

N°	Especes	Provenance	Commentaire	Taille	Qualité	Prix
----	---------	------------	-------------	--------	---------	------

GASTEROPODES MARINS

CYPRAEIDAE

4803	<u>achatidae achatidae</u>	ALGERIE	ORAN	33,9	GEM	14
2926	<u>achatidae inopinata</u>	ILES CANARIES		27,8	GEM	8
2221	<u>achatidea achatidea</u>	CANARIES		36,1	F+++/GEM	18
4228	<u>acicularis</u>	BRESIL		25,3	F+++/GEM	16
5208	<u>acicularis</u>	BRESIL		21,9	GEM	8
5533	<u>albuginosa</u>	PANAMA	CEBACCO ISL	20,4	F+++	6
2045	<u>androyensis</u>	MADAGASCAR		17,7	GEM	16
2067	<u>androyensis</u>	MADAGASCAR		17,6	GEM	16
2649	<u>androyensis</u>	MADAGASCAR	LAVANONO	14,4	F+++	9
2904	<u>angelicae</u>	GABON		23,7	GEM	48
3039	<u>angustata</u>	AUSTRALIE	Port Mc Donnell	24,5	F+++/GEM	19
5211	<u>annettae annettae</u>	MEXIQUE		33,5	GEM	6
4814	<u>annettae annettae</u>	CALIFORNIE		34,9	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
3559	<u>arabica arabica</u>	TAHITI		47,2	F+++/GEM	4
3338	<u>arabica arabica</u>	N.CALEDONIE		52,1	GEM	6
2480	<u>arabica asiatica</u>	INDONESIE		45,4	F+++	5
4501	<u>arabica asiatica</u>	THAILANDE		53,5	F+++/GEM	6
3062	<u>arabica asiatica</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	44,2	GEM	20
3353	<u>arabica asiatica</u>	PHILIPPINES		63,3	F+++/GEM	9
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
2843	<u>arabica grayana</u>	JORDANIE		38,2	GEM	7

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
3792	<u>arabica rouille</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	44,7	GEM	19
3796	<u>arabica rouille</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	42,9	GEM	19
3021	<u>arabacula</u>	GALAPAGOS		21,3	GEM	6
3161	<u>arabacula</u>	PANAMA	cebaco isl, Prof 3m	20,4	GEM	4
3162	<u>arabacula</u>	PANAMA	cebaco isl, Prof 3m	22,1	GEM	4
3164	<u>arabacula</u>	PANAMA	cebaco isl, Prof 3m	23,5	GEM	5
3282	<u>arabacula</u>	PANAMA	CEBACO	21,4	GEM	4
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
3515	<u>argus argus</u>	AUSTRALIE		71,8	F+++/GEM	8
2611	<u>argus contrastriata</u>	MADAGASCAR		74	F+++	15
2858	<u>argus contrastriata</u>	COMORES		72,8	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
4139	<u>aurantium</u>	PHILIPPINES	DAVAO, non poli	78,9	F+++/GEM	40
3092	<u>beckii</u>	PHILIPPINES	Panglao, 110/150 m	10,7	GEM	7
3090	<u>beckii</u>	PHILIPPINES	Panglao, 100/150m	11,4	GEM	8
3017	<u>bistrinotata</u>	PHILIPPINES	Bohol	20,5	GEM	6
3156	<u>bistrinotata</u>	PHILIPPINES	Samar	15,7	GEM	3
3278	<u>bistrinotata</u>	PHILIPPINES	SAMAR	20,4	GEM	4
2985	<u>bistrinotata bistrinotata</u>	PHILIPPINES	Bohol	20,6	GEM	4
3376	<u>bistrinotata mediocris</u>	N.CALEDONIE		16,3	GEM	8
3793	<u>bistrinotata mediocris</u>	AUSTRALIE		19	F+++/GEM	11
3797	<u>bistrinotata mediocris</u>	N. CALEDONIE	PRONY BAY	15,4	GEM	9

3099	<u>bistrinotata sublaevis</u>	MARQUISES	NUKU HIVA	14,2	GEM	7
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
2688	<u>boivinii</u>	INDONESIE	FLORES	19,3	GEM	3
2692	<u>boivinii</u>	PHILIPPINES	BOHOL	25,8	GEM	4
2773	<u>boivinii</u>	PHILIPPINES	BOHOL	23,9	GEM	3
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
4596	<u>bregeriana</u>	N.CALEDONIE	NOUMEA	25,4	GEM	9
3209	<u>camelopardalis</u>	EGYPTE		49,5	F+++/GEM	25
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
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
5218	<u>caputserpentis f.argentata</u>	TAHITI		26,1	GEM	5
3548	<u>caputserpentis f.kenyonae</u>	AUSTRALIE		30,5	GEM	5
3565	<u>caputserpentis f.kenyonae</u>	AFRIQUE DU SUD		31,2	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
5278	<u>carneola carneola</u>	WALLIS ET FUTUNA		31,2	GEM	4
3556	<u>carneola f.crassa</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	31,6	F+++/GEM	4
3514	<u>carneola f.crassa</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	31,9	GEM	4
4489	<u>carneola overglaze</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	30,8	GEM	15
3539	<u>carneola propinqua</u>	TAHITI		30	GEM	8

