++	5
3111	<u>drupa rubusidaeus</u>	MADAGASCAR	ANDAVADOAKA	41	F+++/GEM	6
3651	<u>drupa rubusidaeus</u>	SEYCHELLES		36	F++/F+++	5
2757	<u>drupella cornus</u>	TAHITI	34 et 32,8mm	34	F+++/GEM	9
5040	<u>drupella margaritcola</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	23,9	F+++	5
2868	<u>drupella margaritcola</u>	PANAMA		29	F+++/GEM	3
4664	<u>drupella margaritcola</u>	N.CALEDONIE		31,7	F+++/GEM	4
3035	<u>drupella margaritcola</u>	THAILANDE	KOH KOOD	25,9/20,5	F+++	6
5138	<u>drupella margaritcola</u>	MAYOTTE		22,7/19,8	F+++/GEM	7
5131	<u>drupella margaritcola</u>	MAYOTTE		24	F+++/GEM	5
4810	<u>drupella rugosa</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	24,2	F+++/GEM	3
5324	<u>drupella rugosa</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	25,8	F+++	4
2743	<u>ergalatax margaritcola</u>	MALAISIE	LANGKAWI, 30mm à 26,2mm	30	F+++	10
3678	<u>eupleura sulcidentata</u>	FLORIDE	TAMPA BAY	23,2	F+++/GEM	6
3519	<u>favartia judithae</u>	PHILIPPINES	ALIGUAY ISL	20,2	F+++/GEM	10

3668	<a href="#">favartia lappa</a>	PANAMA	GOBERNADORA 1998	20,7	F+++/GEM	9
3124	<a href="#">favartia martini</a>	PHILIPPINES	Panglao, prof 140m	18,9	F+++	8
3605	<a href="#">favartia martini</a>	PHILIPPINES	PANGLAO, prof 60/140m	20,3	F+++/GEM	9
4512	<a href="#">favartia tetragona</a>	PHILIPPINES	BOHOL	17,2	F+++/GEM	6
2038	<a href="#">haustellum barbieri</a>	MADAGASCAR		92,2	F+++	14
3514	<a href="#">haustellum barbieri</a>	MADAGASCAR	FORT DAUPHIN	108,2	F+++/GEM	18
3522	<a href="#">haustellum barbieri</a>	MADAGASCAR	FORT DAUPHIN	87,5	F+++/GEM	12
5579	<a href="#">haustellum haustellum</a>	ILES FIDJI		125,1	F+++/GEM	12
5012	<a href="#">haustellum haustellum</a>	INDONESIE	LEMBATA	126,9	F+++	8
5118	<a href="#">haustellum haustellum</a>	N.CALEDONIE		90,2	F+++	8
3435	<a href="#">haustellum kurodai</a>	PHILIPPINES		72,7	F+++/GEM	6
2806	<a href="#">hexaplex angularis</a>	SENEGAL	ILE DE GOREE	31,3	F++/F+++	6
3940	<a href="#">hexaplex cichoreum</a>	PHILIPPINES		86,6	F+++/GEM	7
5578	<a href="#">hexaplex duplex</a>	SENEGAL	DAKAR	50,5	F+++/GEM	8
4966	<a href="#">hexaplex erythrostomus</a>	PEROU		95	F+++/GEM	10
5595	<a href="#">hexaplex erythrostomus</a>	MEXIQUE	BAIE DE CALIFORNIE	90,2	F+++	9
3529	<a href="#">hexaplex kusterianus albinos</a>	ARABIE SAOUDITE	année 1970	42,1	F+++/GEM	19
3475	<a href="#">hexaplex kusterianus albinos</a>	ARABIE SAOUDITE	année 1970	43,6	F+++/GEM	19
5026	<a href="#">hexaplex negritus</a>	MEXIQUE		100	F+++	13
5025	<a href="#">hexaplex radix</a>	MEXIQUE		117,1	F++	42
5320	<a href="#">hexaplex regius</a>	PANAMA		57,6	F+++/GEM	8
5512	<a href="#">hexaplex rosarium f.naine</a>	SENEGAL		49,2	F+++/GEM	9
5304	<a href="#">hexaplex stainforthi</a>	AUSTRALIE	QUEENSLAND	50,5	F+++/GEM	8
5484	<a href="#">hexaplex trunculus</a>	TUNISIE	GABES	65,3	F+++/GEM	9
5575	<a href="#">hexaplex trunculus</a>	FRANCE	CORSE, PORTO VECCHIO	63,3	F+++/GEM	9
4574	<a href="#">hexaplex trunculus</a>	CORSE	PORTO VECCHIO	64,5	F+++/GEM	9
4983	<a href="#">homalocantha zamboi</a>	PHILIPPINES	CEBU	39,7	F+++/GEM	6
4360	<a href="#">homalocantha anatomica</a>	JAPON		47,5	F+++/GEM	12
5030	<a href="#">homalocantha scorpio</a>	PHILIPPINES	BOHOL	42,9	F+++/GEM	6
4857	<a href="#">homalocantha scorpio</a>	PHILIPPINES	MASBATE	41,8	F+++/GEM	6
5383	<a href="#">homalocantha secunda</a>	AUSTRALIE	ILE DAMPIER	27,5	F+++/GEM	9
5046	<a href="#">homalocantha zamboi</a>	PHILIPPINES	OLANGO	54,4	F+++/GEM	13
4927	<a href="#">homalocantha zamboi</a>	PHILIPPINES	CEBU	42,8	F+++	7

4958	<a href="#">homalocantha zamboi</a>	PHILIPPINES	CEBU	47,4	F+++	8
4945	<a href="#">homalocantha zamboi</a>	PHILIPPINES		45,1	F+++/GEM	8
5033	<a href="#">indothais lacera</a>	KENYA		47,2	F++	3
2479	<a href="#">indothais sacellum</a>	OMAN	SALALAH	26,7	F+++/GEM	5
2895	<a href="#">indothais sacellum</a>	OMAN	MASIRAH	30,7	F+++/GEM	7
2832	<a href="#">indothais sacellum</a>	OMAN	MASIRAH	30,7	F+++/GEM	7
5608	<a href="#">indothais sacellum</a>	OMAN	MASIRAH	23,6	F+++	6
4345	<a href="#">jaton decussatus</a>	SENEGAL		38,1	F+++/GEM	14
4568	<a href="#">jaton decussatus</a>	SENEGAL		40,8	F+++/GEM	14
2179	<a href="#">jaton decussatus</a>	SENEGAL	DAKAR	37,6	F+++/GEM	14
2110	<a href="#">jaton decussatus</a>	SENEGAL	DAKAR	40,7	F+++	14
2116	<a href="#">jaton hemitripterus</a>	MAROC	DAKHLA	43,9	F+++	25
5520	<a href="#">latiaxis mawae</a>	JAPON		53	F++/F+++	35
2367	<a href="#">latiaxis mawae</a>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	41,4	F+++/GEM	28
2177	<a href="#">mancinella alouina</a>	AUSTRALIE		52,4	F+++	6
5291	<a href="#">mancinella alouina</a>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	42,2/40,5	F+++	7
2540	<a href="#">mancinella armigera</a>	INDONESIE LOMBOK		71,5	F+/F++	8
3095	<a href="#">mancinella armigera</a>	TAHITI	année 1969	56,6	F+++/GEM	6
4936	<a href="#">menathais bimaculata</a>	OMAN	MASIRAH ISL	41	F+++	7
3332	<a href="#">menathais bimaculata</a>	OMAN	SALALAH 2019	49	F+++	12
2777	<a href="#">menathais intermedia</a>	MAYOTTE		53,3	F+++	8
3541	<a href="#">menathais tuberosa</a>	N.CALEDONIE		57,1	F+++/GEM	14
2200	<a href="#">menathais tuberosa</a>	N.CALEDONIE		52,5	F+++/GEM	9
2718	<a href="#">menathais tuberosa</a>	MAYOTTE	grande taille	54,3	F+++	10
4956	<a href="#">menathais tuberosa</a>	PHILIPPINES	PANGLAO	45,2	F+++/GEM	7
2304	<a href="#">mexacanthina lugubris</a>	CALIFORNIE	baie de Mexico 2003	21,7	F+++/GEM	5
2839	<a href="#">morula chrysostoma</a>	OMAN	MIRBAT	17	F+++/GEM	7
2881	<a href="#">morula chrysostoma</a>	OMAN	MIRBAT	18,6	F+++/GEM	7
3341	<a href="#">morula chrysostoma</a>	OMAN	MIRBAT	18,8	F+++/GEM	8
4667	<a href="#">morula nodulosa</a>	SENEGAL	N'GOR	21,9	F+++	6
5190	<a href="#">morula spinosa</a>	THAILANDE	KOH KOOD	24,9	F+++	5
4909	<a href="#">murex africanus</a>	MADAGASCAR		98,7	F+++/GEM	12
3586	<a href="#">murex cf trapa</a>	INDONESIE		54,5	F+++	9

2745	<u>murex echinoides</u>	OMAN	MASIRAH ISL	105,6	F+++/GEM	18
5517	<u>murex ternispina</u>	PHILIPPINES	MASBATE	96,3	F+++	9
2746	<u>murex ternispina</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
5101	<u>murex tribulus</u>	N.CALEDONIE		101,2	F+++/GEM	12
2191	<u>murichorda fiscellum</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	36,4	F+++	8
3420	<u>murichorda fiscellum</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	33,3	F+++	6
2831	<u>murichorda fiscellum funicula</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	19,6	F+++/GEM	5
2134	<u>murichorda fiscellum funicula</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	19,4	F+++	5
3919	<u>murichorda fiscellum funicula</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	22,7	F+++	6
4351	<u>naquetia barclayi annandalei</u>	PHILIPPINES	ALIGUAY ISL	74,2	F+++/GEM	35
3348	<u>naquetia barclayi annandalei</u>	PHILIPPINES	CEBU	59,8	F+++/GEM	15
5150	<u>naquetia barclayi annandalei</u>	PHILIPPINES	CEBU	76,9	F+++/GEM	45
2959	<u>naquetia cumingii</u>	TAHITI		41	F+++/GEM	8
5488	<u>naquetia triqueter</u>	PAPOUASIE N.GUINEE	RABAUL	48,7	F+++/GEM	18
3443	<u>nassa francolina</u>	TAHITI		33,9	F+++/GEM	3
2449	<u>nassa francolina</u>	OMAN	MIRBAT	44,1	F+++	5
2466	<u>nassa francolina</u>	OMAN	MIRBAT	43,8	F+++/GEM	5
2154	<u>nassa francolina</u>	SEYCHELLES	MIRBAT	44,7	F+++/GEM	6
2107	<u>nassa francolina</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	43,4	F+++/GEM	5
5606	<u>nassa francolina</u>	MADAGASCAR	FORT DAUPHIN	44,5	F+++	5
3652	<u>nassa francolina</u>	MAYOTTE		41,7	F+++/GEM	5
3663	<u>nassa francolina</u>	MAYOTTE		47,2	F+++	7
3601	<u>nassa sarta</u>	PHILIPPINES		39,5	F+++	4
3606	<u>nassa sarta</u>	PHILIPPINES		49,1	F+++	5
2858	<u>nassa sarta</u>	JAPON		41	F+++/GEM	5
2100	<u>nassa sarta</u>	AUSTRALIE, année 1969		38,9	F+++	5
5601	<u>nassa sarta</u>	N.CALEDONIE		50,1	F+++/GEM	5
5596	<u>nassa sarta</u>	HAWAII		59,4	F+++/F++	9
3931	<u>nassa sarta</u>	AUSTRALIE	année 1969	41,8	F+++	5
4905	<u>nassa sarta</u>	INDONESIE	FLORES 2009	51,5	F+++	7

