

N°	Especes	Provenance	Commentaire	Taille	Qualité	Prix
CYPRAEIDAE						
5743	<u>achatidae inopinata</u>	SENEGAL	DAKAR	41,2	GEM	18
5816	<u>achatidae longinqua</u>	SENEGAL	DAKAR, prof 70m	41,9	GEM	20
2221	<u>achatidea achatidea</u>	CANARIES		36,1	F+++/GEM	18
5208	<u>acicularis</u>	BRESIL		21,9	GEM	8
2984	<u>acicularis</u>	GUADELOUPE		24,1	GEM	14
4125	<u>albuginosa</u>	PANAMA	Cebaco isl	22,6	GEM	18
5801	<u>androyensis</u>	MADAGASCAR	LAVANONO	12,8	F++	5
5701	<u>androyensis</u>	MADAGASCAR	LAVANONO	15,4	F+++	6
4143	<u>androyensis</u>	MADAGASCAR	Lavanono	17,2	F++/F+++	9
4504	<u>androyensis</u>	MADAGASCAR	Lavanono	15,3	F++	5
4113	<u>angelicae</u>	GABON		22,7	GEM	45
2908	<u>angustata</u>	AUSTRALIE	TASMANIE ISL	28,1	F+++/GEM	20
5776	<u>annetae annetae</u>	Mexique	MAZATLAN	32,6	F+++/GEM	6
4173	<u>annetae</u>	Mexique	San carlos	28,2	GEM	6
5211	<u>annetae annetae</u>	MEXIQUE		33,5	GEM	6
2996	<u>annulus</u>	MADAGASCAR	Ste Marie	26,7	GEM	3
3015	<u>annulus</u>	MADAGASCAR	Ste Marie	25,8	GEM	2,5
3054	<u>annulus</u>	N.CALEDONIE		28,5	GEM	6
4144	<u>annulus alboguttata</u>	PHLIPPINES	Olango isl, 12/2017	22,5	GEM	7
4155	<u>annulus f.camelorum</u>	PHLIPPINES		24,8	F+++	4
3338	<u>arabica arabica</u>	N.CALEDONIE		52,1	GEM	6
5769	<u>arabica arabica</u>	PHILIPPINES	ODIOT	50,6	GEM	5
4501	<u>arabica asiatica</u>	THAILANDE		53,5	F+++/GEM	6
3353	<u>arabica asiatica</u>	PHILIPPINES		63,3	F+++/GEM	9
2403	<u>arabica asiatica</u>	INDONESIE	SUMATRA, année1976	45,5	GEM	6
3375	<u>arabica asiatica f.gibba</u>	THAILANDE	KOH SAMET	61,9	F+++/GEM	9
2980	<u>arabica asiatica gibba</u>	THAILANDE	Koh Samet	47,8	GEM	9
2997	<u>arabica asiatica gibba</u>	THAILANDE	Koh Samet	49,5	GEM	8

2738	<u>arabica asiatica gibba</u>	THAILANDE	KOH SAMET	59,1	GEM	8
3062	<u>arabica asiatica rouille</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	44,2	GEM	20
2208	<u>arabica immanis</u>	MADAGASCAR		74,5	F+++/GEM	8
2601	<u>arabica immanis</u>	MADAGASCAR	ANAKAO	76,4	F+++/GEM	8
2603	<u>arabica immanis</u>	MADAGASCAR	ANAKAO	78	F+++/GEM	8
2604	<u>arabica immanis</u>	MADAGASCAR	MANGILY	71,7	F+++/GEM	8
3373	<u>arabica immanis</u>	MADAGASCAR	STE MARIE	62	F+++/GEM	7
3377	<u>arabica immanis</u>	MADAGASCAR	STE MARIE	69,5	F+++/GEM	8
3161	<u>arabica</u>	PANAMA	cebaco isl, Prof 3m	20,4	GEM	4
3162	<u>arabica</u>	PANAMA	cebaco isl, Prof 3m	22,1	GEM	4
3164	<u>arabica</u>	PANAMA	cebaco isl, Prof 3m	23,5	GEM	5
3282	<u>arabica</u>	PANAMA	CEBACO	21,4	GEM	4
5812	<u>arabica</u>	ILES GALAPAGOS		24,3	GEM	6
2609	<u>argus</u>	PHILIPPINES		75,6	F+++/GEM	7
2610	<u>argus</u>	PHILIPPINES		70,6	F+++	7
3524	<u>argus argus</u>	PHILIPPINES		62,7	F+++/GEM	7
2611	<u>argus contrastriata</u>	MADAGASCAR		74	F+++	15
2851	<u>argus contrastriata</u>	MAYOTTE	année 1978	69,7	F+++/GEM	15
2834	<u>armeniaca</u>	AUSTRALIE	PORT LINCOLN	78,6	GEM	48
2143	<u>asellus</u>	INDONESIE		15,6	GEM	2
2900	<u>asellus</u>	PHILIPPINES	SULU ISL, année 1973	16	F+++	2
3271	<u>asellus</u>	INDONESIE	FLORES	19,3	GEM	3
5859	<u>asellus bitaeniata</u>	AUSTRALIE	QUEENSLAND	20,9	GEM	4
5825	<u>astaryi</u>	MARQUISES, NUKU HIVA	Motumend point, ex coll lorenz	15,5	GEM	40
3092	<u>beckii</u>	PHILIPPINES	Panglao, 110/150 m	10,7	GEM	7
4186	<u>beckii</u>	N.CALEDONIE		13,4	GEM	11
3176	<u>beckii</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	9,6	GEM	6
3017	<u>bistrinotata</u>	PHILIPPINES	Bohol	20,5	GEM	6
3278	<u>bistrinotata</u>	PHILIPPINES	SAMAR	20,4	GEM	4
3745	<u>bistrinotata f.samarensis</u>	PHILIPPINES	SAMAR, prof 20m	18,4	GEM	3
3797	<u>bistrinotata mediocris</u>	N. CALEDONIE	PRONY BAY	15,4	GEM	9
638	<u>bistrinotata mediocris</u>	N.CALEDONIE	année 1977	18,8	F+++/GEM	9
2792	<u>bistrinotata mediocris</u>	N.CALEDONIE		19,6	F+++/GEM	11

5761	<u>bistrinotata mediocris</u>	ILES SALOMONS	RUSSEL isl, ex coll lorenz	15,2	F+++/GEM	8
3267	<u>boivini</u>	PHILIPPINES	BOHOL	21,9	GEM	4
3014	<u>boivini f.cuatoni</u>	PHILIPPINES	Bohol	22,9	F+++/GEM	5
2140	<u>boivinii</u>	INDONESIE		18,8	GEM	3
2687	<u>boivinii</u>	INDONESIE	FLORES	18,7	GEM	3
2692	<u>boivinii</u>	PHILIPPINES	BOHOL	25,8	GEM	4
2773	<u>boivinii</u>	PHILIPPINES	BOHOL	23,9	GEM	3
5807	<u>boivinii</u>	JAPON, KAGOSHIMA	prof 60/80m, ex coll lorenz	29	F+++/GEM	5
3932	<u>bregeriana</u>	N.CALEDONIE		21,5	GEM	6
4502	<u>bregeriana</u>	N.CALEDONIE	NOUMEA	26,6	GEM	9
4507	<u>bregeriana</u>	N.CALEDONIE	NOUMEA	25,8	GEM	9
2170	<u>bregeriana</u>	N.CALEDONIE	poindimié	24,3	GEM	8
3509	<u>camelopardalis</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	57,9	F+++/GEM	29
2120	<u>caputdraconis</u>	EASTER ISL		30,2	GEM	6
2121	<u>caputdraconis</u>	EASTER ISL		30,2	GEM	6
2691	<u>caputdraconis</u>	EASTER ISL		31,1	GEM	8
3179	<u>caputdraconis</u>	EASTER ISL		35,4	GEM	12
2589	<u>caputserpentis</u>	TAHITI	année 1988	28,2	GEM	2
2590	<u>caputserpentis</u>	TAHITI	année 1988	31,7	GEM	2
3025	<u>caputserpentis</u>	MADAGASCAR	Ste Marie	36,7	GEM	4
3538	<u>caputserpentis</u>	DJIBOUTI		36,6	GEM	4
3069	<u>caputserpentis</u>	N.CALEDONIE		38,8	GEM	6
5848	<u>caputserpentis</u>	JAPON	HONSHU	36,2	F+++/GEM	4
5218	<u>caputserpentis f.argentata</u>	TAHITI		26,1	GEM	5
4938	<u>caputserpentis freak</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	26	F+++/GEM	5
2193	<u>carneola</u>	PHILIPPINES		29,4	GEM	2
2642	<u>carneola</u>	TAHITI	année 1988	40,2	F+++	2
3374	<u>carneola</u>	DJIBOUTI		42,3	F+++/GEM	4
4190	<u>carneola</u>	N.CALEDONIE	Port boisé, début de rostration	37,6	F+++	4
3556	<u>carneola f.crassa</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	31,6	F+++/GEM	4
3644	<u>carneola f.crassa</u>	OMAN	MASIRAH	28,2	F+++/GEM	4
4489	<u>carneola overglaze</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	30,8	GEM	15
2667	<u>catholicorum</u>	VANUATU		12,4	GEM	18