3553	<u>carneola propinqua</u>	TAHITI		30,7	GEM	8
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
3568	<u>cauric dracaena corrosa</u>	DJIBOUTI		37,7	F+++	6
3290	<u>caurica</u>	INDONESIE	FLORES	34,8	F+++ / GEM	3
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
2756	<u>caurica caurica nigérisante</u>	N.CALEDONIE	début de nigérisation	30,7	GEM	10
2993	<u>caurica dracaena</u>	SEYCHELLES	La Digue	28,9	GEM	5
3032	<u>caurica dracaena</u>	MADAGASCAR	Ste Marie	32,3	F+++ / GEM	4
2144	<u>caurica elongata</u>	MADAGASCAR		39,4	GEM	4
2207	<u>caurica elongata</u>	MADAGASCAR		37	GEM	2
2651	<u>caurica elongata</u>	MADAGASCAR	ANAKAO	43,9	F+++	4
4493	<u>caurica niger</u>	N.CALEDONIE		42,8	GEM	18
3266	<u>caurica qinquéfasciata</u>	DJIBOUTI		30	GEM	4
3252	<u>caurica quinquefasciata</u>	DJIBOUTI		30,1	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
5424	<u>cernica cernica</u>	ILE MAURICE	amorce trou de perceur sur la base	21,2	F+++	15
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
2830	<u>cervus</u>	BAHAMAS		96,2	F+++ / GEM	40
3154	<u>childreni</u>	PHILIPPINES	SAMAR	20,7	F+++	14
3500	<u>chinensis amiges</u>	HAWAII		36	GEM	35
3557	<u>chinensis amiges</u>	N.O AUSTRALIE		32,1	GEM	18

2137	<u>chinensis chinensis</u>	INDONESIE		31,2	GEM	5
2682	<u>chinensis chinensis</u>	INDONESIE	FLORES	31,5	F+++/GEM	5
2771	<u>chinensis chinensis</u>	PHILIPPINES		28,6	GEM	3
2895	<u>chinensis variolaria</u>	COMORES		27,4	GEM	6
3265	<u>chinensis variolaria</u>	DJIBOUTI		30,5	GEM	6
3276	<u>chinensis variolaria</u>	DJIBOUTI		31,1	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
2446	<u>cicercula</u>	SOMALIE		16,3	GEM	5
2988	<u>cicercula</u>	PHILIPPINES	Samar	19	GEM	7
2679	<u>cicercula</u>	N.CALEDONIE		16,8	F+++	7
2477	<u>cicercula</u>	SOMALIE		16,4	GEM	5
2678	<u>cicercula</u>	N.CALEDONIE		17,9	F+++	6
2782	<u>cinerea</u>	BAHAMAS		24,4	GEM	7
2036	<u>citrina dauphinensis</u>	MADAGASCAR		19,2	GEM	18
2680	<u>citrina dauphinensis</u>	MADAGASCAR	FORT DAUPHIN	20,9	F+++/GEM	19
3000	<u>clandesrina clandestina</u>	PHILIPPINES	Bohol	18,2	F+++/GEM	3
3006	<u>clandestina</u>	PHILIPPINES	Bohol	17,6	F+++/GEM	3
2066	<u>clandestina candida</u>	N.CALEDONIE		19,7	GEM	6
2124	<u>clandestina candida</u>	N.CALEDONIE		17,2	GEM	4
2151	<u>clandestina candida</u>	N.CALEDONIE		14,7	F+++	3
2146	<u>clandestina passerina</u>	MADAGASCAR		17,8	GEM	3
3579	<u>clandestina passerina</u>	MOZAMBIQUE		19,4	GEM	4
2892	<u>coloba</u>	THAILANDE	RAYA ISL	22	GEM	15
5432	<u>comptoni comptoni</u>	AUSTRALIE SUD		20	GEM	18
2960	<u>comptoni comptoni</u>	AUSTRALIE	PORT MAC DONNELL	20,8	GEM	18
2155	<u>contaminata</u>	PHILIPPINES		11,5	F++	3
2713	<u>coxeni coxeni</u>	SALOMONS	MALAITA ISL, année 1965	15,2	GEM	4
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
2964	<u>cribraria</u>	VANUATU		35,5	GEM	15
2437	<u>cribraria comma</u>	MADAGASCAR		17,8	F+++	4
2442	<u>cribraria comma</u>	MADAGASCAR		18	GEM	6
2478	<u>cribraria comma</u>	MADAGASCAR		17	GEM	5
2595	<u>cribraria comma</u>	MADAGASCAR	TULEAR	18,8	GEM	6
3038	<u>cribraria comma</u>	MADAGASCAR		16,8	GEM	4
4490	<u>cribraria niger</u>	N.CALEDONIE		22,4	GEM	16
4219	<u>cribraria zadela</u>	AUSTRALIE	QUEENSLAND	28	F+++/GEM	4
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
2896	<u>cylindrica lenella</u>	AUSTRALIE	QUEENSLAND	33,9	F+++/GEM	9
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
2893	<u>cylindrica sowerbyana</u>	INDONESIE	FLORES	23,6	GEM	4
3531	<u>cylindrica sowerbyana</u>	INDONESIE		20,2	F+++	2
2118	<u>dani</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	19,6	F+++	6
3513	<u>decipiens</u>	AUSTRALIE	archipel Dampier	45,5	GEM	35
2817	<u>depressa</u>	N.CALEDONIE	année 1975	35,2	GEM	5
2887	<u>depressa</u>	MADAGASCAR	ANAKAO	41,5	F+++	7
2633	<u>diauges</u>	MADAGASCAR	TULEAR	23,2	GEM	12
2634	<u>diauges</u>	MADAGASCAR	TULEAR	26,5	GEM	15
2677	<u>diauges</u>	MADAGASCAR	TULEAR	21,9	GEM	11
2443	<u>diliculum</u>	ZANZIBAR		24,3	F+++/GEM	2
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
3575	<u>diliculum virginalis</u>	MOZAMBIQUE		17,9	GEM	7
4510	<u>dillwynii</u>	TUAMOTU	TAKAPOTO	11	F++	18