4432	<u>nassa tuamotuensis</u>	TAHITI		48,2	F++/F+++	14
3939	<u>nucella lapillus</u>	FRANCE	MORBIHAN	23,2	F+++/GEM	2
4800	<u>nucella lapillus</u>	ILES FEROE		28,7	GEM	3
4801	<u>nucella lapillus</u>	FRANCE		27,4	GEM	2
2370	<u>ocenabra erinaceus tarentinus</u>	France	CORSE	36,6	F+++/GEM	7
5605	<u>ocenebra inermicosta</u>	SENEGAL	GOREE	29	F+++	8
3042	<u>ocenebra inermicosta</u>	SENEGAL	GOREE	33,5	F+++	12
3792	<u>ocenebra inermicosta</u>	SENEGAL	GOREE	25,2	F+++	6
2141	<u>ocenebra miscowichae</u>	MAROC	DAKHLA	18	F+++/GEM	25
5582	<u>ocinebrina edwardsii</u>	ILES CANARIES	LANZAROTES	15,6	F+++/GEM	3
2772	<u>orania mixta</u>	PHILIPPINES	Punta engano,19/02/16, p100m	16,5	F+++/GEM	8
3807	<u>Phyllonotus oculatus</u>	MARTINIQUE		70,6	F+++/GEM	18
3430	<u>phyllonotus oculatus</u>	GUADELOUPE	Sainte Anne, ex coll CAPIER	76,8	F+++/GEM	16
3938	<u>phyllonotus pomum</u>	GUADELOUPE		68,1	GEM	11
3942	<u>phyllonotus pomum</u>	GUADELOUPE		71,4	GEM	10
4588	<u>plicopurpura patula</u>	MARTINIQUE		72,7	F++	16
2079	<u>plicopurpura patula</u>	GUADELOUPE		71,7	F+++/GEM	12
2420	<u>plicopurpura patula pansa</u>	MARTINIQUE		38,7	F+++	8
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
3310	<u>pteropurpura adunca</u>	JAPON		46,6	F+++	20
3563	<u>pteropurpura plorator</u>	JAPON		28,5	F+++	8
3433	<u>pteropurpura plorator</u>	JAPON		33,8	F+++	8
4939	<u>pteropurpura plorator</u>	TAIWAN		33,4	F+++	8
5327	<u>pteropurpura uncinaria</u>	AFRIQUE DU SUD	LE CAP	22,1	F+++/GEM	25
5483	<u>pteropurpura uncinaria</u>	AFRIQUE DU SUD		19,8	F+++	19
3565	<u>pterymarchia martinetana</u>	PHILIPPINES	BALICASAG ISL	27,9	F+++/GEM	13
2935	<u>pterynoptus acanthopterus</u>	AUSTRALIE		66,4	F+++	25
5309	<u>pterynotus akation</u>	AUSTRALIE	DAMPIER	33,6	F+++/GEM	11
2751	<u>pterynotus barclayanus</u>	PHILIPPINES	OLANGO isl, prof 9m	24,1	F+++/GEM	20
4313	<u>pterynotus elongatus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	52	F+++/GEM	9
4343	<u>pterynotus elongatus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	63,6	F+++	8

5331	<u>pterynotus martinetana</u>	PHILIPPINES	BOHOL	25	F+++/GEM	13
3122	<u>pterynotus miyokae</u>	PHILIPPINES	Davao, prof 50/150m	46,8	F+++/GEM	14
4914	<u>pterynotus miyokae</u>	PHILIPPINES	DAVAO, prof 50/100m	65,7	F+++/GEM	30
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
5515	<u>purpura bufo</u>	TAHITI		52,6	F+++	8
4202	<u>purpura panama</u>	INDE		38,5	F+++/GEM	3
2499	<u>purpura panama</u>	OMAN	SALALAH	67,7	F++/F+++	7
2568	<u>purpura persica</u>	JAPON		59,3	F+++	4
4799	<u>purpura persica</u>	INDE		43,3	GEM	5
5602	<u>purpura persica</u>	N.CALEDONIE		85,1	F+++	8
4970	<u>purpura persica</u>	N.CALEDONIE	54,2 et 53,9mm	54,2	F+++/GEM	9
2476	<u>purpura rudolphi</u>	OMAN	MASIRAH ISL	54	F+++/GEM	5
5583	<u>purpurellus gambiensis</u>	SENEGAL	DAKAR	41,7	F+++/GEM	19
4829	<u>purpurellus gambiensis</u>	SENEGAL		53,4	F+++	22
2629	<u>rapana venosa</u>	Italie	RAVENNE	84,7	F+++/GEM	15
3593	<u>siratus alabaster</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	96,9	F+++/GEM	12
3542	<u>siratus articulatus</u>	MARTINIQUE	année 1970	46,2	F+++/GEM	18
2418	<u>siratus articulatus</u>	MARTINIQUE	année 1970	45,7	F+++	18
4937	<u>siratus articulatus</u>	MARTINIQUE	année 1970	58,6	F+++	30
4322	<u>siratus beauii</u>	MARTINIQUE		71	F++/F+++	49
5587	<u>siratus consuelae</u>	MARTINIQUE	profondeur 20 m	37,2	F+++/GEM	28
5486	<u>siratus perelegans</u>	GUADELOUPE		60,4	F+++/GEM	28
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
3376	<u>stramonita floridana</u>	PANAMA	CEBACO ISL	47,1	F++/F+++	7
2541	<u>stramonita haemastoma</u>	ESPAGNE		52,6	F++	3
2542	<u>stramonita haemastoma</u>	ESPAGNE		53	F++	3
2138	<u>tenguella granulata</u>	JAPON	année 1970	22,5	F+++/GEM	3
5604	<u>tenguella granulata</u>	PHILIPPINES		25,6	F+++	6
5199	<u>tenguella granulata</u>	ILE DE LA REUNION		24,7	F+++/GEM	4
5597	<u>tenguella musiva</u>	PHILIPPINES	CEBU	26,5	F+++	6

2066	<u>tenguella musiva</u>	PHILIPPINES	CEBU	27,2	F+++	6
5193	<u>tenguella musiva</u>	THAILANDE	KOH KOOD	22	F+++	6
2761	<u>tenguella musiva</u>	THAILANDE	PHI PHI DON, 19,8 à 19,2mm	19,8	F+++	7
3573	<u>thais aculeata</u>	N.CALEDONIE		35,8	F+++/GEM	6
3328	<u>thais hippocastanum</u>	INDONESIE	BALI	32,9/28,1	F+++	7
2741	<u>thais hippocastanum</u>	INDONESIE	BALI, 30,4/31,9mm	31,9	F+++	7
5128	<u>thais kiosquiformis</u>	PEROU		44,8	F+++/GEM	6
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
3166	<u>thaisella forbesii</u>	GUINEE	ILE DE TAMARA	24,1/23,5	F+++	8
3357	<u>thalessa savignyi</u>	MAYOTTE		32,8	F+++	5
3609	<u>thalessa savignyi</u>	MAYOTTE	28,1/26,7mm	28,1	F+++/GEM	8
5134	<u>thalessa virgata</u>	MAYOTTE		25,9	F+++/GEM	4
3336	<u>thalessa virgata</u>	MAYOTTE		24,2	F+++	4
3362	<u>timbellus miyokoe</u>	PHILIPPINES	MINDANAO isl	64,5	F+++/GEM	18
2828	<u>tylothais savignyi</u>	OMAN	MIRBAT	49,4	F+++	13
5473	<u>tylothais savignyi</u>	OMAN	MASIRAH ISL	48,8	F+++	11
5580	<u>urosalpinx cala</u>	URUGUAY	PUNTA DEL ESTE	11,9	F+++/GEM	20
3579	<u>urosalpinx haneti</u>	URUGUAY	PUNTA DEL ESTE	29,8	F+++/GEM	11
3574	<u>vasula deltoidea</u>	MARTINIQUE		40,1	F+++/GEM	6
5581	<u>vaughtia purpureoides</u>	AFRIQUE DU SUD	LE CAP	10,3	F+++/GEM	10
5594	<u>vaughtia purpureoides</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
2803	<u>vexilla vexillum</u>	OMAN	MIRBAT	24,6	F+++/GEM	5
2805	<u>vexilla vexillum</u>	OMAN	MIRBAT	23,1	F+++/GEM	5
5603	<u>vexilla vexillum</u>	OMAN	MASIRAH	19,9	F+++/GEM	4
4206	<u>vokesimurex chrysostoma</u>	GUADELOUPE		42	F+++/GEM	9
2742	<u>vokesimurex dentifer</u>	PHILIPPINES	MINDANAO	80,7	F+++/GEM	6
5124	<u>Vokesimurex dentifer</u>	PHILIPPINES	BOHOL	89,5	F+++/GEM	8
3527	<u>vokesimurex kiiensis</u>	PHILIPPINES	BOHOL	70,7	F+++/GEM	12

5108	<u>vokesimurex kiiensis</u>	PHILIPPINES	BOHOL	74	F+++/GEM	14
2244	<u>vokesimurex mindanaoensis</u>	PHILIPPINES		67,5	F+++	6
4946	<u>vokesimurex mindanaoensis</u>	PHILIPPINES	PANGLAO, prof 140m	64,1	F+++/GEM	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
5180	<u>vokesimurex mindanaoensis</u>	PHILIPPINES		65,6	F+++/GEM	8

### NASSARIIDAE

3735	<u>buccinanops monilifer</u>	URUGUAY	LA PALOMA ROCHA	50,8	F+	5
3765	<u>buccinanops monilifer</u>	URUGUAY	LA PALOMA ROCHA	41,6	F++	5
5374	<u>bullia mirau</u>	SENEGAL		27,3	F+++/GEM	3
3726	<u>bullia vittata</u>	SRI LANKA		43,2	F+++/GEM	7
5182	<u>cylene lamarcki</u>	SENEGAL	DAKAR	15,8	GEM	5
3911	<u>nassaria thesaura</u>	PHILIPPINES	ALIGUAY	46,2	F+++/GEM	7
3733	<u>nassarius albescens</u>	PHILIPPINES	BOHOL, 19,7mm/17,7mm		F+++/GEM	4
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
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 papilliosus</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

5154	<u>conuber sordidus</u>	AUSTRALIE	QUEENSLAND	22,5	F+++/GEM	5
3491	<u>euspira catena</u>	FRANCE	st Martin de Brehal	29,4	F++	4
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
3241	<u>natica cincta</u>	OMAN	SIRAH, amorce trou de perceur1	17,4	F+++	9
5152	<u>natica collaria</u>	SENEGAL	operculé, prof 35/50m	26,1	F+++	6
5161	<u>natica collaria</u>	SENEGAL	M'BOUR	29	F+++	8
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
3221	<u>natica marochiensis</u>	CONGO	POINTE NOIRE	23,3	F+++	6
4297	<u>natica multipunctata</u>	FRANCE	bouche du rhônes	47	F+++	6
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
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
4828	<u>naticarius canrena</u>	GUADELOUPE		32	F+++/GEM	6
5162	<u>naticarius hebraeus</u>	CORSE	operculé	37	F+++	6
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 josephina risso</u>	FRANCE	PORTO VECCHIO	27,4	F+++/GEM	3
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
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
3210	<u>sinum haliotoideum</u>	MADAGASCAR	TULEAR	35,1	F+++/GEM	5
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
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
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
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
3289	<u>nerita undata</u>	THAILANDE	KOH KOOD	25 à 23,6	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
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>nerita 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