2668	<u>catholicorum</u>	VANUATU		13,9	GEM	21
2669	<u>catholicorum</u>	VANUATU		13,5	GEM	21
5434	<u>caurica blasea</u>	AUSTRALIE	PORT HEDLAND	42	GEM	9
2133	<u>caurica caurica</u>	N.CALEDONIE		37,5	F+++	3
2482	<u>caurica caurica</u>	PHILIPPINES		36,7	GEM	3
2640	<u>caurica caurica</u>	PHILIPPINES		41	F+++	4
3030	<u>caurica caurica</u>	PHILIPPINES	Cebu	43,2	GEM	5
3153	<u>caurica caurica</u>	N.CALEDONIE		40,1	GEM	4
2471	<u>caurica caurica</u>	INDONESIE	LEMBATA	38,3	GEM	4
5772	<u>caurica caurica</u>	PHILIPPINES	BOHOL	49,2	F+++/GEM	6
2756	<u>caurica caurica nigérisante</u>	N.CALEDONIE	début de nigérisation	30,7	GEM	10
3718	<u>caurica dracaena</u>	MALDIVES	MALE, 12/1976	37,9	F+++/GEM	7
2144	<u>caurica elongata</u>	MADAGASCAR		39,4	GEM	4
2207	<u>caurica elongata</u>	MADAGASCAR		37	GEM	2
5786	<u>caurica elongata</u>	SOMALIE	MERKA	44,8	F+++/GEM	5
5731	<u>caurica f.longior</u>	N.CALEDONIE	banc des 5 milles	43,6	GEM	5
5437	<u>caurica masirensis</u>	OMAN	Masirah isl 2018	49,7	F+++/GEM	15
5485	<u>caurica masirensis</u>	OMAN	Masirah isl 2018	41,2	F+++/GEM	10
3266	<u>caurica quinquefasciata</u>	DJIBOUTI		30	GEM	4
3255	<u>caurica quinquefasciata</u>	DJIBOUTI		28,4	GEM	4
3256	<u>caurica quinquefasciata</u>	DJIBOUTI		29,3	GEM	4
3504	<u>caurica quinquefasciata</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	42,4	GEM	10
5839	<u>caurica quinquefasciata</u>	ZANZIBAR	année 1978	39,2	GEM	7
3159	<u>cervinetta</u>	PANAMA	cebaco isl, Prof 2/5m	49,1	F+++/G	14
3160	<u>cervinetta</u>	PANAMA	cebaco isl, Prof 2/5m	52,3	F+++/G	15
3521	<u>cervinetta</u>	PANAMA	CEBACO ISL	48,3	F+++/GEM	14
3584	<u>cervinetta</u>	PANAMA	CEBACO ISL	44,5	GEM	12
3154	<u>childreni</u>	PHILIPPINES	SAMAR	20,7	F+++	14
5747	<u>childreni</u>	TAHITI	année 1976	14,6	F+++	14
2446	<u>chinensis amiges</u>	N.CALEDONIE	Récif de Goeland	36,1	GEM	8
2771	<u>chinensis chinensis</u>	PHILIPPINES		28,6	GEM	3
5734	<u>chinensis chinensis</u>	PHILIPPINES	BOHOL, prof 5/10m	45,1	GEM	7
5739	<u>chinensis chinensis</u>	PHILIPPINES	BOHOL, prof 5/10m	40,2	GEM	6

3265	<u>chinensis variolaria</u>	DJIBOUTI		30,5	GEM	6
5209	<u>chinensis variolaria</u>	MADAGASCAR		41	GEM	8
2891	<u>chinensis violacea</u>	TANZANIE	PEMBA ISL	25,2	GEM	6
3291	<u>chinensis violacea</u>	TANZANIE		34,5	GEM	7
2740	<u>chinensis violacea</u>	MADAGASCAR	TULEAR	33,4	GEM	7
4850	<u>chinensis violacea</u>	MADAGASCAR		28,5	GEM	6
2988	<u>cicercula</u>	PHILIPPINES	Samar	19	GEM	7
2679	<u>cicercula</u>	N.CALEDONIE		16,8	F+++	7
4816	<u>cicercula</u>	AUSTRALIE OUEST		20,6	GEM	8
2678	<u>cicercula</u>	N.CALEDONIE		17,9	F+++	6
5616	<u>cinerea</u>	GUADELOUPE		27,9	F+++/ GEM	10
3676	<u>cinerea</u>	GUADELOUPE		29,5	F+++/ GEM	11
4534	<u>cinerea</u>	GUADELOUPE	trou de perceur sur la base	27,2	F++/F+++	5
3207	<u>cinerea</u>	GUADELOUPE	trou de perceur sur la base	28,7	F++/F+++	6
5810	<u>citrina citrina</u>	AFRIQUE DU SUD	RICHARDS BAY	19,9	F+++	8
2680	<u>citrina dauphinensis</u>	MADAGASCAR	FORT DAUPHIN	20,9	F+++/ GEM	19
3006	<u>clandestina</u>	PHILIPPINES	Bohol	17,6	F+++/ GEM	3
2124	<u>clandestina candida</u>	N.CALEDONIE		17,2	GEM	4
2151	<u>clandestina candida</u>	N.CALEDONIE		14,7	F+++	3
2472	<u>clandestina candida</u>	TAHITI		19,3/17,3	GEM	9
3000	<u>clandestina clandestina</u>	PHILIPPINES	Bohol	18,2	F+++/ GEM	3
2142	<u>clandestina moniliaris</u>	N.CALEDONIE	PROSNY	18,1	GEM	5
5822	<u>coloba f.gregori</u>	THAILANDE	KO SURIN	22,8	GEM	19
5432	<u>comptoni comptoni</u>	AUSTRALIE SUD		20	GEM	18
3141	<u>comptoni mayi</u>	AFRIQUE DU SUD		25,6	F+++/ GEM	22
620	<u>comptoni trenberthae</u>	AUSTRALIE	PORT LINCOLN, année 1980	19,7	GEM	22
654	<u>comptoni trenberthae</u>	AUSTRALIE	PORT LINCOLN, année 1980	20,6	GEM	24
5720	<u>comptonii f.mayi</u>	AUSTRALIE	Port macdonell, prof 6/8m	21,6	F+++/ GEM	20
2155	<u>contaminata</u>	PHILIPPINES		11,5	F++	3
2407	<u>contaminata</u>	PHILIPPINES		9,9	F+++/ GEM	6
5811	<u>coxeni</u>	SALOMON	FALARMAI ISL	16,9	GEM	6
2713	<u>coxeni coxeni</u>	SALOMONS	MALAITA ISL, année 1965	15,2	GEM	4
4885	<u>coxeni f.hesperina</u>	PAPOUASIE N;GUINEE	CAPE GLOUCESTER	18,2	GEM	15