2827	<u>eburnea</u>	N.CALEDONIE		34,8	GEM	28
3518	<u>eburnea</u>	N.CALEDONIE		42,1	F+++/GEM	35
5277	<u>edentula</u>	AFRIQUE DU SUD	ALGOA BAY	20	F+++/GEM	15
2613	<u>eglantina</u>	N.CALEDONIE		49,3	F+++/GEM	4
2614	<u>eglantina</u>	INDONESIE	FLORES	58,1	F+++/GEM	6
2616	<u>eglantina</u>	N.CALEDONIE		42,9	F+++/GEM	5
2788	<u>eglantina</u>	PHILIPPINES	BOHOL	44,5	GEM	4
2857	<u>eglantina</u>	N.CALEDONIE	année 1973	52,7	GEM	5
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
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
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
5207	<u>englerti</u>	EASTER ISL		20,6	GEM	20
2710	<u>erosa</u>	INDONESIE	FLORES	25,5	GEM	2
2726	<u>erosa</u>	N.CALEDONIE		35,7	GEM	3
2732	<u>erosa</u>	INDONESIE	SULAWESI	33,3	GEM	3
2733	<u>erosa</u>	INDONESIE	SULAWESI	34,6	GEM	3
2734	<u>erosa</u>	INDONESIE	SULAWESI	32,7	GEM	3
3547	<u>erosa chlorizans</u>	TAHITI		33,6	GEM	4
4224	<u>erosa chlorizans</u>	TAHITI		36,1	GEM	4
4812	<u>erosa chlorizans</u>	N.CALEDONIE		34,9	GEM	4
2761	<u>erosa f.lactescens</u>	TAHITI	année 1988	33	GEM	7
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
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
4491	<u>errones f.coxi</u>	N.CALEDONIE		25,1	GEM	4
2897	<u>erythraensis</u>	SOMALIE		17,9	GEM	11
2972	<u>erythraensis</u>	DJIBOUTI		16,1	GEM	9
2973	<u>erythraensis</u>	DJIBOUTI		20	GEM	14
2974	<u>erythraensis</u>	DJIBOUTI		22	GEM	15
2975	<u>erythraensis</u>	DJIBOUTI		20,7	GEM	15
5284	<u>esontropia cribellum</u>	ILE MAURICE		13,9	F+++/GEM	28
2040	<u>esontropia francescoi</u>	MADAGASCAR		15,6	GEM	9
2046	<u>esontropia francescoi</u>	MADAGASCAR		20,5	F+++	14
3029	<u>esontropia francescoi</u>	MADAGASCAR	Fort Dauphin	13,4	GEM	6
2644	<u>esontropia fransescoi</u>	MADAGASCAR	FORT DAUPHIN	18,7	GEM	12
2653	<u>esontropia fransescoi</u>	MADAGASCAR	FORT DAUPHIN	18,3	GEM	12
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
3724	<u>felina fabula</u>	OMAN	MASIRAH ISL	23,4	GEM	16
2149	<u>felina felina</u>	MADAGASCAR		22,1	F+++	3
2150	<u>felina felina</u>	MADAGASCAR		20,5	GEM	3
2658	<u>fimbriata durbanensis</u>	MADAGASCAR	FORT DAUPHIN	15,6	GEM	2
5291	<u>fimbriata durbanensis</u>	AFRIQUE DU SUD	ALGOA	12,8	GEM	2
2662	<u>fimbriata fimbriata</u>	PHILIPPINES		12,4	GEM	3
2684	<u>fimbriata fimbriata</u>	PHILIPPINES	BALICASSAG	11,2	GEM	2
2069	<u>fimbriata unifasciata</u>	TAHITI		9,5	GEM	3
3009	<u>fimbriata unifasciata</u>	TAHITI		10	GEM	3