### OLIVIDAE

5336	<u>agaronia acuminata</u>	ANGOLA	année 1974	41,2	F+++/GEM	7
5372	<u>agaronia acuminata</u>	ANGOLA	année 1974	45,1	F+++/GEM	7
4448	<u>agaronia acuminata</u>	ANGOLA		29,2	GEM	8
5771	<u>agaronia acuminata</u>	COTE D'IVOIRE		37,6	F+++/GEM	6
2588	<u>agaronia acuminata boavistensis</u>	CAP VERT	Boa vista 2012, prof 10m	22,3	GEM	8
4866	<u>agaronia gibbosa</u>	SRI LANKA		44,9	F+++	6
4861	<u>agaronia gibbosa</u>	KENYA	année 1989	52	F+++/GEM	6

2521	<u>agaronia gibbosa</u>	SRI LANKA		57,7	F+++/GEM	9
5328	<u>agaronia lutaria</u>	INDONESIE	JAVA	49,4	F+++/GEM	7
2452	<u>agaronia lutea</u>	INDONESIE	JAVA	36,9	GEM	7
2875	<u>agaronia nebulosa</u>	INDONESIE	SUMATRA	29,6	F+++/GEM	4
4886	<u>agaronia travassosi</u>	BRESIL	SANTOS	56,7	F++	5
3810	<u>amalda hilgendorfi</u>	AUSTRALIE		59,5	GEM	18
4887	<u>amalda hilgendorfi</u>	AUSTRALIE		49,1	F+++/GEM	18
3808	<u>amalda montrouzieri</u>	N.CALEDONIE	NOUMEA	31,8	F+++/GEM	14
4877	<u>amalda montrouzieri</u>	N.CALEDONIE	ILE DES PINS	24,3	F++	5
4881	<u>amalda montrouzieri</u>	N.CALEDONIE	ILE DES PINS	28,4	F+++/GEM	15
4029	<u>amalda montrouzieri</u>	N.CALEDONIE		29,1	GEM	15
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
5342	<u>ancilla boschi</u>	OMAN	MASIRAH ISL	16,9	GEM	12
5379	<u>ancilla boschi</u>	OMAN	MASIRAH ISL	17,4	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
5728	<u>ancilla castanea</u>	OMAN	MASIRAH isl	33,5/29,1	F+++/GEM	9
4596	<u>annulata f. maculata</u>	N.CALEDONIE		51,8	F+++/GEM	8
2422	<u>annulata f.amethystina</u>	PHILIPPINES	OLANGO ISL	44	GEM	5
2366	<u>annulata f.carnicolor</u>	PHILIPPINES		41,9	F+++/GEM	4
4872	<u>annulata f.carnicolor</u>	PHILIPPINES	CEBU, prof 20m	50,2	F+++/GEM	5
5736	<u>annulata f.carnicolor</u>	PHILIPPINES		47,6	GEM	5
4763	<u>annulata f.intricata</u>	PHILIPPINES	BOHOL	41,4	GEM	4
3287	<u>annulata f.intricata</u>	PAPOUASIE N.GUINEE	RABAU	32,2	GEM	3
5069	<u>annulata f.nebulosa</u>	PHILIPPINES		36,2	GEM	3
4319	<u>annulata f.nebulosa</u>	PHILIPPINES	BOHOL	33,3	F+++/GEM	3
2277	<u>annulata f.nebulosa</u>	PHILIPPINES	BOHOL	35,1	F+++/GEM	9

3896	<u>annulata f.nebulosa</u>	PHILIPPINES	BOHOL	37,5	F+++	3
3741	<u>annulata mantichora</u>	PHILIPPINES		38,5	GEM	3
3743	<u>annulata mantichora</u>	PHILIPPINES		45,1	GEM	5
3112	<u>annulata mantichora</u>	N.CALEDONIE		37,9	GEM	4
2596	<u>athenia</u>	N.CALEDONIE	Ilot balabio 2012, prof 15/30m	14,4	GEM	5
5571	<u>bifasciata pattersoni</u>	GUADELOUPE		40,4	F+++	20
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
2912	<u>bulbosa</u>	OMAN	MASIRAH ISL	44,7	GEM	5
2069	<u>bulbosa</u>	MADAGASCAR		40	GEM	4
2004	<u>bulbosa</u>	MADAGASCAR		34,8/32,3	GEM	6
4694	<u>bulbosa f.bicingulata</u>	ZANZIBAR	KIZIMKAZI	37,2	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
2908	<u>bulbosa f.fabagina</u>	MADAGASCAR		36	GEM	3
5527	<u>bulbosa f.fabagina</u>	ZANZIBAR		40,3	GEM	6
5518	<u>bulbosa f.fabagina</u>	MOZAMBIQUE	33,3/32,5/28,3mm	33,3	F+++ / GEM	8
5756	<u>bulbosa f.fabagina</u>	PHILIPPINES		30,7	GEM	4
5555	<u>bulbosa f.inflata</u>	MADAGASCAR		32,3	F+++ / GEM	4
4742	<u>bulbosa f.inflata</u>	MADAGASCAR	BEHELOKA 2010	41,5	GEM	5
3309	<u>bulbosa f.lacertina</u>	MADAGASCAR		34,8	GEM	4
5055	<u>bulbosa f.lacertina</u>	EGYPTE		34,4	GEM	4
689	<u>bulbosa f.lacertina</u>	MOZAMBIQUE	nacala	34,2	GEM	4
5513	<u>bulbosa f.lacertina</u>	DJIBOUTI		34,9	F+++ / GEM	4
4546	<u>bulbosa fabagina</u>	EGYPTE		37,1	GEM	4
3751	<u>bulbosa lacertina</u>	ZANZIBAR		28,6	GEM	3
5127	<u>buloui phuketensis</u>	THAILANDE	RAYA ISL, prof 40/50m	23,4	GEM	16
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	ANDAVADOAKA	48,9	GEM	4
5323	<u>caerulea</u>	N.CALEDONIE		33,8	GEM	3
4610	<u>caerulea</u>	ILE MAURICE	ST BRANDON, prof 8m	43,2	GEM	3
4179	<u>caerulea f.lugubris</u>	INDONESIE	JAVA, Alas purwo	39,2	GEM	4
2515	<u>caerulea f.ponderi</u>	N.CALEDONIE	prof 6/30m	53,2	GEM	6
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
2027	<u>carneola f.adspersa</u>	INDONESIE		21,5	GEM	3
2445	<u>carneola f.adspersa</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA, prof 10/25 m	21,5/19,1	GEM	5
5361	<u>carneola f.bizonalis</u>	N.CALEDONIE		21,3	GEM	6
2181	<u>carneola f.bizonalis</u>	N.CALEDONIE		19,7	GEM	5
5001	<u>carneola f.trichroma</u>	TAHITI		19,1	GEM	3
5750	<u>carneola f.trichroma</u>	PHILIPPINES		26,5/22,7	GEM	9
2108	<u>carneola f.trichroma</u>	N.CALEDONIE	ILES BELEPS	22,2	GEM	6
4571	<u>carneola f.unizonalis</u>	N.CALEDONIE	ILES BELEPS 2004	13	GEM	3
4912	<u>caroliniana</u>	MADAGASCAR	ANDAVADOAKA	24,6	GEM	3
5492	<u>caroliniana</u>	AFRIQUE DU SUD		25,5	GEM	3
3437	<u>caroliniana</u>	MOZAMBIQUE	NAKALA	30,9	GEM	5
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
5009	<u>concovospira freak</u>	PHILIPPINES	BOHOL	26,5	F+++/GEM	5
4906	<u>concinna</u>	VANUATU		42	GEM	6
5187	<u>concinna</u>	N.CALEDONIE	POUEBO	51,6	GEM	7
4759	<u>concinna</u>	VANUATU		46,3	GEM	6
5794	<u>concinna</u>	PHILIPPINES		44,1	GEM	8
2550	<u>concinna</u>	N.CALEDONIE	2007, prof 10/20m	47,7	GEM	7
2406	<u>concinna f.aldi</u>	VANUATU		46,4	GEM	6

5368	<u>concinna f. oldi</u>	N. CALEDONIE	année 1976	42,4	GEM	5
4041	<u>concinna f. oldi</u>	VANUATU	éfaté, port villa	37,6	GEM	5
4584	<u>concinna f. oldi</u>	VANUATU	MALIKOLO isl, prof 8/20m	49,3	GEM	7
5573	<u>concinna kremerorum</u>	SRI LANKA		51,1	GEM	7
4466	<u>concinna sp</u>	N. CALEDONIE		42,7	GEM	8
4366	<u>dactyliola</u>	PHILIPPINES	JOLO ISL	21,4	GEM	5
2555	<u>eburnea lienardi</u>	BRESIL	Ceara camocim 2016, p 25/40m	43,2	F+++	15
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
4714	<u>elegans</u>	INDONESIE	SUMATRA, 34,6 et 32mm	34,6	GEM	6
4945	<u>elegans</u>	INDONESIE	SUMATRA	34,8	GEM	4
4864	<u>faba</u>	N. CALEDONIE		17,6	GEM	4
4203	<u>faba</u>	N. CALEDONIE	Balade beach	20,1	GEM	5
2584	<u>faba</u>	N. CALEDONIE	BELEPS isl, prof 8/20m	18,7	GEM	5
3802	<u>flammulata</u>	SENEGAL		23,9	GEM	4
5089	<u>flammulata f. isabellina</u>	SENEGAL		26,5	GEM	5
4879	<u>hirasei</u>	PHILIPPINES	BALAYAN	39,2	GEM	5
5499	<u>hirasei</u>	PHILIPPINES	BATANGAS BAY	31,2	GEM	3
4775	<u>hirasei</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	56	F+++ / GEM	12
3725	<u>incrassata</u>	COSTA RICA	GOLFE DE NICOIYA	72,3	GEM	22
2458	<u>incrassata</u>	MEXIQUE	SAN FELIPE	43,2	GEM	8
5376	<u>incrassata</u>	COSTA RICA		75,5	F+++ / GEM	19
2024	<u>incrassata</u>	MEXIQUE	Sonora, Santa clara, 1980	41	GEM	8
2073	<u>incrassata</u>	Mexique	SONORA	54,7	GEM	12
5348	<u>incrassata f. burchorum</u>	Mexique	PUNTA ESTRELLA	45	GEM	19
3182	<u>irisans</u>	AUSTRALIE		54,2	F+++ / GEM	6
5481	<u>irisans</u>	PHILIPPINES	SURIGAO ISL, prof 150/250m	39,6	GEM	5
5288	<u>irisans</u>	PHILIPPINES	MASBATE ISL	51,1	F+++ / GEM	5
5567	<u>irisans</u>	PHILIPPINES	SURIGAO, prof 150/250m	34,1	GEM	4
4555	<u>irisans</u>	AUSTRALIE		53,3	GEM	6
2068	<u>jaspidea f. duclosi</u>	TAHITI	Mahina Point	19,4	GEM	3
4897	<u>keeni</u>	PHILIPPINES		31,6	GEM	3