5727	<u>coxeni hesperina</u>	iles SALOMONS	MALAITA ISL, ex coll LORENZ	18,3	GEM	15
2192	<u>cribraria</u>	PHILIPPINES		26,6	GEM	4
2725	<u>cribraria</u>	PHILIPPINES	CEBU	27,6	GEM	4
3004	<u>cribraria</u>	PHILIPPINES	Cebu	25,7	GEM	3
3022	<u>cribraria</u>	PHILIPPINES	Cebu	24,7	GEM	3
4494	<u>cribraria</u>	N.CALEDONIE	début de nigérisation	32,9	GEM	10
5777	<u>cribraria</u>	PHILIPPINES	BOHOL, prof 15m	33,5	GEM	8
4566	<u>cribraria</u>	N.CALEDONIE		33,7	GEM	10
2437	<u>cribraria comma</u>	MADAGASCAR		17,8	F+++	4
2478	<u>cribraria comma</u>	MADAGASCAR		17	GEM	5
3038	<u>cribraria comma</u>	MADAGASCAR		16,8	GEM	4
4817	<u>cribraria ganteri</u>	SRI LANKA	Hikkaduwa, 2004	19	GEM	7
2153	<u>cribraria melwardi</u>	AUSTRALIE	QUEENSLAND, prof 16m	22,6	GEM	40
3201	<u>cribraria niger</u>	N.CALEDONIE		23,3	GEM	70
4656	<u>cribraria zadela</u>	AUSTRALIE		30,7	GEM	5
5290	<u>cuminguii</u>	ILES MARQUISES		11	GEM	22
5537	<u>cuminguii cuminguii</u>	TAHITI	VAIRAO 1975	15,4	GEM	45
2770	<u>cylindrica cylindrica</u>	PHILIPPINES		26,8	F+++	3
3550	<u>cylindrica cylindrica</u>	PHILIPPINES	CEBU	24,9	GEM	4
4888	<u>cylindrica cylindrica</u>	PHILIPPINES		27	GEM	5
5435	<u>cylindrica lenella</u>	N.CALEDONIE	ILE DES PINS	31,4	GEM	9
5540	<u>cylindrica lenella</u>	N.CALEDONIE		39,7	F+++ / GEM	18
4496	<u>cylindrica lenella niger</u>	N.CALEDONIE		24,5	GEM	20
5721	<u>cylindrica sowerbyana</u>	AUSTRALIE	BROOME	32,3	GEM	8
5718	<u>cylindrica sowerbyana f.montebella</u>	AUSTRALIE	Montebello isl, ex coll lorenz	33,4	GEM	8
5814	<u>dayritiana</u>	PHILIPPINES	BOHOL	17,4	GEM	8
3513	<u>decipiens</u>	AUSTRALIE	archipel Dampier	45,5	GEM	35
5753	<u>depressa</u>	TUAMOTU	RANGIROA	35,8	GEM	8
5795	<u>depressa</u>	MARQUISES	NUKU HIVA	32,9	GEM	8
2633	<u>diauges</u>	MADAGASCAR	TULEAR	23,2	GEM	12
2677	<u>diauges</u>	MADAGASCAR	TULEAR	21,9	GEM	11
2546	<u>diliculum</u>	PHILIPPINES		20	F+++ / GEM	2
2624	<u>diliculum</u>	PHILIPPINES		25,3	GEM	4

3088	<u>diliculum</u>	PHILIPPINES		25,4	GEM	4
647	<u>diliculum</u>	TANZANIE	ZANZIBAR	26,8	F+++	5
5849	<u>diliculum</u>	MADAGASCAR		22,3	GEM	4
4196	<u>diliculum</u>	TANZANIE	Pemba isl	29,3	GEM	9
5808	<u>diliculum f.virginalis</u>	ZANZIBAR	KIZIMKAZI, ex coll lorenz	20	F+++	8
4815	<u>diliculum virginalis</u>	ZANZIBAR		20,2	GEM	8
2827	<u>eburnea</u>	N.CALEDONIE		34,8	GEM	28
3518	<u>eburnea</u>	N.CALEDONIE		42,1	F+++ / GEM	35
5798	<u>eburnea</u>	N.CALEDONIE		31,6	F+++ / GEM	25
5277	<u>edentula</u>	AFRIQUE DU SUD	ALGOA BAY	20	F+++ / GEM	15
2614	<u>edentula</u>	AFRIQUE DU SUD		22,7	F++	6
5704	<u>edentula edentula</u>	AFRIQUE DU SUD	LE CAP	19,4	GEM	20
2613	<u>eglantina</u>	N.CALEDONIE		49,3	F+++ / GEM	4
2616	<u>eglantina</u>	N.CALEDONIE		42,9	F+++ / GEM	5
2788	<u>eglantina</u>	PHILIPPINES	BOHOL	44,5	GEM	4
3093	<u>eglantina</u>	PHILIPPINES	CEBU	52,8	GEM	5
3196	<u>eglantina</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	44,3	GEM	4
3212	<u>eglantina</u>	N.CALEDONIE		50,1	GEM	5
2621	<u>eglantina griseoformis</u>	PHILIPPINES		62,6	GEM	9
4737	<u>eglantina griseoformis</u>	PHILIPPINES	MACTAN, prof 7/8m	58,1	F+++ / GEM	8
2754	<u>eglantina niger</u>	N.CALEDONIE	PRONY	49,2	GEM	20
3152	<u>eglantina niger</u>	N.CALEDONIE	PRONY, début de nigérisation	45,3	GEM	12
2448	<u>eglantina niger</u>	N.CALEDONIE	PRONY	50,2	F+++ / GEM	20
2612	<u>eglantina overglaze</u>	PHILIPPINES		68,2	GEM	9
4492	<u>eglantina overglaze</u>	PHILIPPINES	SAMAR	42,7	F+++	7
2280	<u>eglantina rouille</u>	PHILIPPINES	LEYTE	59,4	F+++ / GEM	20
2782	<u>englerti</u>	ILES DE Pâques	HANGA HOA, prof 3/7m	21,7	GEM	17
2726	<u>erosa</u>	N.CALEDONIE		35,7	GEM	3
2733	<u>erosa</u>	INDONESIE	SULAWESI	34,6	GEM	3
2734	<u>erosa</u>	INDONESIE	SULAWESI	32,7	GEM	3
3189	<u>erosa</u>	N.CALEDONIE	PRONY	40,2	GEM	8
4116	<u>erosa</u>	N.CALEDONIE		44,1	GEM	8
4503	<u>erosa</u>	MADAGASCAR	ANAKAO 2011, trou de perceur	43,1	F+++	5

3157	<u>erosa</u>	MAYOTTE	N'GOUJA, 01/2007	38,9	GEM	6
4614	<u>erosa</u>	MADAGASCAR	TULEAR 2012	44,5	GEM	8
2137	<u>erosa</u>	N.CALEDONIE		41,2	GEM	9
3547	<u>erosa chlorizans</u>	TAHITI		33,6	GEM	4
4224	<u>erosa chlorizans</u>	TAHITI		36,1	GEM	4
5840	<u>erosa chlorizans</u>	TUAMOTU, RANGIROA	prof 1m, ex coll lorenz	30,6	GEM	4
4769	<u>erosa chlorizans</u>	N.CALEDONIE		38,8	F+++/GEM	5
5796	<u>erosa chlorizans f.cosmoi</u>	PHILIPPINES, BOHOL nord	prof 6/8m, ex coll lorenz	28,6	GEM	9
4624	<u>erosa chlorizans f.lactescens</u>	TAHITI	année 1988	33,7	F+++/GEM	5
2769	<u>erosa f.lactescens</u>	TAHITI	année 1988	26,1	GEM	5
2096	<u>errones</u>	INDONESIE		25,1	GEM	2
2097	<u>errones</u>	INDONESIE		22,7	GEM	2
2597	<u>errones</u>	INDONESIE, flores		23,1	GEM	2
631	<u>errones</u>	N.CALEDONIE	année 1978, 26,3/22,8/27,3	27,3	GEM	8
5436	<u>errones bimaculata</u>	INDE		25,9	F+++/GEM	3
2195	<u>errones caerulescens</u>	PHILIPPINES		29,1	GEM	3
2196	<u>errones caerulescens</u>	PHILIPPINES		30	GEM	3
2686	<u>errones caerulescens</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	27,9	GEM	3
2712	<u>errones caerulescens</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	28,7	GEM	3
2723	<u>errones caerulescens</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	23	GEM	2
3262	<u>errones caerulescens</u>	PHILIPPINES		23,8	GEM	3
3569	<u>errones coxi</u>	N.CALEDONIE		24,8	GEM	4
2630	<u>errones coxi</u>	N.CALEDONIE		29,2	GEM	5
2972	<u>erythraeensis</u>	DJIBOUTI		16,1	GEM	9
2975	<u>erythraeensis</u>	DJIBOUTI		20,7	GEM	15
4167	<u>erythraeensis</u>	DJIBOUTI		14,9	GEM	8
4560	<u>erythraeensis</u>	DJIBOUTI		20,9	GEM	14
4709	<u>erythraeensis</u>	ERYTHREE		23,7	GEM	15
4602	<u>erythraeensis</u>	DJIBOUTI	Anse aux bœufs, 1974	22,3	F+++/GEM	15
2474	<u>esontropia esontropia</u>	LA REUNION	SAINT DENIS	17,8	F+/F++	8
2040	<u>esontropia francescoi</u>	MADAGASCAR		15,6	GEM	9
3029	<u>esontropia francescoi</u>	MADAGASCAR	Fort Dauphin	13,4	GEM	6
4572	<u>esontropia francescoi</u>	MADAGASCAR	Fort Dauphin, prof 5m	18,6	F+++/GEM	15