5205	<u>friendii friendii</u>	AUSTRALIE	BUSSELTON	68,3	GEM	75
2290	<u>friendii friendii</u>	S.W AUSTRALIE		65,2	F+++/GEM	60
5213	<u>fuscudentata</u>	AFRIQUE DU SUD	JEFFREY'S BAY	31,3	F++	8
2775	<u>fuscorubra</u>	AFRIQUE DU SUD	HOUT BAY	34,7	GEM	19
3933	<u>gangranosa rentsii</u>	SOMALIE		18	GEM	8
4807	<u>gangranosa rentsii</u>	THAILANDE		20,1	GEM	15
2293	<u>gangranosa rentsii</u>	MALDIVES		18,1	GEM	14
5524	<u>gaskoinii freak</u>	ILES FIDJI		19,4	F+++/GEM	50
3558	<u>gilvella</u>	SRI LANKA		27,6	F+++/GEM	6
3585	<u>gilvella</u>	SRI LANKA		29,2	F+++	6
2789	<u>globulus globulus</u>	THAILANDE	KOR BON ISL	20,8	GEM	9
4218	<u>globulus globulus</u>	THAILANDE		18,8	GEM	8
2156	<u>globulus sphaeridium</u>	PHILIPPINES		19,4	GEM	4
2673	<u>globulus sphaeridium</u>	PHILIPPINES	SAMAR	19,7	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
5536	<u>graciis notata</u>	DJIBOUTI		20,2	F+++/GEM	10
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
2984	<u>gracilis notata</u>	ARABIE SAOUDITE	Jeddah	12,7	GEM	3
3283	<u>grayana</u>	DJIBOUTI		36,6	F+++/GEM	5
3285	<u>grayana</u>	DJIBOUTI		53,8	GEM	8
3286	<u>grayana</u>	DJIBOUTI		45,2	F+++/GEM	5
2826	<u>guttata azumai</u>	TAIWAN	MER DE CHINE, prof 200/250m	45,3	F+++/GEM	19
3150	<u>guttata azumai</u>	MER DE CHINE	Prof 150/200m	55,8	F+++/GEM	19

3073	<u>guttata guttata</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	55,1	F+++/GEM	42
2819	<u>guttata surinensis</u>	THAILANDE		42,5	GEM	70
2791	<u>hammondae raysummersi</u>	PHILIPPINES	SURIGAO	14,5	GEM	6
2907	<u>hammondae raysummersi</u>	PHILIPPINES	SAMAR ISL	16,4	F++	9
3260	<u>helvola argella</u>	ILE MAURICE		22,8	GEM	3
2206	<u>helvola argella</u>	MADAGASCAR	SAMAR	22,6	GEM	3
2622	<u>helvola argella</u>	MADAGASCAR	NOSY IRANJA	24,8	GEM	3
2665	<u>helvola argella</u>	MADAGASCAR	NOSY IRANJA	20,7	F+++	3
3527	<u>helvola callista</u>	POLYNESIE	RAIATEA ISL, année 1988	15,6	GEM	5
3517	<u>helvola callista</u>	TAHITI		15,8	GEM	4
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
4226	<u>helvola hawaiiensis</u>	HAWAII	profondeur 8 m	17	GEM	8
2918	<u>helvola hawaiiensis</u>	HAWAII	MAUI	21	F+++/GEM	8
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
2598	<u>helvolla callista</u>	TAHITI		14,8	GEM	4
2837	<u>hesitata</u>	AUSTRALIE	green cap isl, p 120m	91,5	F+++/GEM	39
4134	<u>hesitata</u>	AUSTRALIE		91,6	F+++	30
4935	<u>hirasei</u>	MER DE CHINE	prof 150/200m	47,2	F+++/GEM	95
4221	<u>hirundo hirundo</u>	MADAGASCAR		14,8	GEM	3
2703	<u>hirundo neglecta</u>	PHILIPPINES	CEBU	13,2	GEM	3
4653	<u>hirundo neglecta</u>	PHILIPPINES		18,9	GEM	8
4214	<u>hirundo rouxi</u>	N.CALEDONIE		13,4	GEM	7
4231	<u>hirundo rouxi</u>	N.CALEDONIE		14,9	GEM	7
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
2602	<u>histrion</u>	MADAGASCAR	ANAKAO	69	F+++/GEM	6
3013	<u>histrion</u>	SEYCHELLES	La Digue	62,4	GEM	8