2056	<u>keeni</u>	PHILIPPINES	Olango isl, prof 20/50m	32,7	GEM	4
5780	<u>keeni</u>	INDONESIE	BALI	38,9	GEM	6
2067	<u>lecoquiana</u>	N.CALEDONIE		36,1	GEM	8
2368	<u>lignaria</u>	AUSTRALIE		49,2	F+++/GEM	5
5240	<u>lignaria</u>	AUSTRALIE	BROOME	44,8	GEM	9
4604	<u>lignaria</u>	PHILIPPINES	SULU	37,8	F+++/GEM	4
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
2430	<u>miniacea</u>	INDONESIE	JAVA	67,4	GEM	7
3155	<u>miniacea</u>	PHILIPPINES	BOHOL	78,8	GEM	7
4021	<u>miniacea f.lamberti</u>	AUSTRALIE	CAIRNS	51,8	GEM	6
5536	<u>miniacea f.lamberti</u>	PHILIPPINES		58	F++	6
5297	<u>miniacea f.magnifica</u>	PHILIPPINES	BOHOL	54,8	GEM	5
5007	<u>miniacea f.marrati</u>	PHILIPPINES	BOHOL	58,6	GEM	5
3121	<u>miniacea f.marrati</u>	N.CALEDONIE		61,6	F+++/GEM	6
3114	<u>miniacea f.marrati</u>	N.CALEDONIE		64	GEM	7
2994	<u>miniacea f.marrati</u>	PHILIPPINES		50	GEM	5
4874	<u>miniacea f.saturata</u>	PHILIPPINES	BOHOL	76	GEM	7
4126	<u>miniacea f.saturata</u>	PHILIPPINES	MANILLE, prof 20/30m	76,9	GEM	7
4750	<u>miniacea f.saturata</u>	CHINE		74,3/69,8	F+++/GEM	13
4795	<u>miniacea f.saturata</u>	PHILIPPINES	BOHOL	71,5	F+++/GEM	7
4796	<u>miniacea f.saturata</u>	PHILIPPINES	BOHOL	83,1	F+++/GEM	8
4355	<u>miniacea f.sylvia</u>	PHILIPPINES	BOHOL	57,7	F+++/GEM	7
5434	<u>miniacea f.sylvia</u>	PHILIPPINES		69,4	GEM	8
2737	<u>miniacea f.sylvia</u>	PHILIPPINES		57,3	GEM	7
4584	<u>miniacea lamberti</u>	N.CALEDONIE		68,6	GEM	9
5071	<u>miniacea lamberti</u>	N.CALEDONIE	ILES CHESTERFIELD	55,4	GEM	8
3734	<u>miniacea magnifica</u>	PHILIPPINES	MINDANAO	51,4	GEM	3

3737	<u>miniacea tremulina</u>	ILE MAURICE		73,5	GEM	7
4777	<u>miniacea tremulina</u>	MADAGASCAR	DIEGO SUAREZ	66,7	GEM	6
4325	<u>miniacea tremulina</u>	MADAGASCAR	BELO SUR MER	91,1	GEM	9
4583	<u>miniacea tremulina</u>	MADAGASCAR	ANNAVADOAKA	85,7	GEM	10
2793	<u>miniacea tremulina</u>	MADAGASCAR	TULEAR	82,8	GEM	8
4761	<u>mustelina</u>	PHILIPPINES		22,5	F+++	3
5238	<u>mustelina</u>	PHILIPPINES		35,4	F+++ / GEM	5
5570	<u>mustelina</u>	PHILIPPINES		24,8	F+++ / GEM	4
4707	<u>nitidula f.sandwisensis</u>	HAWAII	KAVAI, Halalei bay, prof 8/10m	22,6	GEM	15
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
3983	<u>oliva</u>	PHILIPPINES	OLANGO ISL, prof 20/50m	35,5	F+++ / GEM	5
5705	<u>oliva f.gratiosa</u>	PHILIPPINES		25,5/25,3	GEM	5
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
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
5491	<u>olivella dama</u>	MEXIQUE	SONORA	16,1	GEM	3
5080	<u>panniculata</u>	ILE MAURICE	GRANDE BAIE	15,7	GEM	5
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
4026	<u>parkinsoni</u>	PHILIPPINES	OLANGO ISL	17,4	GEM	4
5733	<u>parkinsoni</u>	PHILIPPINES		23,7	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
5528	<u>peruviana</u>	PEROU		41,5	F+++/GEM	10
5718	<u>peruviana</u>	PEROU		40,7	F+++/GEM	12
5535	<u>peruviana f.fulgurata</u>	PEROU		39,2	F++	5
5514	<u>peruviana f.fulgurata</u>	PEROU		42,5	F+++/GEM	10
4908	<u>polpasta</u>	PANAMA	KOBBE BEACH	36,7	GEM	7
2052	<u>polpasta</u>	PANAMA		39,6	F++	4
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
2978	<u>porphyria</u>	Mexique		74,1	GEM	30
4737	<u>porphyria</u>	PANAMA		73,9	F+++	25
4733	<u>porphyria</u>	PANAMA		78,9	F+++	25
4266	<u>reticularis</u>	GUADELOUPE		37,4	GEM	4
4273	<u>reticularis</u>	GUADELOUPE		27,8	GEM	2
4893	<u>reticularis</u>	BAHAMAS	ABACO	32	GEM	5
5790	<u>reticularis f.ernesti</u>	HONDURAS		33,3	GEM	4
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
3119	<u>reticulata</u>	N.CALEDONIE		42,2	GEM	4
675	<u>reticulata</u>	PAPOUASIE N.GUINEE	PORT MORESBY	43,5	GEM	4
2372	<u>reticulata</u>	PHILIPPINES		37,3	GEM	3
4498	<u>reticulata f.azona</u>	N.CALEDONIE		41,2	GEM	3
4907	<u>reticulata f.evania</u>	INDONESIE	JAVA, Banyuwangi	37,5	GEM	3
657	<u>reticulata f.evania</u>	INDONESIE	JAVA, Banyuwangi	35,6	F+++/GEM	3
5742	<u>reticulata f.evania</u>	PHILIPPINES		46	GEM	6
5710	<u>reticulata f.evania</u>	PHILIPPINES		47,2	GEM	6

5745	<u>reticulata f.evania</u>	PHILIPPINES		44,8	GEM	5
4902	<u>rubrolabiata</u>	VANUATU		41,5	GEM	38
3727	<u>rufula</u>	PHILIPPINES		31,3	GEM	3,5
2369	<u>rufula</u>	PHILIPPINES		32,2	F+++	3
4876	<u>scripta</u>	THAILANDE		37	F+++/GEM	7
5614	<u>scripta</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	41	F+++/GEM	6
5620	<u>scripta</u>	VENEZUELA		39,8	GEM	7
3895	<u>scripta</u>	GUYANE	GEOGESTOWN	40,3	GEM	7
5703	<u>scripta f.trujillo</u>	COLOMBIE		44,9	F+	5
2578	<u>semmelinki</u>	PHILIPPINES	Punta engano, trou de perceur	29,8	F+++	14
3135	<u>sericea</u>	N.CALEDONIE		58,2	GEM	4
4467	<u>sericea</u>	PHILIPPINES	BOHOL	53,2	GEM	6
2455	<u>sericea</u>	INDONESIE	LOMBOK	58,3	GEM	6
3903	<u>sericea</u>	PHILIPPINES	SAMAR, prof 20m	78,9	GEM	8
3892	<u>sericea</u>	INDONESIE	JAVA, JEMBER	60,6	GEM	6
5440	<u>sidelia</u>	MADAGASCAR		19,3	GEM	6
5447	<u>sidelia</u>	MADAGASCAR		16,4	GEM	5
3091	<u>sidelia</u>	PHILIPPINES	BOHOL	24,4	F+++/GEM	7
4882	<u>spicata</u>	PANAMA	PEDRO GONZALES	28,2	GEM	6
5095	<u>spicata</u>	PANAMA		40,6	GEM	6
5445	<u>spicata</u>	MEXIQUE	cerralvo isl, prof 6m, 1965	18,1	F+++	3
5006	<u>splendidula</u>	PANAMA		41,4	GEM	15
5791	<u>splendidula</u>	PANAMA		41,1	F+++/GEM	15
4776	<u>tesselata</u>	INDONESIE	LEMBATA	18,3	GEM	3
4781	<u>tesselata</u>	INDONESIE	LEMBATA	17,1	GEM	2
4891	<u>tessellata</u>	PHILIPPINES	TICAO ISL	17,9	GEM	3
2551	<u>tessellata</u>	PHILIPPINES	NEGROS, prof 10/25m	24,5	GEM	5
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
5094	<u>tigridella</u>	TAIWAN	Taichung, da lie	21,4/20,8	GEM	6
5504	<u>tigridella</u>	PHILIPPINES	OLANGO ISL, prof 20m	35,5	GEM	6

2511	<u>tigridella</u>	INDONESIE	2004	36,6	GEM	8
5432	<u>tigridella f.oriola</u>	PHILIPPINES	NEGROS ISL	23,2	GEM	3
5104	<u>tigridella f.oriola</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	37,3	GEM	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
2794	<u>tigrina</u>	MOZAMBIQUE	NAKALA	39,5	GEM	3
4576	<u>tigrina</u>	N.CALEDONIE	Chesterfield 2004, pro 15/30m	45,9	GEM	5
3730	<u>tigrina f.fallax</u>	MADAGASCAR	ANAKAO	45,8	GEM	4
4715	<u>tigrina f.fallax</u>	MADAGASCAR	ANAVADOAKA	34,5	GEM	3
5779	<u>tigrina f.fallax</u>	MADAGASCAR	ANAVADOAKA, 41,8/41,6mm	47,6	GEM	11
5751	<u>tigrina f.fallax</u>	MADAGASCAR	ANAVADOAKA,41,9/41,6mm	44,4	GEM	11
5789	<u>tigrina f.fallax</u>	MADAGASCAR	ANAVADOAKA, 44,3/40,3mm	44,5	GEM	11
2563	<u>todosina</u>	MADAGASCAR	ANAVADOAKA , prof 2m	25,4	GEM	4
4783	<u>tricolor</u>	INDONESIE	FLORES	43,2	GEM	3
4750	<u>tricolor</u>	PHILIPPINES		37,9	GEM	3
3372	<u>tricolor</u>	N.CALEDONIE		49,1	GEM	5
3117	<u>tricolor</u>	N.CALEDONIE		49,3	GEM	5
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
4716	<u>vidua</u>	PHILIPPINES	NEGROS	47,3	GEM	6
3360	<u>vidua</u>	INDONESIE	BALI	50,2	GEM	8
3370	<u>vidua</u>	N.CALEDONIE		40,3	GEM	4
4316	<u>vidua</u>	N.CALEDONIE		49,2	GEM	6
4724	<u>vidua</u>	INDONESIE	JAVA, Alas purwo	51,9	GEM	7
5737	<u>vidua</u>	INDONESIE	BALI	42,7	GEM	5
4875	<u>vidua f.albofasciata</u>	INDONESIE	JAVA	45,2	GEM	5
5543	<u>vidua f.albofasciata</u>	PHILIPPINES	BOHOL	52,4	GEM	6
5788	<u>vidua f.albofasciata</u>	PHILIPPINES		47,4	GEM	6

4725	<u>vidua f.aurata</u>	INDONESIE	JAVA, Alas PURWO	47,3	GEM	7
2131	<u>vidua f.neostina</u>	VANUATU		38,3	GEM	5