5768	<u>exusta</u>	DJIBOUTI	KHOR AMBADO	55,7	GEM	70
2148	<u>felina fabula</u>	OMAN		17,1	GEM	5
3247	<u>felina fabula</u>	DJIBOUTI		16	GEM	5
3250	<u>felina fabula</u>	DJIBOUTI		18,3	GEM	5
3254	<u>felina fabula</u>	DJIBOUTI		18,4	GEM	5
3292	<u>felina fabula</u>	DJIBOUTI		18,8	GEM	6
3783	<u>felina fabula</u>	OMAN	MASIRAH ISL	23,3	GEM	16
2663	<u>felina fabula</u>	ARABIE SAOUDITE		17,6	F+++ / GEM	6
2149	<u>felina felina</u>	MADAGASCAR		22,1	F+++	3
2150	<u>felina felina</u>	MADAGASCAR		20,5	GEM	3
2442	<u>fimbriata durbanensis</u>	AFRIQUE DU SUD		13,8	GEM	5
5804	<u>fimbriata fimbriata</u>	PHILIPPINES	mer des CELEBES	13,5	GEM	6
5851	<u>fimbriata marmorata</u>	ILES MARSHALL	Kwajalein atoll, ex coll lorenz	10,3	GEM	3
2658	<u>fimbriata unifasciata</u>	TAHITI	janv.-74	10	F+++ / GEM	7
2622	<u>fimbriata unifasciata</u>	TAHITI	janv.-74	10,2	F+++ / GEM	7
5205	<u>friendii friendii</u>	AUSTRALIE	BUSSELTON	68,3	GEM	75
2290	<u>friendii friendii</u>	S.W AUSTRALIE		65,2	F+++ / GEM	60
2707	<u>fuscudentata grohorum</u>	AFRIQUE DU SUD	Buffels bay, prof 25m	35	GEM	45
2775	<u>fuscorubra</u>	AFRIQUE DU SUD	HOUT BAY	34,7	GEM	19
4851	<u>fuscorubra gondwanalandensis</u>	AFRIQUE DU SUD	CAPE AGULHAS, prof 30m	24,4	F+++	35
661	<u>gangranosa</u>	THAILANDE	PHUKET, année 1974	17,6	GEM	8
5793	<u>gangranosa</u>	THAILANDE	PHUKET	18,7	GEM	8
4807	<u>gangranosa reentsii</u>	THAILANDE		20,1	GEM	15
634	<u>gaskoini</u>	HAWAII	MAUI, année 1976	20,6	F+++	30
5782	<u>gaskoini</u>	HAWAII	KAENA POINT, OAHU	15,8	GEM	20
5524	<u>gaskoinii freak</u>	ILES FIDJI		19,4	F+++ / GEM	50
3276	<u>geographica</u>	PHILIPPINES		82,9	F+++ / GEM	8
3585	<u>gilvella</u>	SRI LANKA		29,2	F+++	6
5834	<u>gilvella</u>	N.CALEDONIE	iles BELEPS, ex coll lorenz	23,3	GEM	5
4218	<u>globulus globulus</u>	THAILANDE		18,8	GEM	8
2156	<u>globulus sphaeridium</u>	PHILIPPINES		19,4	GEM	4
2674	<u>globulus sphaeridium</u>	PHILIPPINES	SAMAR	18,4	GEM	4
2675	<u>globulus sphaeridium</u>	PHILIPPINES	SAMAR	18,1	GEM	4

2676	<u>globulus sphaeridium</u>	PHILIPPINES	SAMAR	17,9	GEM	4
5287	<u>goodalli</u>	TAHITI		9,5	F+++/GEM	48
5802	<u>goodallii</u>	TAHITI	année 1975	11,1	F+++/GEM	60
5766	<u>gracilis</u>	PHILIPPINES		21,3	F+++/GEM	7
4177	<u>gracilis f.japonica</u>	JAPON	Péninsule KII	14,8	GEM	6
2699	<u>gracilis gracilis</u>	PHILIPPINES		14	GEM	3
2859	<u>gracilis gracilis</u>	PHILIPPINES	BOHOL	17,2	GEM	3
5285	<u>gracilis hilda</u>	N.W AUSTRALIE		17,5	GEM	4
3001	<u>gracilis macula</u>	AUSTRALIE	Broome	15,4	GEM	3
5538	<u>gracilis macula</u>	AUSTRALIE		19,2	GEM	4
3251	<u>gracilis notata</u>	DJIBOUTI		13,2	GEM	4
3589	<u>gracilis notata</u>	DJIBOUTI		12,4	GEM	4
3183	<u>gracilis notata</u>	OMAN	MASIRAH ISL	17,7	F+++/GEM	5
5855	<u>gracilis notata</u>	SOMALIE	année 1978	17,7	GEM	5
3167	<u>granulata</u>	HAWAII	OAHU	29,4	GEM	48
3283	<u>grayana</u>	DJIBOUTI		36,6	F+++/GEM	5
3286	<u>grayana</u>	DJIBOUTI		45,2	F+++/GEM	5
2715	<u>grayana</u>	OMAN	MASIRAH ISL	51,8	GEM	7
2732	<u>grayana</u>	OMAN	MASIRAH ISL	54,4	F+++/GEM	6
2791	<u>hammondae raysummersi</u>	PHILIPPINES	SURIGAO	14,5	GEM	6
5830	<u>hamondae raysummersi</u>	PHILIPPINES	SAMAR	13,4	F+++	5
3107	<u>helvola</u>	ILE MAURICE	année 2008, 23,2 à 19,5mm	23,2	GEM	6
2206	<u>helvola argella</u>	MADAGASCAR	SAMAR	22,6	GEM	3
2665	<u>helvola argella</u>	MADAGASCAR	NOSY IRANJA	20,7	F+++	3
5708	<u>helvola argella</u>	OMAN	Masirah isl 2023	22,7	GEM	3
2444	<u>helvola callista</u>	RAIATEA ISLAND	année 1988	17	GEM	5
2735	<u>helvola callista</u>	MARQUISES	année 1988	17	GEM	5
5534	<u>helvola callista</u>	AUSTRALIE	BROOME	23,7	F+++/GEM	7
2598	<u>helvola callista</u>	TAHITI		14,8	GEM	4
4752	<u>helvola callista</u>	TUAMOTU		23,7	GEM	7
2918	<u>helvola hawaiiensis</u>	HAWAII	MAUI	21	F+++/GEM	8
5852	<u>helvola hawaiiensis</u>	HAWAII	MOLOKAI	14,2	GEM	5
3536	<u>helvola helvola</u>	PHILIPPINES		24,1	GEM	4

3591	<u>helvola helvola</u>	AUSTRALIE	AUGUSTA	16,5	GEM	2
2139	<u>helvola helvola</u>	MADAGASCAR		19,7	GEM	2
5843	<u>helvola helvola</u>	INDE	KERALA, ex coll lorenz	25,5/25,4	GEM	7
2837	<u>hesitata</u>	AUSTRALIE	green cap isl, p 120m	91,5	F+++/GEM	39
4134	<u>hesitata</u>	AUSTRALIE		91,6	F+++	30
5730	<u>hesitata bedomei</u>	AUSTRALIE	cape HOWE, Galle du sud	73,8	F+++	25
4935	<u>hirasei</u>	MER DE CHINE	prof 150/200m	47,2	F+++/GEM	89
5748	<u>hirundo hirundo</u>	ILE MAURICE		16,5	GEM	5
2703	<u>hirundo neglecta</u>	PHILIPPINES	CEBU	13,2	GEM	3
5746	<u>hirundo neglecta</u>	PHILIPPINES	OLOANGO isl, ex coll lorenz	18,4	F+++/GEM	7
4214	<u>hirundo rouxi</u>	N.CALEDONIE		13,4	GEM	7
4231	<u>hirundo rouxi</u>	N.CALEDONIE		14,9	GEM	7
640	<u>hirundo rouxi</u>	N.CALEDONIE	année 1974	18,8	GEM	10
672	<u>hirundo rouxi</u>	N.CALEDONIE	année 1974	20,3	F+++/GEM	12
4543	<u>hirundo rouxi</u>	N.CALEDONIE		21	GEM	12
2203	<u>histrion</u>	MADAGASCAR		55,2	GEM	6
2204	<u>histrion</u>	MADAGASCAR		65,7	GEM	7
2599	<u>histrion</u>	MADAGASCAR	MANGILY	67,3	GEM	7
2600	<u>histrion</u>	MADAGASCAR	MANGILY	65,7	GEM	7
3013	<u>histrion</u>	SEYCHELLES	La Digue	62,4	GEM	8
5732	<u>histrion f.westralis</u>	AUSTRALIE, BROOME	Amity point, ex coll lorenz	70,3	F+++/GEM	18
2103	<u>humphresi</u>	N.CALEDONIE		17,5	GEM	15
604	<u>humphreysi</u>	N.CALEDONIE		14	GEM	8
606	<u>humphreysi</u>	N.CALEDONIE		18,3	GEM	17
618	<u>humphreysi</u>	N.CALEDONIE		17,5	GEM	15
5800	<u>humphreysi</u>	AUSTRALIE	PEEL isl MORETON BAY	15,5	GEM	10
3120	<u>hungerfordi</u>	JAPON	année 1971	36,7	GEM	5
3003	<u>hungerfordi</u>	JAPON	année 1971	37,8	F+++/GEM	4
2125	<u>irrorata</u>	TAHITI	année 1988	11,6	F+++	9
5529	<u>irrorata</u>	MOOREA		13,4	F+++/GEM	18
4368	<u>irrorata</u>	N.CALEDONIE	trou de perceur sur la base	11	F+++	5
5713	<u>irrorata</u>	TUAMOTU	RANGIROA	12,3	F+++/GEM	13
2654	<u>isabella</u>	MADAGASCAR	FORT DAUPHIN	33	GEM	3