5289	<u>humphreysi</u>	AUSTRALIE		14,2	GEM	8
2695	<u>hungerfordi</u>	JAPON		37,6	GEM	5
3931	<u>interrupta</u>	THAILANDE		21,3	GEM	7
5541	<u>interrupta</u>	SRI LANKA		17	GEM	6
2056	<u>irrorata</u>	TAHITI	année 1988	11,7	GEM	12
2057	<u>irrorata</u>	TAHITI	année 1988	11,2	F+++	9
2125	<u>irrorata</u>	TAHITI	année 1988	11,6	F+++	9
5529	<u>irrorata</u>	MOOREA		13,4	F+++ / GEM	18
2654	<u>isabella</u>	MADAGASCAR	FORT DAUPHIN	33	GEM	3
2657	<u>isabella</u>	TAHITI	année 1988	34,7	F+++	3
3588	<u>isabella controversa</u>	TAHITI	année 1974	17,9	GEM	4
3573	<u>isabellamexicana</u>	Mexique		19,8	F+++ / GEM	18
3034	<u>kieneri</u>	MADAGASCAR	Ste Marie	16	GEM	3
2685	<u>kieneri depriesteri</u>	INDONESIE	FLORES	14,8	GEM	3
2690	<u>kieneri depriesteri</u>	INDONESIE	FLORES	15,5	GEM	4
2717	<u>kieneri kieneri</u>	MADAGASCAR		17	GEM	3
3258	<u>kieneri kieneri</u>	DJIBOUTI		16,9	GEM	3
3289	<u>kieneri kieneri</u>	SOMALIE		15,7	GEM	3
4657	<u>kieneri kieneri</u>	DJIBOUTI		20,4	GEM	5
2049	<u>labrolineata</u>	INDONESIE		19	GEM	5
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
2982	<u>labrolineata nashi</u>	AUSTRALIE		18,8	GEM	6
3268	<u>labrolineata nashi</u>	AUSTRALIE		19,9	GEM	6
2051	<u>lamarckii</u>	SINGAPOUR		34,3	GEM	7
2639	<u>lamarckii</u>	MADAGASCAR	ANAKAO	45,6	GEM	6
2989	<u>lamarckii</u>	SRI LANKA		36,7	GEM	6
2992	<u>lamarckii</u>	MADAGASCAR	Anakao	42,3	GEM	4
3141	<u>lamarckii</u>	DJIBOUTI		43,7	GEM	6
3249	<u>lamarckii</u>	ZANZIBAR		36,7	GEM	4