### OVULIDAE

2199	<u>calpurnus verrucosus</u>	PHILIPPINES		26,6	GEM	3
2469	<u>calpurnus verrucosus</u>	INDONESIE		25,7	GEM	3
3762	<u>calpurnus verrucosus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	29	GEM	3
4317	<u>calpurnus verrucosus</u>	PHILIPPINES	30,8mm et 28,8mm	30,8	GEM	5
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
2672	<u>cyphoma gibbosum</u>	GUADELOUPE		28,9	GEM	3
5189	<u>cyphoma signatum</u>	GUADELOUPE		26,5	GEM	6
4379	<u>jenneria pustulata</u>	PANAMA		19,5	F+++ / GEM	3
2227	<u>ovula costellata</u>	N.CALEDONIE	NOUMEA	48,6	F+++ / GEM	18
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 habei</u>	HONG KONG		73,5	F+++	6
3451	<u>volva habei</u>	TAIWAN		93,4	F+++ / GEM	9
2901	<u>volva volva</u>	PHILIPPINES	BOHOL	112	F+++ / GEM	6

**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
4328	<u>emarginula crassicostata</u>	INDONESIE	FLORES, LABUANBAJO	17,2	F+++/GEM	7
3710	<u>fissurella crassa</u>	CHILI		80,5	F++	10
3712	<u>fissurella crassa</u>	PEROU		59,2	F+++	8
3711	<u>megathura crenulata</u>	Mexique		85,7	F+++	14
4309	<u>patella lugubris</u>	CAP VERT	Sal Baia da Parda, 10/2015	42,6	F+++	3
3722	<u>patelloida saccharina</u>	JAPON	KAMAKURA	27,6	F+++/GEM	3
4008	<u>patelloida saccharina</u>	PHILIPPINES		35,1	F+++/GEM	2
3723	<u>patelloida saccharina</u>	JAPON	MUKAISHIMA	41,6	F+++/GEM	3

**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+++/GEM	9
2059	<u>distorsio kurzi</u>	PHILIPPINES		44,2	GEM	5
2071	<u>distorsio kurzi</u>	PHILIPPINES		43,2	F+++	5
2072	<u>distorsio kurzi</u>	PHILIPPINES		40	GEM	5
2695	<u>distorsio kurzi</u>	THAILANDE		43,8	F+++	4
4298	<u>distorsio reticularis</u>	PHILIPPINES		39	F+++/GEM	4
4530	<u>distorsio reticularis</u>	PHILIPPINES	PANGLAO, prof 150m	47,8	F+++/GEM	8
4629	<u>distorsio reticularis</u>	PHILIPPINES	NEGROS	79,4	F+++/GEM	15
4635	<u>distorsio reticularis</u>	PHILIPPINES	NEGROS	85,4	F+++/GEM	17

**POTAMIDAE**

4805	<u><a href="#">pirenella retifera</a></u>	PHILIPPINES	PALAWAN	22,9	F+++	2
2694	<u><a href="#">telescopium telescopium</a></u>	PHILIPPINES	PALAWAN	80,7	F+++	10
3910	<u><a href="#">terebralia palustris</a></u>	PHILIPPINES	BOHOL	68,9	F+++	4
3913	<u><a href="#">terebralia palustris</a></u>	PHILIPPINES	BOHOL	71,9	F+++	4
4353	<u><a href="#">tympanotos fuscatus f.radula</a></u>	GUINEE	CONAKRY , année 1958	51,3	F+++	8

### RANELLIDAE

4690	<u><a href="#">argobuccinum</a></u>	PEROU	avec pério	50,1	F+++	10
4766	<u><a href="#">argobuccinum scabrum</a></u>	CHILI	avec pério	40,9	F+++ / GEM	8
4517	<u><a href="#">biplex perca</a></u>	PHILIPPINES	PANGLAO, prof 100/150m	56,2	F+++ / GEM	3
3876	<u><a href="#">biplex perca</a></u>	CHINE	mer de chine, prof 180/250m	72	F+++ / GEM	10
4022	<u><a href="#">cabestana cutacea</a></u>	MAROC	TANGER	52,1	F+++	10
4673	<u><a href="#">cabestana cutacea</a></u>	MAROC		46,4	F+++	8
4761	<u><a href="#">cabestana cutacea</a></u>	ILES CANARIES		44,4	GEM	8
3781	<u><a href="#">cabestana cutacea dolaria</a></u>	SENEGAL	N'GOR	42,3	F+++	7
4685	<u><a href="#">cabestana cutacea dolaria</a></u>	AFRIQUE DU SUD	PORT ELISABETH	33,1	F+++ / GEM	7
4765	<u><a href="#">cabestana cutacea dolaria</a></u>	AFRIQUE DU SUD	PORT ELISABETH	41,9	F++	7
4767	<u><a href="#">cabestana cutacea dolaria</a></u>	MAURITANIE	PORT ETIENNE	39,6	GEM	7
4514	<u><a href="#">charonia variegata</a></u>	GUADELOUPE		155,4	F+++	18
4683	<u><a href="#">cymatium femorale</a></u>	GUADELOUPE		122	F++ / F+++	18
5054	<u><a href="#">cymatium grandimaculatum</a></u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	93,5	F+++ / GEM	15
2460	<u><a href="#">cymatium lotorium</a></u>	INDONESIE		95,4	F+++	12
4762	<u><a href="#">cymatium lotorium</a></u>	PHILIPPINES	BOHOL	115,4	F+++ / GEM	15
5050	<u><a href="#">cymatium lotorium</a></u>	INDONESIE		113,7	F+++ / GEM	14
3777	<u><a href="#">gutturium muricinum</a></u>	PHILIPPINES	PANGLAO	37,9	F+++	4
4659	<u><a href="#">gutturium muricinum</a></u>	MAYOTTE		44,2	F+++ / GEM	5
4684	<u><a href="#">gutturium muricinum</a></u>	GUADELOUPE		41,1	F+++ / GEM	5
4518	<u><a href="#">gyrineum gyrinum</a></u>	N.CALEDONIE		25	F+++ / GEM	5
3970	<u><a href="#">gyrineum gyrinum</a></u>	N.CALEDONIE		31	GEM	5
3967	<u><a href="#">gyrineum gyrinum</a></u>	N.CALEDONIE		41,1	F+++ / GEM	14
3987	<u><a href="#">gyrineum gyrinum</a></u>	N.CALEDONIE	amorce trou de perceur	39,9	F+++ / GEM	14

4226	<a href="#"><u>gyrineum gyrinum</u></a>	N.CALEDONIE	33,3mm et 27,4mm	33,3	GEM	6
3978	<a href="#"><u>gyrineum roseum</u></a>	PHILIPPINES		17,7	F+++/GEM	6
3784	<a href="#"><u>linatella wiegmanni</u></a>	PANAMA		55,9	F+++/GEM	8
5627	<a href="#"><u>lotoria perryi</u></a>	SRI LANKA		111,5	F+++/GEM	16
4124	<a href="#"><u>monoplex aquatile</u></a>	TAHITI	avec pério.	60,1	F+++/GEM	6
4278	<a href="#"><u>monoplex comptus</u></a>	MAYOTTE	année 2007	27,5	F+++/GEM	9
3662	<a href="#"><u>monoplex corrugatus</u></a>	FRANCE	MARSEILLE	64,9	F+++	6
3665	<a href="#"><u>monoplex corrugatus</u></a>	FRANCE	MARSEILLE	66,8	F+++	6
4674	<a href="#"><u>monoplex gemmatus</u></a>	N.CALEDONIE		31,3	F+++/GEM	7
4962	<a href="#"><u>monoplex nicobaricus</u></a>	PHILIPPINES		59,7	F+++/GEM	8
4127	<a href="#"><u>monoplex nicobaricus</u></a>	TAHITI		49,1	F+++/GEM	3
4244	<a href="#"><u>monoplex nicobaricus</u></a>	MADAGASCAR	ANAKAO 2006	56,9	F+++/GEM	8
4679	<a href="#"><u>monoplex parthenopeum</u></a>	SENEGAL	DAKAR	111,3	F+++/GEM	25
4680	<a href="#"><u>monoplex parthenopeum</u></a>	MAURITANIE	PORT ETIENNE	85	F+++	15
3780	<a href="#"><u>monoplex parthenopeus</u></a>	CAP VERT		70,6	F+++	11
2564	<a href="#"><u>monoplex pilearis</u></a>	INDONESIE FLORES		50	GEM	3
3782	<a href="#"><u>monoplex pilearis</u></a>	BRESIL	ALAGOAS	41,8	GEM	3
4123	<a href="#"><u>monoplex pilearis</u></a>	GUADELOUPE		54,8	GEM	4
4808	<a href="#"><u>monoplex pilearis</u></a>	MARQUISES	avec périostracum	77,5	GEM	6
4286	<a href="#"><u>monoplex pilearis</u></a>	MARQUISES	HIVA OA, 52,1mm à 27,9mm	52,1	F+++	7
5371	<a href="#"><u>monoplex tranquebaricus</u></a>	CAP VERT	BOA VISTA	32,2	F+++	12
4681	<a href="#"><u>monoplex trigonus</u></a>	SENEGAL	TENGUINE, amorce trou de perce	45,9	F+++	25
3659	<a href="#"><u>monoplex vistatum</u></a>	PANAMA	CEBACO ISL	42,5	F++/F+++	4
4660	<a href="#"><u>monoplex wiegmanni</u></a>	PANAMA	COLBA ISL	52	F+++	7
4285	<a href="#"><u>ranularia cynocephala caribbaeum</u></a>	MARTINIQUE	année 1980	75	F+++	18
2194	<a href="#"><u>ranularia cynocephalum</u></a>	MADAGASCAR	TULEAR	79,8	F+++/GEM	18
4677	<a href="#"><u>ranularia cynocephalum caribbaeum</u></a>	GUADELOUPE		35,5	F+++/GEM	4
4687	<a href="#"><u>ranularia cynocephalum caribbaeum</u></a>	GUADELOUPE		72,3	GEM	18
4763	<a href="#"><u>ranularia cynocephalum caribbaeum</u></a>	GUADELOUPE		63,9	F+++	10
2157	<a href="#"><u>ranularia cynocephalum caribbaeum</u></a>	GUADELOUPE		57,7	F+++/GEM	9
4513	<a href="#"><u>ranularia exilix</u></a>	PHILIPPINES	BOHOL	52,7	F+++/GEM	11
5053	<a href="#"><u>ranularia gallinago</u></a>	MADAGASCAR	ANNAVADOAKA	47,5	F+++/GEM	6

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
3785	<u>ranularia pyrum</u>	MADAGASCAR	ANAKAO	95,8	F+++/GEM	9
4282	<u>ranularia pyrum</u>	PHILIPPINES		101,4	F+++/GEM	11
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
4210	<u>ranularia testudinaria</u>	PHILIPPINES		67,4	F+++	18
4208	<u>reticutriton pleifferianus</u>	AUSTRALIE		33,6	F+++/GEM	9
4515	<u>septa flaveola</u>	PHILIPPINES	OLANGO ISL	42,8	GEM	8
4676	<u>septa hepatica</u>	MOOREA		37,7	GEM	6
3963	<u>septa hepatica</u>	PHILIPPINES		35,7	F+++/GEM	6
4243	<u>septa rubecula</u>	PHILIPPINES		43,5	F+++	5
5051	<u>turritriton vespaceum</u>	MADAGASCAR	ANDAVADOAKA	35,8	F+++/GEM	8