613	<u>isabella</u>	N.CALEDONIE		35,5	GEM	5
669	<u>isabella atriceps</u>	TAHITI	année 1970	29,7	GEM	6
5854	<u>isabella atriceps</u>	HAWAII	MAKAHA	25,8	GEM	4
3588	<u>isabella controversa</u>	TAHITI	année 1974	17,9	GEM	4
5724	<u>isabella controversa atriceps</u>	POLYNESIE	HUAHINE ISL	25,9	GEM	5
5847	<u>isabella f.lekalekana</u>	N.CALEDONIE	ilots balabio, ex coll lorenz	27,9	F+++	4
614	<u>isabella gilvella</u>	N.CALEDONIE	année 1978	23,6	GEM	5
2100	<u>isabellamexicana</u>	PANAMA	Gobernadora isl, ex LORENZ	29,4	GEM	9
2165	<u>isabellamexicana</u>	PANAMA		28,7	F+++ / GEM	9
2690	<u>kieneri depriesteri</u>	INDONESIE	FLORES	15,5	GEM	4
617	<u>kieneri depriesteri</u>	N.CALEDONIE		15,5	GEM	4
2717	<u>kieneri kieneri</u>	MADAGASCAR		17	GEM	3
3258	<u>kieneri kieneri</u>	DJIBOUTI		16,9	GEM	3
4657	<u>kieneri kieneri</u>	DJIBOUTI		20,4	GEM	5
646	<u>kinieri depriesteri</u>	N.CALEDONIE	année 1976	18,1	GEM	8
2705	<u>labrolineata</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	16	GEM	4
2709	<u>labrolineata</u>	PHILIPPINES	BOHOL, année 1992	15	F+++	3
2716	<u>labrolineata</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	20	F+++ / GEM	5
3007	<u>labrolineata</u>	PHILIPPINES	Bohol	21,1	GEM	5
3200	<u>labrolineata</u>	PHILIPPINES		20,8	GEM	5
663	<u>labrolineata</u>	N.CALEDONIE	année 1974	19,4	GEM	6
2662	<u>labrolineata</u>	N.CALEDONIE		24	GEM	18
4540	<u>labrolineata</u>	N.CALEDONIE		21	GEM	6
3113	<u>labrolineata</u>	N.CALEDONIE		18,4	GEM	6
5744	<u>labrolineata f.nashi</u>	AUSTRALIE		13,5	GEM	5
4899	<u>labrolineata f.nashi</u>	AUSTRALIE	QUEENSLAND	20,9	GEM	5
4108	<u>lamarckii</u>	MADAGASCAR		45,5	GEM	15
4114	<u>lamarckii</u>	MADAGASCAR	2005	37,7	GEM	9
4710	<u>lamarckii</u>	MADAGASCAR	BEHELOKA 2009	39,7	GEM	12
5799	<u>lamarckii f.redimata phuketensis</u>	THAILANDE	YAI KON KARE	23,7	GEM	10
2759	<u>lamarckii redimata</u>	SINGAPOUR	année 1992	33,2	GEM	12
2950	<u>lamarckii redimata</u>	THAILANDE		31,8	GEM	10
4631	<u>lamarckii redimata f.phuketensis</u>	THAILANDE		27,9	GEM	15

2906	<u>lentiginosa</u>	INDE	BOMBAY	28,8	F+++/GEM	20
2639	<u>lentiginosa</u>	INDE		26,4	F+++/GEM	8
4129	<u>lentiginosa</u>	OMAN	Masirah isl 2020	27	F+++	7
2198	<u>leviathan</u>	PHILIPPINES		57,3	F+++	12
2477	<u>leviathan titan</u>	MADAGASCAR		42,7	GEM	7
2660	<u>limacina</u>	MADAGASCAR		18,4	GEM	2
2683	<u>limacina</u>	MADAGASCAR	FORT DAUPHIN	23,5	GEM	3
3273	<u>limacina facifer</u>	N.CALEDONIE		23,2	GEM	5
5741	<u>limacina facifer</u>	N.CALEDONIE	OUACO	28,9	GEM	5
2145	<u>limacina interstincta</u>	MADAGASCAR		19,4	GEM	3
5828	<u>limacina limacina</u>	PHILIPPINES	BOHOL	26,8	GEM	5
2637	<u>listeri</u>	TAHITI	année 1988	12,6	GEM	4
3714	<u>listeri</u>	AUSTRALIE	KEPPEL BAY	14	GEM	5
5712	<u>listeri melvilli</u>	AUSTRALIE	PORT CARTWRIGHT	18,6	GEM	9
5715	<u>listeri melvilli</u>	N.CALEDONIE	PROSNY	16,8	GEM	5
2728	<u>lurida</u>	CAP VERT	BOA VISTA	34,8	F+++	7
3545	<u>lurida</u>	CANARIES	LANZAROTTE	48,2	F+++	8
4711	<u>lurida lurida</u>	TUNISIE	DJERBA	43,4	F+++/GEM	8
4712	<u>lurida lurida</u>	TUNISIE	DJERBA	45,7	F+++/GEM	8
4136	<u>lurida pulchroides</u>	CAP VERT	BOA VISTA	36,8	F+++/GEM	9
3098	<u>lurida pulchroides</u>	CAP VERT	BOA VISTA	40,7	F+++/GEM	12
2050	<u>lutea</u>	PHILIPPINES		19,2	GEM	2
4446	<u>lutea</u>	PHILIPPINES	MINDANAO	18,3	GEM	3
3074	<u>lutea</u>	PHILIPPINES	BOHOL	21,7	GEM	6
2968	<u>lutea</u>	N.CALEDONIE		22,7	GEM	8
2441	<u>lynx</u>	N.CALEDONIE		44,2	GEM	3
2135	<u>lynx</u>	N.CALEDONIE		45,2	GEM	3
2594	<u>lynx</u>	TAHITI	année 1988	39,4	GEM	3
2722	<u>lynx</u>	INDONESIE	FLORES	50,6	GEM	5
3002	<u>lynx</u>	INDONESIE	Bali	42,2	GEM	3
4495	<u>lynx</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	68,7	GEM	15
2111	<u>lynx</u>	N.CALEDONIE		49,1	GEM	5
3281	<u>lynx</u>	VIETNAM		54,8	F+++/GEM	6

2729	<u>maculifera</u>	MARQUISES	année 1988	50,2	F+++	8
2730	<u>maculifera</u>	TAHITI	année 1988	40,2	F+++	6
2731	<u>maculifera</u>	MARQUISES	année 1988	42,7	F++/F+++	6
2760	<u>maculifera</u>	TAHITI	année 1988	43,2	F+++/GEM	8
2840	<u>maculifera</u>	N.CALEDONIE	année 1973	51,3	F+++	7
2651	<u>maculifera</u>	N.CALEDONIE		49	GEM	9
3520	<u>maculifera scindata</u>	TAHITI	TAIARAPU	42,3	GEM	9
3787	<u>mappa geographica freak</u>	PHILIPPINES	dessus applati	61,2	GEM	9
2618	<u>mappa mappa</u>	PHILIPPINES	BOHOL	71,4	GEM	8
2619	<u>mappa mappa</u>	PHILIPPINES	BOHOL	77,1	GEM	8
2620	<u>mappa mappa</u>	PHILIPPINES	BOHOL	71,6	GEM	8
3535	<u>mappa mappa</u>	PHILIPPINES	BOHOL	75,3	GEM	8
3549	<u>mappa mappa</u>	PHILIPPINES	BOHOL	76,8	GEM	8
4497	<u>mappa mappa</u>	PHILIPPINES	BOHOL	76,9	GEM	8
2776	<u>mappa naine</u>	PHILIPPINES	BOHOL	51,8	GEM	12
3788	<u>mappa rosea</u>	MADAGASCAR	NOSY BE	68,9	F+++/GEM	30
4233	<u>mappa rosea</u>	MADAGASCAR	NOSY BE	68,8	GEM	30
4440	<u>mappa viridis f.montrouzieri</u>	N.CALEDONIE		64,5	F+++/GEM	36
2681	<u>margarita</u>	N.CALEDONIE		16,3	F+++	7
3259	<u>margarita</u>	PHILIPPINES	SAMAR	15,3	GEM	6
656	<u>margarita</u>	N.CALEDONIE	année 1977	16,3	GEM	7
5824	<u>margarita</u>	TAHITI	année 1974	13,4	F+++/GEM	7
4655	<u>marginalis marginalis</u>	SOMALIE		16,6	GEM	7
3149	<u>marginalis pseudocellata</u>	SOMALIE		21	GEM	9
5770	<u>marginata marginata</u>	AUSTRALIE, rotnnest isl	KINGSTON SPIT, ex coll lorenz	50,9	F+++/GEM	80
3028	<u>martini</u>	PHILIPPINES	Samar	14,4	GEM	15
3094	<u>martini</u>	PHILIPPINES	Samar	13,3	GEM	13
5725	<u>martini superstes</u>	N.CALEDONIE	PROSNY	14,4	F+++/GEM	34
5381	<u>mauritia maculifera</u>	HAWAII	année 1973	53,8	F+++/GEM	9
3506	<u>mauritiana</u>	N.CALEDONIE		76,3	F+++/GEM	7
2439	<u>mauritiana</u>	THAÏLANDE		56	F+++/GEM	5
5430	<u>mauritiana</u>	MADAGASCAR	FORT DAUPHIN	94,5	F++	12
610	<u>mauritiana</u>	ILE MAURICE	Crystal beach, prof 5/6m	92	F+++/GEM	10