2759	<u>lamarckii redimata</u>	SINGAPOUR	année 1992	33,2	GEM	12
2950	<u>lamarckii redimata</u>	THAILANDE		31,8	GEM	10
2544	<u>lamarckii redimata f.phuketensis</u>	THAILANDE		26,7	GEM	20
2906	<u>lentiginosa</u>	INDE	BOMBAY	28,8	F+++/GEM	20
2198	<u>leviathan</u>	PHILIPPINES		57,3	F+++	12
3087	<u>leviathan</u>	PHILIPPINES	CEBU	60,5	F+++/GEM	13
2660	<u>limacina</u>	MADAGASCAR		18,4	GEM	2
2683	<u>limacina</u>	MADAGASCAR	FORT DAUPHIN	23,5	GEM	3
3264	<u>limacina facifer</u>	N.CALEDONIE		24,5	GEM	5
3273	<u>limacina facifer</u>	N.CALEDONIE		23,2	GEM	5
2145	<u>limacina interstincta</u>	MADAGASCAR		19,4	GEM	3
2698	<u>listeri</u>	AFRIQUE DU SUD		13,5	F+++/GEM	4
5530	<u>luchuana</u>	JAPON		19,3	GEM	14
2728	<u>lurida</u>	CAP VERT	BOA VISTA	34,8	F+++	7
2816	<u>lurida</u>	GRECE		47,4	F+++	9
3545	<u>lurida</u>	CANARIES	LANZAROTTE	48,2	F+++	8
3924	<u>lurida pulchroides</u>	CAP VERT	BOA VISTA	32,7	GEM	9
4136	<u>lurida pulchroides</u>	CAP VERT	BOA VISTA	36,8	F+++/GEM	9
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
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
2715	<u>lynx</u>	INDONESIE	SULAWESI	35,7	GEM	2
2722	<u>lynx</u>	INDONESIE	FLORES	50,6	GEM	5
2981	<u>lynx</u>	SEYCHELLES	La Digue	36,7	GEM	3
3002	<u>lynx</u>	INDONESIE	Bali	42,2	GEM	3
4495	<u>lynx</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	68,7	GEM	15
5433	<u>lynx williamsi</u>	ERYTREE		50,1	GEM	5
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
3540	<u>maculifera scindata</u>	TAHITI	TAIARAPU	43,2	GEM	9
3520	<u>maculifera scindata</u>	TAHITI	TAIARAPU	42,3	GEM	9
3043	<u>mappa geographica</u>	COMORES		61	F+++/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
5276	<u>mappa panerythra</u>	TAHITI		59,7	F+++/GEM	7
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	22
4448	<u>mappa viridis f.montrouzieri</u>	N.CALEDONIE	début de nigérisation	66,7	F+++/GEM	40
2131	<u>margarita</u>	TAHITI		12,2	F+++	9
2681	<u>margarita</u>	N.CALEDONIE		16,3	F+++	7
3259	<u>margarita</u>	PHILIPPINES	SAMAR	15,3	GEM	6
4655	<u>marginalis marginalis</u>	SOMALIE		16,6	GEM	7
3149	<u>marginalis pseudocellata</u>	SOMALIE		21	GEM	9
2065	<u>mariae</u>	TAHITI		11,6	F+++	23
3028	<u>martini</u>	PHILIPPINES	Samar	14,4	GEM	15
3045	<u>martini</u>	PHILIPPINES	Samar	14,9	GEM	15
3094	<u>martini</u>	PHILIPPINES	Samar	13,3	GEM	13
2605	<u>mauritiana</u>	MAYOTTE		79,8	F+++/GEM	7
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
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
5532	<u>miliaris f.differens</u>	PHILIPPINES	BOHOL, prof 80/100m	33,1	F+++/GEM	8
2136	<u>moneta</u>	MADAGASCAR		31,6	GEM	4
2702	<u>moneta</u>	MADAGASCAR	RAMENA	32	GEM	4
2718	<u>moneta</u>	MALDIVES	EMBUDHU, année 1995	23,5	GEM	2
3532	<u>moneta blanche</u>	TAHITI		28	GEM	2
2979	<u>moneta icterina</u>	ZANZIBAR		33	GEM	3
3023	<u>moneta icterina</u>	ZANZIBAR		31,3	GEM	3
2916	<u>moneta icterina</u>	HAWAII	MAUI	35,9	GEM	6
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
2697	<u>nebrites</u>	DJIBOUTI	ILE DU DIABLE	21,9	GEM	4
2646	<u>nebrites</u>	EGYPTE		22,6	GEM	4
2765	<u>nebrites</u>	EGYPTE		23,6	GEM	5
3543	<u>nebrites</u>	SRI LANKA		26,7	GEM	7
4806	<u>nebrites</u>	DJIBOUTI		32	GEM	10
3394	<u>nebrites</u>	OMAN	MASIRAH ISL	24,9	GEM	6
4816	<u>nucleus gemmosa</u>	TAHITI	année 1975	17	GEM	6
2663	<u>nucleus madagascariensis</u>	MADAGASCAR	TULEAR	23,7	GEM	6
2542	<u>obvelata</u>	TAHITI	année 1988	18,2	GEM	2
2708	<u>ocellata</u>	OMAN		20,6	GEM	3
2983	<u>ocellata</u>	SRI LANKA		24,9	GEM	3,5
3562	<u>ocellata</u>	SRI LANKA		28,2	GEM	8
2758	<u>onyx</u>	PHILIPPINES	année 1986	35,7	F+++/GEM	3
2894	<u>onyx</u>	PHILIPPINES		35,1	GEM	3
2222	<u>onyx</u>	LA REUNION		42,4	F+++/GEM	6
5526	<u>ovum chrysostoma</u>	AUSTRALIE	QUEENSLAND	26,9	GEM	9
2635	<u>ovum ovum</u>	INDONESIE	FLORES	23,4	F+++/GEM	3
2476	<u>oweni vasta</u>	MAYOTTE		16,6	F+++	18
5535	<u>oweni vasta</u>	MADAGASCAR	TULEAR, prof 5/7m	16,6	GEM	22