### RAPHITOMIDAE

--	--	--	--	--	--	--

### STROMBIDAE

4269	<u>canarium mutabile</u>	N.CALEDONIE		39,3	GEM	2
2670	<u>canarium mutabile citrinum</u>	N.CALEDONIE		31,8	F+++	3
4619	<u>canarium urceus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	65,2	GEM	5
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	9
3378	<u>conomurex luhuanus</u>	INDONESIE	FLORES	52,2	GEM	3
3382	<u>conomurex luhuanus</u>	INDONESIE	FLORES	54,4	GEM	3
4858	<u>conomurex luhuanus</u>	N.CALEDONIE		58,7	F+++/GEM	4
4226	<u>dolomena minima</u>	INDONESIE	LEMBATA	23,3	F+++/GEM	7
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
2631	<u>dolomena variabilis</u>	SAMOA		45,4	F+++/GEM	7
4256	<u>dolomena variabilis athenia</u>	N.CALEDONIE		40	GEM	7
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
3242	<u>doxander campbelli</u>	AUSTRALIE	Cap Moreton	46,6	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
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	ANDAVADOAKA	72,7	F+++/GEM	15
3851	<u>euprotomus bulla</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	52	GEM	3
5509	<u>euprotomus vomer</u>	N.CALEDONIE		68,7	F+++/GEM	28
4132	<u>gibberulus albus</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	40	F+++/GEM	5
3221	<u>gibberulus f.albus</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	58,6	F+++	9
5503	<u>gibberulus gibberulus</u>	MADAGASCAR	ANDAVADOAKA	58,1	F+++/GEM	4
4702	<u>gibberulus gibberulus</u>	ILE MAURICE		51,5	F+++/GEM	3
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
2831	<u>labiostrombus epidromis</u>	N.CALEDONIE		71,9	F+++/GEM	5
2821	<u>labiostrombus epidromis</u>	PHILIPPINES		73,2	F+++/GEM	4

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
3218	<u>laevistrombus turturella</u>	INDONESIE	FLORES	76,6	F+++	8
4051	<u>lambis scorpius</u>	PHILIPPINES		123,3	F+++/ <b>GEM</b>	9
5624	<u>lambis chiragra arthritica</u>	MAYOTTE		126,7	F+++	13
2261	<u>lambis crocata</u>	MADAGASCAR		119,4	F+++	7
2262	<u>lambis crocata</u>	MADAGASCAR		127,3	F+++	7
622	<u>lambis lambis</u>	N.CALEDONIE		144,9	F+++	8
4481	<u>lambis lambis</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	123	F+++/ <b>GEM</b>	6
5621	<u>lambis lambis</u>	INDONESIE	BALI	157,7	F+++/ <b>GEM</b>	13
2263	<u>lambis millepeda</u>	INDONESIE		130,7	F+++	10
5619	<u>lambis millepeda</u>	INDONESIE	BALI, prof 4/5m	131	F+++/ <b>GEM</b>	10
5623	<u>lambis millepeda</u>	PHILIPPINES	BOHOL	132,7	F+++	9
5105	<u>lambis millepeda</u>	INDONESIE	FLORES	131	F+++/ <b>GEM</b>	10
2259	<u>lambis scorpius</u>	INDONESIE		106,5	GEM	9
3401	<u>lambis scorpius</u>	INDONESIE	FLORES	128	F+++/ <b>GEM</b>	9
5625	<u>lambis violacea</u>	SAINT BRANDON		104,5	F+++/ <b>GEM</b>	160
4148	<u>lentigo lentiginosus</u>	TAHITI		69	F+++/ <b>GEM</b>	4
4482	<u>lentigo pipus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	66,7	F+++/ <b>GEM</b>	6
4149	<u>lentigo pipus</u>	TAHITI		38	GEM	4
4222	<u>lentigo pipus</u>	PHILIPPINES		66,6	F+++/ <b>GEM</b>	5
4241	<u>lentigo pipus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	66,6	F+++/ <b>GEM</b>	12
4618	<u>lobatus costatus</u>	GUADELOUPE	poids 200g	102,9	F+++/ <b>GEM</b>	18
5114	<u>lobatus costatus</u>	GUADELOUPE		114	F+++/ <b>GEM</b>	20
2815	<u>lobatus gallus</u>	GUADELOUPE	LES SAINTES ISL	129	F+++	14
3985	<u>lobatus gallus</u>	GUADELOUPE		122,3	F+++/ <b>GEM</b>	14
4863	<u>lobatus gallus</u>	MARTINIQUE		150,4	F+++/ <b>GEM</b>	25
3986	<u>lobatus raninus</u>	MARTINIQUE		89,1	F+++/ <b>GEM</b>	15
4147	<u>lobatus raninus</u>	GUADELOUPE		86,2	F+++/ <b>GEM</b>	14
5111	<u>lobatus raninus</u>	GUADELOUPE		88,2	F+++/ <b>GEM</b>	14
4267	<u>lobatus raninus</u>	CUBA	TRINIDAD	63,5	GEM	9
4811	<u>lobatus raninus f.naine</u>	BRESIL		65,2	F+++/ <b>GEM</b>	9

4184	<u>lobatus raninus nain</u>	GUADELOUPE		48,1	F+++/GEM	9
2623	<u>persististrombus latus</u>	SENEGAL	ILE DE GOREE	100,2	F+++	14
4449	<u>persististrombus latus</u>	CAP VERT	BOA VISTA	109,9	F+++/GEM	17
3130	<u>rimellopsis powisi</u>	PHILIPPINES	Panglao	52,9	GEM	4
3184	<u>rimellopsis powisi</u>	PHILIPPINES	SOGOD, CEBU	50,6	GEM	4
4251	<u>rostellariella martini</u>	PHILIPPINES		100,3	F+++/GEM	10
5622	<u>rostellariella martinii</u>	PHILIPPINES	BOHOL	123,3	F+++/GEM	17
3223	<u>sinustrombus sinuatus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	71,9	GEM	5
5851	<u>sinustrombus sinuatus</u>	PHILIPPINES	BOHOL, prof 12/20m	96,4	F+++/GEM	8
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
5119	<u>strombus pugilis</u>	GUADELOUPE		76,3	F+++/GEM	7
4219	<u>strombus variabilis</u>	PHILIPPINES	BOHOL, Nocnocan isl, 01/2019	60,3	F+++	9
4431	<u>terebellum terebellum</u>	INDONESIE	FLORES	44,9	GEM	4
2829	<u>terebellum terebellum</u>	N.CALEDONIE		59,2	GEM	6
4259	<u>terebellum terebellum</u>	N.CALEDONIE		57,1	F+++	5
4250	<u>terebellum terebellum</u>	N.CALEDONIE		64,3	F++	9
4238	<u>terebellum terebellum</u>	N.CALEDONIE	53,9/54/49,6mm	54	F+++/GEM	11
4252	<u>terebellum terebellum f.lineatum</u>	N.CALEDONIE		51,8	F+++/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
5107	<u>tibia curta</u>	PHILIPPINES		137,4	F+++	15
3611	<u>tricornis tricornis</u>	DJIBOUTI		80	F+++/GEM	15
3612	<u>tricornis tricornis</u>	DJIBOUTI		76,3	F+++/GEM	13
4785	<u>tricornis tricornis</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	110,7	F+++/GEM	25
4150	<u>tridentarius dentatus</u>	TAHITI		39	GEM	6
4227	<u>tridentarius dentatus</u>	INDONESIE	FLORES	43,2	F+++	4
2617	<u>tridentarius dentatus</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	36,2	GEM	4
5117	<u>tridentarius dentatus</u>	TAHITI		43,6	GEM	6

**TEREBRIDAE**

3399	<u><i>hastula strigilata</i></u>	INDONESIE	FLORES	25,2	GEM	3
4396	<u><i>hastula stylata</i></u>	TAHITI		28,1	F+++	4
4397	<u><i>hastula stylata</i></u>	TAHITI		24,6	F+++	4
4948	<u><i>impages escondida</i></u>	MADAGASCAR	LAVANONO	65,8	F+++ / GEM	9
4950	<u><i>impages escondida</i></u>	MADAGASCAR	LAVANONO	60,9	F+++ / GEM	8
4394	<u><i>impages hectica</i></u>	TAHITI		31,1	F+++	3
4395	<u><i>impages hectica</i></u>	TAHITI		27,1	F+++ / GEM	3
4099	<u><i>myurella affinis</i></u>	TAHITI		22,7	F+++ / GEM	2
4103	<u><i>myurella affinis</i></u>	TAHITI		34,4	F+++ / GEM	3
4392	<u><i>myurella affinis</i></u>	DJIBOUTI		27	GEM	2
4393	<u><i>myurella affinis</i></u>	DJIBOUTI		27,2	F+++ / GEM	2
4030	<u><i>oximeris dimidiata</i></u>	INDONESIE		115,9	F+++	12
5322	<u><i>oxymeris areolata</i></u>	N.CALEDONIE		116,5	F+++	9
5312	<u><i>oxymeris areolata</i></u>	N.CALEDONIE		113,4	F+++	9
3238	<u><i>oxymeris crenulata</i></u>	TAHITI		86	F+++	6
3795	<u><i>oxymeris crenulata</i></u>	N.CALEDONIE		94,8	F+++ / GEM	12
4949	<u><i>oxymeris dimidiata</i></u>	MADAGASCAR	ANDAVADOAKA	114	F+++ / GEM	10
3240	<u><i>oxymeris dimidiata</i></u>	TAHITI		66,7	F+++	5
4095	<u><i>oxymeris diminiata</i></u>	TAHITI	PUNAAVIA 1988	81,4	F+++ / GEM	7
4031	<u><i>tereбра aerolata</i></u>	INDONESIE		100,5	F+++	6
4096	<u><i>tereбра argus</i></u>	TAHITI		62,1	F+++ / GEM	6
4106	<u><i>tereбра babylonia</i></u>	TAHITI		47,2	F+++ / GEM	5
4104	<u><i>tereбра cingulifera</i></u>	TAHITI		47,7	F+++ / GEM	4
4105	<u><i>tereбра cingulifera</i></u>	TAHITI		52	F+++ / GEM	4
4101	<u><i>tereбра guttata</i></u>	TAHITI		101,8	F+++	7
3118	<u><i>tereбра maculata</i></u>	LA REUNION		138,2	F+++ / GEM	8
3229	<u><i>tereбра maculata</i></u>	TAHITI		126	F+++	6
4100	<u><i>tereбра subulata</i></u>	TAHITI		106	F+++	5
4098	<u><i>tereбра subulata</i></u>	TAHITI		93,3	F+++	4

4336	<a href="#">terebra tagaroe</a>	PHILIPPINES		51,5	F+++/GEM	9
4321	<a href="#">terebra tagaroe</a>	PHILIPPINES		51,5	F+++/GEM	9

### TONNIDAE

3672	<a href="#">malea pomum</a>	MADAGASCAR	STE MARIE	64,7	F+++/GEM	6
3673	<a href="#">malea pomum</a>	ILE MAURICE		41,6	GEM	6
3674	<a href="#">malea pomum</a>	ILE MAURICE		39,6	GEM	6
3675	<a href="#">malea pomum</a>	MADAGASCAR	STE MARIE	38,9	GEM	6
5176	<a href="#">tonna lischkeana</a>	MADAGASCAR		56	F+++/GEM	7
5175	<a href="#">tonna sulcosa</a>	PHILIPPINES	BOHOL	102	F+++/GEM	9
4499	<a href="#">tonna tessellata</a>	PHILIPPINES	NEGROS	79,6	F+++/GEM	14
5177	<a href="#">tonna tessellata</a>	PHILIPPINES	NEGROS	53,5	F+++/GEM	8

### TRIVIIDAE

4547	<a href="#">trivia monacha</a>	France	TOULON	9,3	GEM	3
4367	<a href="#">pusula radians</a>	PANAMA	GOBERNADORA isl	21,9	F+++/GEM	7