2116	<u>mauritiana</u>	N.CALEDONIE		88,4	F+++	10
5821	<u>microdon</u>	N.CALEDONIE	ile de OUEEN	13,1	GEM	14
5826	<u>microdon</u>	N.CALEDONIE	PROSNY	10,7	GEM	6
2641	<u>miliaris</u>	PHILIPPINES		36,8	GEM	3
2647	<u>miliaris</u>	PHILIPPINES		33	GEM	3
2648	<u>miliaris</u>	PHILIPPINES		28,7	GEM	3
3147	<u>miliaris</u>	MER DE CHINE	prof 50/80m	41,8	F+++/GEM	8
3148	<u>miliaris</u>	MER DE CHINE	prof 50/80m	40	GEM	8
4579	<u>miliaris</u>	EST BORNEO		39,6	GEM	9
5532	<u>miliaris f.differens</u>	PHILIPPINES	BOHOL, prof 80/100m	33,1	F+++/GEM	8
5842	<u>miliaris f.magistra</u>	CHINE	mer de chine	29,7	GEM	4
659	<u>minoridens</u>	N.CALEDONIE	année 1977	11	GEM	9
3268	<u>minoridens</u>	AUSTRALIE	LAMONT reef	11,3	F+++/GEM	9
3202	<u>minoridens</u>	N.CALEDONIE	1974	12,4	GEM	9
2136	<u>moneta</u>	MADAGASCAR		31,6	GEM	4
2702	<u>moneta</u>	MADAGASCAR	RAMENA	32	GEM	4
5140	<u>moneta</u>	TUAMOTU		25,1	GEM	3
4171	<u>moneta</u>	N.CALEDONIE	lilot canard	30,5	GEM	4
4118	<u>moneta</u>	PHILIPPINES	Olango isl 2016, Prof 10/25m	28	GEM	4
2979	<u>moneta icterina</u>	ZANZIBAR		33	GEM	3
3023	<u>moneta icterina</u>	ZANZIBAR		31,3	GEM	3
2047	<u>mus</u>	VENEZUELA		36,7	GEM	8
2818	<u>mus bicornis</u>	VENEZUELA		38,4	GEM	20
3571	<u>mus mus</u>	VENEZUELA		39,1	GEM	8
3927	<u>mus mus</u>	VENEZUELA		39,5	F+++/GEM	8
3100	<u>mus mus</u>	VENEZUELA		40,4	F+++/GEM	11
4812	<u>mus mus</u>	VENEZUELA		36,8	F+++/GEM	8
2646	<u>nebrites</u>	EGYPTE		22,6	GEM	4
2765	<u>nebrites</u>	EGYPTE		23,6	GEM	5
4806	<u>nebrites</u>	DJIBOUTI		32	GEM	10
3654	<u>nebrites</u>	DJIBOUTI	ILE DU DIABLE	25	GEM	5
2986	<u>nebrites</u>	OMAN	MASIRAH	23,7	GEM	5
3188	<u>nivosa</u>	THAILANDE		45,3	GEM	18

3104	<u>nivosa</u>	THAILANDE		49,3	F+++/GEM	18
5831	<u>nucleus f.gemmosa</u>	TAHITI	TARAVAO	17,9	GEM	6
5714	<u>nucleus f.madagascariensis</u>	MADAGASCAR	TULEAR	24,1	GEM	6
4816	<u>nucleus gemmosa</u>	TAHITI	année 1975	17	GEM	6
5758	<u>nucleus gemmosa</u>	TAHITI	année 1976	19,5	GEM	7
3715	<u>nucleus gemmosa</u>	TAHITI		15,2	F+++/GEM	5
601	<u>nucleus nucleus</u>	N.CALEDONIE		21,5	F+++/GEM	5
608	<u>nucleus nucleus</u>	N.CALEDONIE		23,5	F+++/GEM	5
615	<u>nucleus nucleus</u>	N.CALEDONIE	année 1977	22,4	F+++/GEM	5
2542	<u>obvelata</u>	TAHITI	année 1988	18,2	GEM	2
2708	<u>ocellata</u>	OMAN		20,6	GEM	3
3562	<u>ocellata</u>	SRI LANKA		28,2	GEM	8
2947	<u>ocellata</u>	OMAN	MASIRAH	24,8	GEM	5
2909	<u>ocellata</u>	OMAN	MASIRAH	26,6	GEM	7
2931	<u>ocellata</u>	OMAN	MASIRAH	26,3	GEM	6
2913	<u>ocellata</u>	OMAN	MASIRAH	25,5	GEM	6
3640	<u>ocellata</u>	OMAN	MASIRAH	25,2	GEM	6
2942	<u>ocellata</u>	SRI LANKA		23,3	GEM	4
2901	<u>ocellata</u>	OMAN	MASIRAH	26,3	GEM	6
4608	<u>ocellata</u>	OMAN	MASIRAH isl	27,4	GEM	7
2758	<u>onyx</u>	PHILIPPINES	année 1986	35,7	F+++/GEM	3
2894	<u>onyx</u>	PHILIPPINES		35,1	GEM	3
4741	<u>onyx</u>	PHILIPPINES		39,5	GEM	4
4671	<u>onyx</u>	PHILIPPINES		38,2	GEM	4
2928	<u>ovum</u>	INDONESIE	FLORES	26,7	GEM	5
4160	<u>ovum</u>	INDONESIE		31,6	GEM	7
4521	<u>ovum ovum</u>	INDONESIE	FLORES 2007	28	GEM	5
648	<u>oweni f.menkeana</u>	ILE MAURICE	GRIS GRIS BEACH	9,4	F+++/GEM	14
2223	<u>pallida</u>	INDONESIE		27,5	F+++/GEM	9
4598	<u>pallida insulicola</u>	SINGAPOUR	année 2007	25,8	F+++/GEM	16
3926	<u>pallidula</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	19,4	GEM	6
5525	<u>pallidula</u>	PHILIPPINES	SAMAR	22,6	GEM	7
2684	<u>pallidula</u>	PHILIPPINES		19,9	GEM	6