2223	<u>pallida</u>	INDONESIE		27,5	F+++/GEM	9
3926	<u>pallidula</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	19,4	GEM	6
5525	<u>pallidula</u>	PHILIPPINES	SAMAR	22,6	GEM	7
2130	<u>pallidula rhinoceros</u>	N.CALEDONIE		19,1	GEM	7
2496	<u>pantherina</u>	EGYPTE		66,8	GEM	12
3041	<u>pantherina</u>	DJIBOUTI		63,3	F+++/GEM	11
3046	<u>pantherina</u>	SOMALIE	Berbera	67	GEM	12
3049	<u>pantherina</u>	DJIBOUTI		70,1	F+++/GEM	12
2270	<u>pantherina</u>	DJIBOUTI		60,1	GEM	11
2092	<u>petitiana</u>	SENEGAL		25,7	GEM	6
3035	<u>petitiana</u>	SENEGAL		27,5	GEM	7
3510	<u>petitiana</u>	SENEGAL		23,6	GEM	6
4130	<u>picta</u>	CAP VERT	SAO VICENTE	27	GEM	20
4138	<u>picta</u>	CAP VERT	SAO VICENTE	23	GEM	15
4140	<u>picta</u>	CAP VERT	SAO VICENTE	26	F+++	13
2902	<u>poraria</u>	MADAGASCAR	année 1973	15,7	GEM	3
2999	<u>poraria</u>	PHILIPPINES	Cebu	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
5522	<u>pulchella pericalles</u>	INDE		32,5	GEM	5
2638	<u>pulchella pulchella</u>	TAIWAN		44,1	F+++	18
2643	<u>pulchella pulchella</u>	TAIWAN		38,2	F+++	8
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
2707	<u>punctata berini</u>	MADAGASCAR	FORT DAUPHIN	16,2	GEM	4
2998	<u>punctata berinii</u>	ZANZIBAR		15,9	GEM	4
3027	<u>punctata berinii</u>	MADAGASCAR	Ste Marie	14,4	GEM	3
3048	<u>punctata berinii</u>	MADAGASCAR	Ste Marie	13,8	GEM	3
2048	<u>punctata punctata</u>	VANUATU		13,5	GEM	4
2132	<u>punctata punctata</u>	VANUATU		13,4	GEM	4
2689	<u>punctata punctata</u>	PHILIPPINES	BALICASSAG	15,7	GEM	5
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
3930	<u>pyrum</u>	SENEGAL	ILE DE GOREE	30	GEM	7
2908	<u>pyrum maculosa</u>	TUNISIE	GABES	30,8	F+++ / GEM	7
4215	<u>pyrum pyrum</u>	TUNISIE	TABARKA	36,6	GEM	12
2547	<u>quadrimaculata</u>	PHILIPPINES		22,4	GEM	3
2656	<u>quadrimaculata</u>	PHILIPPINES		22,7	F+++	3
5219	<u>quadrimaculata</u>	THAILANDE	KOH SAMET	13,9	GEM	4
2767	<u>robertsi</u>	PANAMA		19,6	GEM	3
3165	<u>robertsi</u>	PANAMA	cebaco isl, Prof 3m	20,6	GEM	6
5431	<u>sanguinolenta</u>	GUINEE		18,7	F+++ / GEM	15
2117	<u>saulae</u>	PHILIPPINES		21,2	GEM	6
2627	<u>saulae</u>	PHILIPPINES	CEBU	25	F+++	6
2628	<u>saulae</u>	PHILIPPINES	CEBU	24,4	GEM	9
2629	<u>saulae</u>	PHILIPPINES	CEBU	25,3	F+++	6
2889	<u>schiderorum</u>	HAWAI	PUPUKEA, OAHU	28,4	GEM	13
3523	<u>schilderorum</u>	TAHITI		28,7	GEM	13
3555	<u>schilderorum</u>	TUAMOTU	ILE ANAA	30	GEM	13
3512	<u>schilderorum</u>	TAHITI		26,5	GEM	13
2123	<u>scurra indica</u>	N.CALEDONIE		39,4	GEM	8
3155	<u>scurra indica</u>	N.CALEDONIE		45,1	F+++ / GEM	12
3503	<u>scurra mandula</u>	TAHITI		31,6	GEM	12
4137	<u>scurra mandula</u>	TAHITI	année 1980	32,1	GEM	16
2122	<u>scurra scurra</u>	MADAGASCAR		37	GEM	5
2650	<u>scurra scurra</u>	MADAGASCAR		41	F+++ / GEM	5
2652	<u>scurra scurra</u>	MADAGASCAR		44,7	F+++	6
2822	<u>spadicea</u>	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	14
5528	<u>spurca spurca</u>	CHYPRE		20,9	GEM	6
3570	<u>spurca verdensium</u>	CANARIES	LANZAROTE	21,2	GEM	10
3592	<u>spurca verdensium</u>	CAP VERT		17,2	F+++ / GEM	9