### CALLIOSTOMATIDAE/TROCHIDAE

3422	<a href="#">calliostoma conulus</a>	Espagne		27	F+++	6
3679	<a href="#">calliostoma conulus</a>	France	CORSE	23,5	GEM	5
5858	<a href="#">calliostoma granulatum</a>	Espagne	COSTA BRAVA	H 28,5	F+++	6
4304	<a href="#">calliostoma selectum</a>	N.ZELANDE		46,3	F+++	14
3040	<a href="#">calliostoma zizyphinum</a>	France	SAINT MARTIN DE BREHAL	26,8	F+++/GEM	6
3057	<a href="#">calliostoma zizyphinum</a>	France	SAINT MARTIN DE BREHAL	26,4	F+++/GEM	6
3847	<a href="#">calliostomatidae formosense</a>	MER DE CHINE EST	Prof 150 m	62	GEM	16
3403	<a href="#">chrysostoma paradoxum</a>	PHILIPPINES	PALAWAN	19	F+++/GEM	4

3426	<u>chrysostoma paradoxum</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	14,3	F+++/GEM	3
4672	<u>cittarium pica</u>	GUADELOUPE		37,4	F+++/GEM	7
4839	<u>cittarium pica</u>	FLORIDE		41	F+++/GEM	7
5838	<u>clanculus pharaonius</u>	OMAN	MASIRAH isl	20,8/19,4	F+++/GEM	8
3445	<u>diloma aethiops</u>	AUSTRALIE EST	22mm F+++ et 20mm F+++/GEM			5
3406	<u>diloma nigerrima</u>	JAPON	les deux: 22,8mm et 22,6mm		F++/F+++	5
3455	<u>diloma nigerrima</u>	JAPON	operculé	24	F+++/GEM	4
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
5611	<u>infundibulum concavum</u>	MADAGASCAR	hauteur 32,7mm	45	F++	9
3447	<u>monodonta australis</u>	JAPON		30,5	F+++/GEM	5
2867	<u>monodonta australis</u>	MAYOTTE	32,1 et 29,3mm	32,1	F+++/GEM	6
4486	<u>monodonta labio</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	27,2	F+++/GEM	2
4488	<u>monodonta labio</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	26,2	F+++/GEM	3
2856	<u>monodonta labio</u>	THAILANDE	année 2010	35	F+++	4
3405	<u>monodonta nebulosa</u>	OMAN	MASIRAH	18,4	F+++/GEM	3
2246	<u>monodonta nebulosa</u>	OMAN	MASIRAH ISL	19,3	F+++/GEM	3
3411	<u>monodonta labio</u>	JAPON	KII	28,4	F+++/GEM	4
4840	<u>oxystele tigrina</u>	AFRIQUE DU SUD		37,7	F+++	9
3402	<u>oxystele variegata</u>	ANGOLA	les deux; 18,3mm et 10,9mm		F+++	4
3436	<u>oxystele variegata</u>	ANGOLA	les deux; 14,1mm et 15,7mm		F+++	5
5132	<u>phorcus lineatus</u>	FRANCE	SILLON DU TALBERT	20	F+++/GEM	2
3199	<u>phorcus sauciatus</u>	MAURITANIE	PORT ETIENNE	32,3	F+++	5
2800	<u>pseudostomatella papyracea</u>	INDONESIE	LEMBATA, 23,1mm et 22,7mm	23,1	F+++/GEM	7
3965	<u>pseudostomatella papyracea</u>	INDONESIE	LEMBATA	28,5	F+++/GEM	5
3964	<u>pseudostomatella papyracea</u>	INDONESIE	LEMBATA	27,1	F+++/GEM	6
3630	<u>rochia conus</u>	INDONESIE	FLORES	44	F++/F+++	6
5349	<u>rochia conus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	42,6	F+++/GEM	6
4963	<u>tectus dentatus</u>	EGYPTE		69,5	F+++	18
4842	<u>tectus fenestratus</u>	PHILIPPINES		30,4	F+++	3

4232	<u>tectus maculatus</u>	PHILIPPINES		33,8	F+++/GEM	9
5214	<u>tectus pyramis</u>	INDONESIE	FLORES	68,4	F+++	12
3401	<u>tectus pyramis</u>	N.CALEDONIE	H 73mm, diamètre 74mm	73	F+++/GEM	12
3418	<u>tectus pyramis</u>	N.CALEDONIE		49,8	F+++/GEM	5
5844	<u>tectus triserialis</u>	N.CALEDONIE	operculé	H 36,8	F+++	9
2802	<u>tectus triserialis</u>	PHILIPPINES		58	F+++	7
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
2801	<u>trochus erithreus</u>	SOMALIE	32,9mm X26,9mm	32,9	F+++/GEM	9
2892	<u>trochus erithreus</u>	SOMALIE	27,3mm X 23,3mm	27,3	F+++	8
4487	<u>trochus ferreirai</u>	PHILIPPINES	CEBU	24,2	GEM	6
5130	<u>trochus ferreirai</u>	PHILIPPINES	CEBU	23	GEM	6
5135	<u>trochus ferreirai</u>	PHILIPPINES	CEBU	23,1	GEM	6
5819	<u>trochus ferreirai</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	23,5/23,2	F+++	10
2862	<u>trochus ferreirai</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	23,3	GEM	6
3190	<u>trochus firmus</u>	OMAN	MIRBAT	32,7	F+++/GEM	6
5609	<u>trochus kochi</u>	OMAN	MASIRAH	46,5	F+++	9
5610	<u>trochus kochi</u>	OMAN	MASIRAH	43,7	F+++	8
3260	<u>trochus kochi</u>	OMAN	MASIRAH ISL	41,5	F+++	8
3614	<u>trochus kochi</u>	OMAN	MASIRAH ISL	44,2	F+++	8
3106	<u>trochus lineatus</u>	JAPON	AMAMI OSHIMA	44,2	F+++/GEM	6
5133	<u>trochus maculatus</u>	PHILIPPINES		44,6	F+++/GEM	3
2845	<u>trochus maculatus</u>	INDONESIE		36	F+++/GEM	7
3941	<u>trochus maculatus</u>	PHILIPPINES	46,7mm X 44,4mm	46,7	F+++	8
3974	<u>trochus maculatus</u>	INDONESIE	FLORES	30,7	F+++/GEM	7
5351	<u>umbonium elegans</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	14,5	F+++/GEM	3
3552	<u>umbonium giganteum</u>	JAPON		32,3	F+++	5
3557	<u>umbonium giganteum</u>	JAPON	prof 25/30m	31,7	F+++/GEM	7

## TURBINELLIDAE

4217	<u>tudicla spirillus</u>	SRI LANKA		76,4	F++	12
4361	<u>tudicla spirillus</u>	INDE		76,6	F+++	9
2942	<u>vasum caestus</u>	PANAMA	CEBACCO ISL	79,7	F+++	18
3845	<u>Vasum capitellum</u>	MARTINIQUE		46,2	F+++/GEM	9
3846	<u>Vasum cassiforme</u>	BRESIL		79	F++	30
2493	<u>Vasum Ceramicum</u>	INDONESIE		86.4	F+++	8
5626	<u>vasum ceramicum</u>	MADAGASCAR	ANAKAO, 214 grammes	117,3	F+++	20
4386	<u>vasum ceramicum</u>	INDONESIE	FLORES	101,6	F+++	10
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		41,5	F+++	5
2571	<u>Vasum Turbinellum</u>	MADAGASCAR, nosy iranja		56,9	F+++	6
2572	<u>Vasum Turbinellum</u>	N.CALEDONIE		69,1	F++/F+++	8
2228	<u>Vasum Turbinellum</u>	INDONESIE	FLORES	59,7	F+++/GEM	8
4043	<u>vasum turbinellum</u>	MAYOTTE	année 2007	36,5	F+++/GEM	5

## 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
2090	<u>astraea tuber</u>	ANTILLES		38,5	F++	4
5286	<u>astralium asteriscum</u>	N.CALEDONIE		47,8	F+++	20
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
5279	<u>astralium rhodostomum</u>	N.CALEDONIE		32,1	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
5142	<u>guildfordia yoka</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	83	F+++/GEM	5
3602	<u>guilfordia triumphans</u>	PHILIPPINES		44	F+++	6
2457	<u>Guilfordia Yoka</u>	PHILIPPINES		82,8	F+++	5
4121	<u>lithopoma caelatum</u>	GUADELOUPE		31,6	GEM	7
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
2659	<u>lunella cinerea</u>	FIDJI	LAKEBA ISL, operculé, H 18,5	23,1	F+++/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
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
3201	<u>turbo argyrostomus</u>	N.CALEDONIE		56,3	F+++/GEM	7
3918	<u>turbo argyrostomus</u>	INDONESIE		48,4	F+++/GEM	7
3908	<u>turbo argyrostomus</u>	N.CALEDONIE	37,9mm et 29,1mm	37,9	F+++	7
3943	<u>turbo argyrostomus</u>	N.CALEDONIE	36,7mm et 32,4mm	36,7	F+++	8
3974	<u>turbo bruneus</u>	N.CALEDONIE	operculé	35,8	F+++/GEM	4
3287	<u>turbo castanea</u>	GUADELOUPE		26,7	F+++/GEM	16
2250	<u>turbo castanea</u>	GUADELOUPE	trou de perceur	35	F++	12
3929	<u>turbo chrysostomus</u>	INDONESIE	BALI	46,8	F+++/GEM	7
3934	<u>turbo chrysostomus</u>	INDONESIE	FLORES	46,2	F+++/GEM	6
3988	<u>turbo chrysostomus</u>	INDONESIE	FLORES	43,1	F+++/GEM	6
3953	<u>turbo chrysostomus</u>	INDONESIE	FLORES	60,9	F+++	8
3917	<u>turbo chrysostomus</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	55,4	F+++/GEM	7
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
4536	<u>turbo heterocheilus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	17	F+++/GEM	8
3090	<u>turbo jonathani</u>	OMAN	MASIRAH ISL	26,8	F+++/GEM	8
3209	<u>turbo jonathani</u>	OMAN	MIRBAT	25,2	F+++/GEM	7
3982	<u>turbo marmoratus</u>	N.CALEDONIE		96	F+++/GEM	19
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
4117	<u>turbo setosus</u>	TAHITI		43,8	GEM	7
5139	<u>turbo setosus</u>	TAHITI		38,8	F+++ / GEM	6

--	--	--	--	--	--	--

### TURRIDAE

3775	<u>comitas cf c.kamakurana</u>	PHILIPPINES	PANGLAO, tangles nets 120/150m	64,7	F+++	20
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
3790	<u>polystira albida</u>	GADELOUPE		81,1	F+++	9
5192	<u>turris babylonia</u>	INDONESIE		77,2	F+++ / GEM	8
4349	<u>turris babylonia</u>	PHILIPPINES		80,3	F+++ / GEM	7
4308	<u>turris babylonia</u>	PHILIPPINES		76,2	F+++	7
3820	<u>turris babylonia freak</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	65,5	F+++	8
3822	<u>turris babylonia freak</u>	INDONESIE	LEMBATA	64,7	F+++	4
3736	<u>turris babylonia freak</u>	PHILIPPINES	BOHOL	69	F+++ / GEM	6
4644	<u>turris crispa</u>	PHILIPPINES		113,4	F+++	14
5212	<u>turris crispa</u>	MADAGASCAR	TULEAR	94,5	F+++	9
3789	<u>turris crispa</u>	MADAGASCAR	TULEAR	87	F+++	7
3823	<u>turris cristata</u>	PHILIPPINES	BOHOL	73,7	F+++ / GEM	10
3768	<u>turris cryptorraphe</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	62,3	F+++	8
3791	<u>turris undosa</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	67,2	F+++ / GEM	5