5829	<u>pallidula pallidula</u>	PHILIPPINES	BOROGAN ISL	17,1	GEM	5
2130	<u>pallidula rhinoceros</u>	N.CALEDONIE		19,1	GEM	7
645	<u>pallidula rhinoceros</u>	N.CALEDONIE	NOUMEA, année 1974	22,6	GEM	13
653	<u>pallidula rhinoceros</u>	N.CALEDONIE	NOUMEA, année 1974	21,7	GEM	13
2496	<u>pantherina</u>	EGYPTE		66,8	GEM	12
3041	<u>pantherina</u>	DJIBOUTI		63,3	F+++/GEM	11
3049	<u>pantherina</u>	DJIBOUTI		70,1	F+++/GEM	12
2270	<u>pantherina</u>	DJIBOUTI		60,1	GEM	11
5764	<u>pantherina</u>	SOMALIE	BOSASSO, ADEN	62	F+++/GEM	12
4586	<u>pellucens pellucens</u>	N.CALEDONIE		36,2	GEM	10
2092	<u>petitiana</u>	SENEGAL		25,7	GEM	6
3510	<u>petitiana</u>	SENEGAL		23,6	GEM	6
4140	<u>picta</u>	CAP VERT	SAO VICENTE	26	F+++	13
4138	<u>picta</u>	CAP VERT	SAO VICENTE	23	GEM	15
2999	<u>poraria</u>	PHILIPPINES	Cebu	18,7	GEM	4
605	<u>poraria</u>	N.CALEDONIE	année 1977	18,7	GEM	4
2592	<u>poraria scarabeus</u>	TAHITI	année 1988	15,3	F+++/GEM	4
2593	<u>poraria scarabeus</u>	TAHITI	année 1988	16,2	GEM	4
3134	<u>pulchella novaebritanniae</u>	PHILIPPINES	1989	35,5	GEM	12
2638	<u>pulchella pulchella</u>	TAIWAN		44,1	F+++	18
3261	<u>pulchella pulchella</u>	TAIWAN		38,8	F+++/GEM	8
3208	<u>pulchra</u>	DJIBOUTI		29,8	GEM	11
3059	<u>pulchra</u>	DJIBOUTI		31,5	F+++/GEM	12
3027	<u>punctata berinii</u>	MADAGASCAR	Ste Marie	14,4	GEM	3
3048	<u>punctata berinii</u>	MADAGASCAR	Ste Marie	13,8	GEM	3
4609	<u>punctata f.glandina</u>	PHILIPPINES	BOHOL 2016, prof 10/25m	14,8	GEM	4
2182	<u>punctata f.glandina</u>	PHILIPPINES	Olango isl 2014, prof 20m	11,4	GEM	3
2048	<u>punctata punctata</u>	VANUATU		13,5	GEM	4
2132	<u>punctata punctata</u>	VANUATU		13,4	GEM	4
2700	<u>punctata punctata</u>	PHILIPPINES	BALICASSAG	11,4	GEM	3
2053	<u>punctata trizonata</u>	TAHITI		8,8	F+++	7
2126	<u>punctata trizonata</u>	TAHITI		9,4	F+++	7
5709	<u>punctata trizonata</u>	TUAMOTU	RANGIROA	11	GEM	12

4516	pyriformis	PHILIPPINES	BOHOL	32,6	F+++/GEM	10
4510	pyriformis	PHILIPPINES		27	GEM	5
5827	pyriformis smithi	AUSTRALIE	CAIRNS HARBOUR	25,8	GEM	7
5722	pyriformis smithi	Papouasie N. Guinée	Port Moresby	25,5	GEM	7
3012	pyrum pyrum	SICILE		36,7	GEM	12
2634	pyrum pyrum	GRECE		37,4	F+++/GEM	12
2739	pyrum pyrum	Italie	NAPLES	35,9	GEM	12
2547	quadrimalata	PHILIPPINES		22,4	GEM	3
2656	quadrimalata	PHILIPPINES		22,7	F+++	3
5723	rabaulensis	PHILIPPINES	PANGLAO ISL, prof 150/250m	20,4	F+++/GEM	20
5792	reevei	AUSTRALIE	MISTAKEN ISL, ALBANY	34,4	F+++	48
2767	robertsi	PANAMA		19,6	GEM	3
3165	robertsi	PANAMA	cebaco isl, Prof 3m	20,6	GEM	6
666	robertsi	COSTA RICA	année 1974	27,6	GEM	10
2982	sanguinolenta	SENEGAL		22,2	GEM	17
3724	sanguinolenta	SENEGAL	DAKAR	18,4	GEM	15
2103	sanguinolenta	SENEGAL	DAKAR	18,7	GEM	15
2117	saulae	PHILIPPINES		21,2	GEM	6
2627	saulae	PHILIPPINES	CEBU	25	F+++	6
2889	schiderorum	HAWAI	PUPUKEA, OAHU	28,4	F+++/GEM	10
3523	schilderorum	TAHITI		28,7	GEM	13
3555	schilderorum	TUAMOTU	ILE ANAA	30	GEM	13
3512	schilderorum	TAHITI		26,5	GEM	13
2123	scurra indica	N.CALEDONIE		39,4	GEM	8
4592	scurra indica	PHILIPPINES		39,5	GEM	8
3503	scurra mandula	TAHITI		31,6	GEM	12
4137	scurra mandula	TAHITI	année 1980	32,1	GEM	16
2122	scurra scurra	MADAGASCAR		37	GEM	5
2650	scurra scurra	MADAGASCAR		41	F+++/GEM	5
2652	scurra scurra	MADAGASCAR		44,7	F+++	6
4637	semiplota	HAWAII	OAHU	15,7	GEM	40
637	serrulifera	TUAMOTU	TIKEHAU	11	F+++	30
2822	spadicea	CALIFORNIE	SANTA BARBARA, prof 40/60m	43,7	GEM	10

3198	<u>spadicea</u>	CALIFORNIE		48,3	F+++/GEM	13
2276	<u>spadicea</u>	USA	CALIFORNIE, SANTA CATALINA	51,7	F+++/GEM	22
3325	<u>spadicea</u>	CALIFORNIE	SANTA BARBARA, prof 40/50m	54,5	F+++/GEM	24
4117	<u>spurca cascabullorum</u>	ILES CANARIES	2003, chalut prof 200m	17,4	F+++/GEM	8
609	<u>spurca spurca</u>	GRECE	CRETE 1975, grain de sable	28,8	F+++/GEM	10
619	<u>spurca spurca</u>	France, CORSE	année 1976, prof 15/20m	28,8	F+++/GEM	12
5752	<u>spurca spurca</u>	MALTE		30,2	F+++/GEM	12
3570	<u>spurca verdensium</u>	CANARIES	LANZAROTE	21,2	GEM	10
3592	<u>spurca verdensium</u>	CAP VERT		17,2	F+++/GEM	9
3037	<u>staphylaea consobrina</u>	TAHITI		16,3	GEM	6
4230	<u>staphylaea consobrina</u>	TAHITI		11,2	GEM	3
2704	<u>staphylaea laevigata</u>	MADAGASCAR	FORT DAUPHIN	22,2	GEM	5
2724	<u>staphylaea laevigata</u>	MADAGASCAR	FORT DAUPHIN	22,4	GEM	4
2785	<u>staphylaea staphylaea</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	17,1	GEM	2
2786	<u>staphylaea staphyllaea</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	19,3	GEM	3
4170	<u>staphylea laevigata</u>	MADAGASCAR	Itampool 2012, 22,1/20,2/19mm	22,1	F+++/GEM	7
2833	<u>stercoraria</u>	SENEGAL	DAKAR	45,7	GEM	9
3026	<u>stercoraria</u>	SENEGAL		47,6	F+++/GEM	9
3534	<u>stercoraria</u>	SENEGAL		85,3	F+++	28
3530	<u>stercoraria</u>	SENEGAL		76,6	F+++/GEM	19
3508	<u>stercoraria</u>	CONGO		79,7	F+++/GEM	18
4102	<u>stercoraria cameroonica</u>	CAMEROUN		37	F+++/GEM	12
3546	<u>stercoraria naine</u>	GABON		44,1	F+++/GEM	9
5206	<u>stercoraria naine</u>	GABON		38,5	F+++/GEM	9
5759	<u>stolida clavicola</u>	ZANZIBAR	NUNGWI, prof 1/3m	25,4	GEM	18
3794	<u>stolida crossei</u>	N.CALEDONIE	banc nord	26,4	F+++/GEM	16
4441	<u>stolida crossei</u>	AUSTRALIE		27,5	GEM	18
2467	<u>stolida rubiginosa</u>	MALDIVES		22,5	GEM	19
4733	<u>stolida salaryensis</u>	MADAGASCAR	SALARY	22,9	F+++/GEM	15
3085	<u>stolida stolida</u>	PHILIPPINES	Bohol, 15 m	25,4	GEM	7
3082	<u>stolida stolida</u>	PHILIPPINES	Bohol, prof 15 m	26,6	GEM	7
3083	<u>stolida stolida</u>	PHILIPPINES	Bohol, prof 15 m	26,2	GEM	7
3084	<u>stolida stolida</u>	PHILIPPINES	Bohol, prof 15 m	23,4	GEM	6