4135	<u>spurca verdensium</u>	CAP VERT	SAO VICENTE	25,2	GEM	14
3037	<u>staphylaea consobrina</u>	TAHITI		16,3	GEM	6
4230	<u>staphylaea consobrina</u>	TAHITI		11,2	GEM	3
3574	<u>staphylaea laevigata</u>	ARABIE SAOUDITE		17,9	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
2833	<u>stercoraria</u>	SENEGAL	DAKAR	45,7	GEM	9
3026	<u>stercoraria</u>	SENEGAL		47,6	F+++ / GEM	9
3498	<u>stercoraria</u>	GUINEE	KASSA ISL	75,4	F+++	17
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
3546	<u>stercoraria naine</u>	GABON		44,1	F+++ / GEM	9
5206	<u>stercoraria naine</u>	GABON		38,5	F+++ / GEM	9
2438	<u>stolida clavicola</u>	SOMALIE		25,4	GEM	25
3016	<u>stolida clavicola</u>	MADAGASCAR	Ste Marie	20	GEM	14
3794	<u>stolida crosseii</u>	N.CALEDONIE	banc nord	26,4	F+++ / GEM	16
4441	<u>stolida crosseii</u>	AUSTRALIE		27,5	GEM	18
3572	<u>stolida rubiginosa</u>	MALDIVES		23,7	F+++ / GEM	25
2636	<u>stolida salaryensis</u>	MADAGASCAR	SALARY	26,7	GEM	28
2637	<u>stolida salaryensis</u>	MADAGASCAR	SALARY	26	GEM	28
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
3040	<u>subviridis</u>	SUBVIRIDIS	AUSTRALIE	21,9	GEM	7
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
2927	<u>subviridis dorsalis</u>	AUSTRALIE	ROOTNEST	34,3	F+++/GEM	9
4220	<u>subviridis subviridis</u>	AUSTRALIE	KEPPEL BAY	26,3	GEM	8
3001	<u>subviridis subviridis</u>	N.CALEDONIE	TOUHO	28,4	GEM	9
4934	<u>succincta adusta</u>	ILE MAURICE		42,2	GEM	8
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
4229	<u>teres alveolus</u>	TAHITI		25,8	GEM	5
4225	<u>teres janae</u>	TAHITI		25	GEM	10
4444	<u>teres janae</u>	TAHITI	année 1988	23,5	GEM	8
3024	<u>teres pellucens</u>	MADAGASCAR	Ifaty	20,5	GEM	3
3047	<u>teres pellucens</u>	MADAGASCAR		20	GEM	3
4449	<u>teres pellucens</u>	MADAGASCAR		27,7	GEM	6
4450	<u>teres pellucens</u>	ZANZIBAR		27	GEM	6
2091	<u>teres teres</u>	MADAGASCAR		25	GEM	3
2768	<u>teres teres</u>	MADAGASCAR	MANGILY	25,6	GEM	3
3199	<u>teres teres</u>	DJIBOUTI		29,6	GEM	5
2615	<u>testudinaria</u>	INDONESIE	BALI	112,1	F++/F+++	11
2835	<u>testudinaria</u>	PHILIPPINES	SAMAR	109,2	GEM	12
3086	<u>testudinaria</u>	PHILIPPINES	SAMAR	103,6	GEM	9
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
3044	<u>tigris</u>	ILES FIDJI		65,6	GEM	8
3096	<u>tigris</u>	PHILIPPINES	CEBU	72,3	GEM	7
3213	<u>tigris</u>	MADAGASCAR		85,2	GEM	7
3214	<u>tigris</u>	MAYOTTE		98,,6	F+++/GEM	10
4129	<u>tigris</u>	TAHITI		77,5	GEM	8
4131	<u>tigris</u>	TAHITI	année 1980	72,4	F+++/GEM	8
4133	<u>tigris</u>	TAHITI	année 1980	71,9	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
5429	<u>turdus f.nivea</u>	ETHIOPIE		34,9	F+++ /GEM	15
4813	<u>turdus f.pardalina</u>	OMAN	MASIRAH	35,1	GEM	7
4815	<u>turdus f.pardalina</u>	ISRAEL	EILAT	50,7	GEM	20
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
4216	<u>ursellus</u>	SALOMONS		12,5	F+++ /GEM	8
3350	<u>valentia</u>	PHILIPPINES	BOHOL	86,8	GEM	380
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
3270	<u>ventriculus</u>	TAHITI		42,1	GEM	13
3275	<u>ventriculus</u>	TAHITI		40,2	GEM	12
2440	<u>vitellus</u>	PHILIPPINES		63,7	F+++	6
2484	<u>vitellus</u>	N.CALEDONIE		49,7	F+++	4
2714	<u>vitellus</u>	INDONESIE	FLORES	39,7	F+++ /GEM	3
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
2832	<u>vitellus dama</u>	COMORES		46,8	F+++	5
3142	<u>vitellus dama</u>	DJIBOUTI	année 1974	41,3	F+++ /GEM	5
3008	<u>walkeri</u>	PHILIPPINES	Bohol	22,9	GEM	4
3586	<u>walkeri continens</u>	AUSTRALIE		22,9	GEM	5
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
5422	<u>xanthodon</u>	AUSTRALIE	BUNDABERY	29,7	GEM	12
2823	<u>zebra</u>	SUD FLORIDE		59,9	GEM	16
3018	<u>zebra</u>	Mexique		51,5	GEM	14
3497	<u>zebra</u>	BRESIL	BAHIA	68	GEM	30
3795	<u>zebra</u>	FLORIDE		68,8	GEM	25
2661	<u>zic zac</u>	PHILIPPINES		18,2	GEM	4
3288	<u>zic zac</u>	PHILIPPINES	BOHOL	20,5	GEM	5
3505	<u>zic zac misella</u>	DJIBOUTI		18	GEM	5
3522	<u>zic zac misella</u>	DJIBOUTI		19,5	GEM	6
2147	<u>zic zac vittata</u>	TAHITI		14,6	GEM	8
2987	<u>zic zac vittata</u>	PHILIPPINES		15,5	GEM	4
2995	<u>zonaria</u>	CAMEROUN		23,3	GEM	5
3036	<u>zonaria</u>	GABON	année 1981	28,7	F+++/GEM	7