### TURRITELLIDAE

3825	<u>turritella bicingulata</u>	CAP VERT		55,2	F+++	5
------	-------------------------------	----------	--	------	------	---

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
3842	<u>turritella cingulata</u>	CHILI		50,9	F+++	14

### VOLUTIDAE

3298	<u>aulica</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	96,1	F+++/GEM	30
2312	<u>amoria canaliculata</u>	AUSTRALIE	QUEENSLAND	43,6	F+++/GEM	24
2846	<u>amoria zebra</u>	AUSTRALIE	QUEENSLAND	50,6	F+++	20
3650	<u>cymbiola aulica</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	110,5	F+++	40
4445	<u>cymbiola innexa</u>	INDONESIE	BALI	102,4	F+++	16
4490	<u>cymbiola magnifica</u>	AUSTRALIE		177,4	F+++/GEM	50
3620	<u>cymbiola nivosa oblita</u>	AUSTRALIE		70,8	F+++/GEM	16
2857	<u>cymbiola nobilis f.parva</u>	THAILANDE		74	F+++/GEM	15
3657	<u>cymbiola rutila</u>	N.E AUSTRALIE		66,2	F+++	13
3608	<u>cymbiola rutila</u>	AUSTRALIE	Caians reef	75,4	F+++/GEM	20
2897	<u>cymbiola vespertilio</u>	PHILIPPINES		85	F+++/GEM	9
5293	<u>cymbium cucumis</u>	SENEGAL		127,6	F++/F+++	12
4434	<u>cymbium cymbium</u>	SENEGAL		117	F++	10
5292	<u>cymbium glans</u>	SENEGAL		149	F+++/GEM	12
4461	<u>cymbium glans</u>	SENEGAL	DAKAR	105,7	F+++	10
4462	<u>cymbium glans</u>	MAURITANIE	PORT ETIENNE	138	F+++	10
4465	<u>cymbium pachyus</u>	CAMEROUN		77,5	F+++	14
4477	<u>cymbium pachyus</u>	CAMEROUN		86,6	F+++	15
2384	<u>enaeta cumingii</u>			32,6	F+++	15
4429	<u>fulgoraria rupestris</u>	TAIWAN		96,9	F+++/GEM	22
4478	<u>fulgoraria rupestris</u>	JAPON		90,2	F++/F+++	13
3617	<u>harpulina arausiaca</u>	SRI LANKA		65	F+++/GEM	18
2817	<u>harpulina arausiaca</u>	SRI LANKA		70	F+++/GEM	15

2848	<u>harpulina arausiaca</u>	SRI LANKA		68	F+++/GEM	20
3626	<u>harpulina laponica loroisi</u>	INDE		107	F+++/GEM	18
3653	<u>harpulina lapponica</u>	INDE	KEELAKARAI	75,3	F+++/GEM	10
3613	<u>harpulina lapponica</u>	SRI LANKA		79,7	F+++	8
4471	<u>harpulina lapponica</u>	SRI LANKA		74	F+++	7
2256	<u>lyria boholensis</u>	PHILIPPINES		56,1	F+++	9
3629	<u>lyria cloveriana</u>	SRI LANKA		74,2	F+++/GEM	18
3660	<u>lyria cloveriana</u>	SRI LANKA		76	F+++/GEM	18
2880	<u>lyria cloveriana</u>	SRI LANKA		71	F+++/GEM	18
5494	<u>lyria delessertiana</u>	MADAGASCAR	NOSY BE	45,4	F+++/GEM	10
3665	<u>lyria delessertiana</u>	MADAGASCAR	NOSY BE	46,4	F+++/GEM	10
3632	<u>lyria delessertiana</u>	MADAGASCAR		55,9	GEM	15
2303	<u>lyria delessertiana</u>	MADAGASCAR		59,8	F+++/GEM	15
2842	<u>lyria delessertiana</u>	MADAGASCAR		53,1	F+++/GEM	15
2887	<u>odontocymbiola americana</u>	BRESIL		53	F+++	22
4493	<u>pulchra frazerensis</u>	AUSTRALIE	SANDY CAFE	85,2	F+++	48
2253	<u>vesperilio</u>	INDONESIE		62,4	F++	5
2254	<u>vesperilio</u>	INDONESIE		63,6	F+++	7
2255	<u>vesperilio</u>	INDONESIE		56,7	F+++	7
3390	<u>vesperilio</u>	PHILIPPINES	BOHOL	65,7	F+++/GEM	6
3391	<u>vesperilio</u>	PHILIPPINES	BOHOL	77	F+++/GEM	7
3300	<u>vesperilio</u>	PHILIPPINES	BOHOL	78,9	F+++/GEM	9
3299	<u>vesperilio</u>	INDONESIE	FLORES	69,5	GEM	7
2830	<u>voluta musica</u>	MARTINIQUE		48,6	F+++	9

## 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
4399	<u>arca zebra</u>	GUADELOUPE		58,2	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
4066	<u>senilia senelis</u>	SENEGAL	FADIOUT	72	F+++	15
4077	<u>senilia senelis</u>	SENEGAL	JOAL	36	F++/F+++	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	4
2798	<u>corculum cardissa</u>	PHILIPPINES		48,5	F+++/GEM	4
2800	<u>corculum cardissa</u>	PHILIPPINES		49,2	F+++/GEM	4
2802	<u>corculum cardissa</u>	PHILIPPINES		40,3	F+++/GEM	4
4001	<u>corculum cardissa</u>	PHILIPPINES BOHOL		43	F+++/GEM	4
5797	<u>corculum cardissa</u>	PHILIPPINES BOHOL		49,5	F+++/GEM	4
5719	<u>corculum cardissa</u>	PHILIPPINES BOHOL		38,7	F+++/GEM	4
5762	<u>corculum cardissa</u>	PHILIPPINES BOHOL		48,8	F+++/GEM	4
5706	<u>corculum cardissa</u>	PHILIPPINES BOHOL		43,4	F+++/GEM	4
4004	<u>corculum cardissa</u>	PHILIPPINES CEBU		54,2	F+++/GEM	6
5736	<u>corculum cardissa</u>	PHILIPPINES BOHOL		49,1	F+++/GEM	6
5774	<u>corculum cardissa</u>	PHILIPPINES BOHOL		54,8	F+++/GEM	5
5729	<u>corculum cardissa</u>	PHILIPPINES BOHOL		49/46,3	F+++/GEM	7
4079	<u>corculum cardissa f. impressum</u>	PHILIPPINES BOHOL		46	F+++/GEM	6
4002	<u>corculum cardissa f. impressum</u>	PHILIPPINES BOHOL		54,2	F+++/GEM	6
3863	<u>laevicardium oblongum</u>	GRECE		80	F+++	4
5757	<u>lunulicardia hemicardium</u>	PHILIPPINES BOHOL		37,1/32,3	F+++/GEM	7
5773	<u>lunulicardia hemicardium</u>	PHILIPPINES BOHOL		39,9/36	F+++/GEM	7
5781	<u>lunulicardia hemicardium</u>	PHILIPPINES BOHOL		32,2/30,7	F+++/GEM	7
3867	<u>nemocardium bechei</u>	PHILIPPINES	BANTAYAN ISL	46,4	GEM	4


### CARDITIDAE

2750	<u>cardium crassicosta</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	46,2	F+++/GEM	8
2752	<u>cardium crassicosta</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	43,1	F+++/GEM	7

### 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

3890	<u>argopecten irradians amplicostatus</u>	USA	TEXAS	50	GEM	7
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
4050	<u>euvola zic zac</u>	Mexique	YUCATAN	42,1	F+++	5
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
635	<u>mirapecten mirificus</u>	PHILIPPINES	MINDANAO	25,8 à 25	F+++/GEM	6
3888	<u>pecten varius</u>	France	ST MARTIN DE BREHAL	41,8	GEM	3

--	--	--	--	--	--	--

### SPONDYLIDAE

5617	<u>chama lazarus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	68,1	F+++/GEM	8
5618	<u>spondylus americanus</u>	GUADELOUPE		84,3	F+++/GEM	18
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
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
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
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

## BIVALVES DIVERS

3879	<u>clausinella fasciata</u>	PORTUGAL SUD		20,4	F+++/GEM	4
3866	<u>dosina orbignyi</u>	SENEGAL	ILE DE GOREE	43,8	F+++	2
3868	<u>dosinia exoleta</u>	France	LE YAULET	40,4	F+++	3
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
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
3854	<u>tellina scobinata</u>	N.CALEDONIE		54	F+++/GEM	3

## 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	3
2340	<u>amphidromus pervetus butoti</u>	Bali		46,2	GEM	3
2341	<u>amphidromus pervetus butoti</u>	Bali		41,7	GEM	3
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 iloconensis</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
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>alicastrum cylindricum</u>	GUADELOUPE		23,7	F+++/GEM	3
5197	<u>bulla ampulla</u>	MADAGASCAR	ANDAVADOAKA	48,6	F+++/GEM	3
3848	<u>bulla ampulla</u>	MADAGASCAR	Andavadoaka, 54,9/ 53,8/48,3		F+++/GEM	7
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
4012	<u>cassidula angulifera</u>	AUSTRALIE		25,1	GEM	4
4307	<u>cerithideopsisilla 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
5548	<u>colubraria muricata</u>	N.CALEDONIE		93,2	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
5549	<u>colubraria sowerbyi</u>	PHILIPPINES		77,6	F+++/GEM	18
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
3139	<u>ficus ficus</u>	LA REUNION		76,1	F+++/GEM	8
5195	<u>ficus ficus</u>	INDONESIE		60	F+++/GEM	6
5475	<u>ficus ficus</u>	CHINE		75,6	F+++/GEM	8
3914	<u>ficus gracilis</u>	CHINE		99,1	F+++/GEM	6

5474	<u>ficus gracilis</u>	JAPON		103,2	F+++/GEM	9
3900	<u>ficus subintermedia</u>	N.CALEDONIE		60,8	F+++/GEM	6
4673	<u>fissilabia decollata</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	30	F+++	2
3840	<u>funa asra</u>	MOZAMBIQUE		52,1	F+++/GEM	15
3871	<u>gutturium muricinum</u>	MADAGASCAR	ANDAVADOAKA	33,3	F+++/GEM	5
3873	<u>gyrineum gyrinum</u>	PHILIPPINES		24	F+++/GEM	4
3875	<u>gyrineum gyrinum</u>	PHILIPPINES	BOHOL, 22,2/18,9/18,5mm		F+++	4
3839	<u>onustus exustus</u>	NADA JAPON	Wakayama Préfecture, p 20m	63	F+++	12
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
4845	<u>rostellariella delicatula f.nana</u>	CHINE	TCHAN KIANG	57	F+++/GEM	15
3906	<u>scalptia mercadoi</u>	PHILIPPINES		28,6	GEM	6
5469	<u>struthiolaria papulosa</u>	N.ZELANDE		66,1	F+++/GEM	10
4758	<u>tegula atra</u>	CHILI		38	F+++	4
5612	<u>turricula javana</u>	MALAISIE		55,3	F+++/GEM	5
5818	<u>tympanotonos fuscatus f.radula</u>	GUINEE	CONAKRY 1958	55,4/48,1	F+++	10
5807	<u>tympanotonos fuscatus f.radula</u>	GUINEE	CONAKRY 1958	53,2/48,9	F+++	10
4570	<u>vanikoro cancellata</u>	AUSTRALIE		16,4	F+++/GEM	2