3144	<u>stolida stolida</u>	PHILIPPINES	Bohol	30,1	GEM	9
3145	<u>stolida stolida</u>	PHILIPPINES	Bohol	26,1	GEM	8
3146	<u>stolida stolida</u>	PHILIPPINES	Bohol	22,5	GEM	5
3033	<u>subviridis</u>	N.CALEDONIE		30,8	GEM	8
5428	<u>subviridis anceyi</u>	N.CALEDONIE		30	F+++/GEM	9
4511	<u>subviridis anceyi</u>	N.CALEDONIE		26,7	GEM	15
2888	<u>subviridis dorsalis</u>	N.CALEDONIE		26,2	F+++	7
5726	<u>subviridis dorsalis</u>	AUSTRALIE	PORT HEDLAND	29,1	F+++/GEM	8
5784	<u>subviridis f.vaticina</u>	AUSTRALIE	PORT SMITH, BROOME	39	F+++	22
4220	<u>subviridis subviridis</u>	AUSTRALIE	KEPPEL BAY	26,3	GEM	8
3001	<u>subviridis subviridis</u>	N.CALEDONIE	TOUHO	28,4	GEM	9
5755	<u>succincta adusta</u>	MADAGASCAR	Cap sainte marie	34,8	F+++/GEM	8
5717	<u>succincta melanesiae</u>	ILES SALOMONS	GUADALCANAL, ex coll BOSS	31,8	F+++/GEM	28
4443	<u>succincta succincta</u>	THAILANDE	PHUKET	37,2	F+++	12
2607	<u>talpa</u>	MADAGASCAR	MANGILY	65,5	F+++/GEM	5
2608	<u>talpa</u>	THAILANDE	NGAI ISLAND	59,5	F+++	5
5763	<u>talpa</u>	ZANZIBAR	NUNGWI	75,8	F+++/GEM	12
5767	<u>talpa</u>	TANZANIE	MAHONDA	71,8	F+++/GEM	8
4229	<u>teres alveolus</u>	TAHITI		25,8	GEM	5
5707	<u>teres alveolus</u>	N.CALEDONIE	PROSNY	27,5	GEM	5
2649	<u>teres alveolus</u>	PHILIPPINES		26,5	GEM	5
4444	<u>teres janae</u>	TAHITI	année 1988	23,5	GEM	8
5738	<u>teres janae</u>	TAHITI	TAUTIRA	28,4	GEM	12
3024	<u>teres pellucens</u>	MADAGASCAR	Ifaty	20,5	GEM	3
3047	<u>teres pellucens</u>	MADAGASCAR		20	GEM	3
2091	<u>teres teres</u>	MADAGASCAR		25	GEM	3
2768	<u>teres teres</u>	MADAGASCAR	MANGILY	25,6	GEM	3
2605	<u>teres teres</u>	PHILIPPINES		29,7	GEM	4
2451	<u>teres teres</u>	PHILIPPINES		28,7	GEM	4
2835	<u>testudinaria</u>	PHILIPPINES	SAMAR	109,2	GEM	12
3086	<u>testudinaria</u>	PHILIPPINES	SAMAR	103,6	GEM	9
2456	<u>teulerei</u>	OMAN	MASIRAH ISL	43,6	F++/F+++	15
2497	<u>tigris</u>	PHILIPPINES		65,7	GEM	7

2836	<u>tigris</u>	ILE MAURICE		91,3	GEM	8
2838	<u>tigris</u>	ILE MAURICE	très lourde	74,3	F+++/GEM	8
3096	<u>tigris</u>	PHILIPPINES	CEBU	72,3	GEM	7
3213	<u>tigris</u>	MADAGASCAR		85,2	GEM	7
4131	<u>tigris</u>	TAHITI	année 1980	72,4	F+++/GEM	8
5476	<u>tigris</u>	TAHITI	année 1978	86,2	F+++/GEM	8
2824	<u>turdus</u>	INDES		31	GEM	4
2899	<u>turdus</u>	OMAN		27,6	GEM	6
3243	<u>turdus</u>	DJIBOUTI		31,9	GEM	7
3244	<u>turdus</u>	DJIBOUTI		27,6	GEM	6
3245	<u>turdus</u>	DJIBOUTI		34,7	GEM	7
3246	<u>turdus</u>	DJIBOUTI		28,4	GEM	6
4734	<u>turdus</u>	DJIBOUTI	28,7mm à 21,1mm	28,7	GEM	10
3716	<u>turdus</u>	DJIBOUTI		40	GEM	10
2163	<u>turdus f.nivea</u>	ETHIOPIE	2005	34,2	F+++/GEM	10
4813	<u>turdus f.pardalina</u>	OMAN	MASIRAH	35,1	GEM	7
5805	<u>turdus f.winckworthi</u>	INDE	KERALA	43,7	GEM	12
5809	<u>turdus naine</u>	SOMALIE	ALULA	27,1	GEM	8
3581	<u>turdus winckworthi</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	27,7	GEM	7
3354	<u>turdus winckworthi</u>	OMAN	MASIRAH ISL	34,7	GEM	10
3342	<u>turdus winckworthi</u>	OMAN	MASIRAH ISL	31,3	GEM	8
3355	<u>turdus winckworthi</u>	OMAN	MASIRAH ISL	31,7	GEM	8
3717	<u>ursellus</u>	PHILIPPINES		15	GEM	18
3350	<u>valentia</u>	PHILIPPINES	BOHOL	86,8	GEM	330
2711	<u>ventriculus</u>	PHILIPPINES	année 1992	43,6	F+++	10
2779	<u>ventriculus</u>	PHILIPPINES	SAMAR	45	F+++/GEM	15
2780	<u>ventriculus</u>	PHILIPPINES	SAMAR	51,6	F+++/GEM	18
2825	<u>ventriculus</u>	TUAMOTU		47,7	F+++/GEM	15
3275	<u>ventriculus</u>	TAHITI		40,2	GEM	12
3796	<u>ventriculus</u>	TUAMOTU		50,5	F+++	17
5765	<u>venusta episema f.sorrentensis</u>	AUSTRALIE	ROTTNEST ISL	54	GEM	68
5716	<u>venusta episema f.sorrentensis</u>	AUSTRALIE	ROTTNEST ISL	51,1	GEM	68
2440	<u>vitellus</u>	PHILIPPINES		63,7	F+++	6

2484	<u>vitellus</u>	N.CALEDONIE		49,7	F+++	4
2719	<u>vitellus</u>	MADAGASCAR	ANAKAO	63,5	F+++	6
2720	<u>vitellus</u>	MADAGASCAR	ANAKAO	61,7	F+++/GEM	8
3371	<u>vitellus</u>	MADAGASCAR	STE MARIE	63,3	F+++	10
3142	<u>vitellus dama</u>	DJIBOUTI	année 1974	41,3	F+++/GEM	5
5711	<u>vitellus f.dama</u>	ZANZIBAR	MATEMWE	45	GEM	5
5787	<u>vitellus f.polynesiae</u>	TAHITI	TEHAHUPPO	39,8	GEM	5
5820	<u>vredenburgi</u>	INDONESIE	Pangandaran bay, JAVA	22,9	F+++	6
2189	<u>vredenburgi</u>	INDONESIE	JAVA	28,4	F+++/GEM	12
3008	<u>walkeri</u>	PHILIPPINES	Bohol	22,9	GEM	4
5841	<u>walkeri continens</u>	AUSTRALIE	BRITOMART	16,6	GEM	5
5775	<u>walkeri f.viola</u>	PHILIPPINES	JOLO ISL	32,5	GEM	8
2783	<u>walkeri surabajensis</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	26	F+++/GEM	8
2784	<u>walkeri surabajensis</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	24,2	F+++/GEM	7
3269	<u>walkeri surabajensis</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	23	GEM	8
3280	<u>walkeri surabajensis</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	22,2	GEM	8
2991	<u>walkeri walkeri</u>	PHILIPPINES	Palawan	21,1	GEM	4
3511	<u>walkeri walkeri</u>	PHILIPPINES	BOHOL	21,6	GEM	4
4236	<u>walkeri walkeri</u>	INDONESIE	JAVA	23,2	F+++/GEM	5
5382	<u>xanthodon</u>	AUSTRALIE		28,6	F+++/GEM	9
2823	<u>zebra</u>	SUD FLORIDE		59,9	GEM	16
3497	<u>zebra</u>	BRESIL	BAHIA	68	GEM	30
2661	<u>zic zac</u>	PHILIPPINES		18,2	GEM	4
3288	<u>zic zac</u>	PHILIPPINES	BOHOL	20,5	GEM	5
5702	<u>zic zac f.signata</u>	ILES SALOMONS	MARAU SOUND ISL	15	GEM	6
3505	<u>zic zac misella</u>	DJIBOUTI		18	GEM	5
3522	<u>zic zac misella</u>	DJIBOUTI		19,5	GEM	6
5749	<u>zic zac misella</u>	MOZAMBIQUE	NACALA	20,4	GEM	6
2147	<u>zic zac vittata</u>	TAHITI		14,6	GEM	8
2987	<u>zic zac vittata</u>	PHILIPPINES		15,5	GEM	4
5833	<u>zic zac vittata</u>	ILES SALOMONS	MARAU SOUND	16,4	GEM	5
5837	<u>zic zac vittata</u>	THAILANDE	PHUKET	16,6	GEM	5
2995	<u>zonaria</u>	CAMEROUN		23,3	GEM	5

