

N°	Especies	Provenance	Commentaire	Taille	Qualité	Prix
<b>CYPRAEIDAE</b>						
5743	<a href="#">achatidae inopinata</a>	SENEGAL	DAKAR	41.2	GEM	18
5816	<a href="#">achatidae longinqua</a>	SENEGAL	DAKAR, prof 70m	41.9	GEM	20
2221	<a href="#">achatidea achatidea</a>	CANARIES		36.1	F+++/GEM	18
4228	<a href="#">acicularis</a>	BRESIL		25.3	F+++/GEM	16
5208	<a href="#">acicularis</a>	BRESIL		21.9	GEM	8
2984	<a href="#">acicularis</a>	GUADELOUPE		24.1	GEM	14
2929	<a href="#">adusta</a>	MOZAMBIQUE	1997	43.1	F+++/GEM	11
5801	<a href="#">androyensis</a>	MADAGASCAR	LAVANONO	12.8	F++	5
5701	<a href="#">androyensis</a>	MADAGASCAR	LAVANONO	15.4	F+++	9
2904	<a href="#">angelicae</a>	GABON		23.7	GEM	48
668	<a href="#">angelicae</a>	GABON	CAP ESTERIAS	24.6	GEM	38
3039	<a href="#">angustata</a>	AUSTRALIE	Port Mc Donnell	24.5	F+++/GEM	19
2908	<a href="#">angustata</a>	AUSTRALIE	TASMANIE ISL	28.1	F+++/GEM	20
5776	<a href="#">annetae annetae</a>	Mexique	MAZATLAN	32.6	F+++/GEM	6
5211	<a href="#">annetae annetae</a>	MEXIQUE		33.5	GEM	6
2996	<a href="#">annulus</a>	MADAGASCAR	Ste Marie	26.7	GEM	3
3015	<a href="#">annulus</a>	MADAGASCAR	Ste Marie	25.8	GEM	2.5
3054	<a href="#">annulus</a>	N.CALEDONIE		28.5	GEM	6
3338	<a href="#">arabica arabica</a>	N.CALEDONIE		52.1	GEM	6
5769	<a href="#">arabica arabica</a>	PHILIPPINES	ODIOT	50.6	GEM	5
4501	<a href="#">arabica asiatica</a>	THAILANDE		53.5	F+++/GEM	6
3353	<a href="#">arabica asiatica</a>	PHILIPPINES		63.3	F+++/GEM	9
2403	<a href="#">arabica asiatica</a>	INDONESIE	SUMATRA, année1976	45.5	GEM	6
3375	<a href="#">arabica asiatica f.gibba</a>	THAILANDE	KOH SAMET	61.9	F+++/GEM	9
2980	<a href="#">arabica asiatica gibba</a>	THAILANDE	Koh Samet	47.8	GEM	9
2997	<a href="#">arabica asiatica gibba</a>	THAILANDE	Koh Samet	49.5	GEM	8
2738	<a href="#">arabica asiatica gibba</a>	THAILANDE	KOH SAMET	59.1	GEM	8
3062	<a href="#">arabica asiatica rouille</a>	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>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
650	<u>arabacula</u>	COSTA RICA	année 1974	27.1	GEM	6
5812	<u>arabacula</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
3017	<u>bistrinotata</u>	PHILIPPINES	Bohol	20.5	GEM	6
3278	<u>bistrinotata</u>	PHILIPPINES	SAMAR	20.4	GEM	4
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
3509	<u>camelopardalis</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	57.9	F+++/GEM	29
5773	<u>camelopardalis</u>	EGYPTE	SINAI	48.3	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
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
3539	<u>carneola propinqua</u>	TAHITI		30	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
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
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
4493	<u>caurica niger</u>	N.CALEDONIE		42.8	GEM	18
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
5424	<u>cernica cernica</u>	ILE MAURICE	amorce trou de perceur sur la base	21.2	F+++	15
5803	<u>cernica cernica</u>	ILE MAURICE	FLIC en FLAC, ex coll lorenz	22.3	GEM	21
5783	<u>cernica f.tomlini</u>	N.CALEDONIE	N.CALEDONIE	21.1	GEM	21
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
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
2988	<u>cicercula</u>	PHILIPPINES	Samar	19	GEM	7
2679	<u>cicercula</u>	N.CALEDONIE		16.8	F+++	7
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
3000	<u>clandestina clandestina</u>	PHILIPPINES	Bohol	18.2	F+++/GEM	3
5781	<u>coloba coloba</u>	THAILANDE	Nai harn phuket, ex coll lorenz	26.2	GEM	25
5822	<u>coloba f.gregori</u>	THAILANDE	KO SURIN	22.8	GEM	19
5708	<u>comma comma</u>	MOZAMBIQUE	NACALA, ex coll lorenz	24.7	GEM	10
5432	<u>comptoni comptoni</u>	AUSTRALIE SUD		20	GEM	18
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
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
2644	<u>coxeni coxeni</u>	SOLOMONS ISL	MARAU SOUND	23.7	GEM	7
5727	<u>coxeni hesperina</u>	iles SALOMONS	MALAITA ISL, ex coll LORENZ	18.3	GEM	15
2772	<u>cribellum</u>	ILE MAURICE	MAHEBOURG, année 1970	17.4	GEM	45
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

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
5742	<u>cribraria f. northi</u>	AUSTRALIE, Queensland	Mooloolaba, ex coll lorenz	23.6	GEM	6
5806	<u>cribraria f.orientalis</u>	INDONESIE	Gangga isl, ex coll lorenz	23.7	GEM	5
4656	<u>cribraria zadela</u>	AUSTRALIE		30.7	GEM	5
5813	<u>cribraria zadela</u>	N.CALEDONIE	NEPOUI	26.2	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
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
5808	<u>diliculum f.virginalis</u>	ZANZIBAR	KIZIMKAZI, ex coll lorenz	20	F+++	8
5722	<u>diliculum f.virginalis</u>	ZANZIBAR	KIZIMKAZI, ex coll lorenz	23.2	F+++	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

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
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
5796	<u>erosa chlorizans f.cosmoi</u>	PHILIPPINES, BOHOL nord	prof 6/8m, ex coll lorenz	28.6	GEM	9
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
2972	<u>erythraeensis</u>	DJIBOUTI		16.1	GEM	9
2975	<u>erythraeensis</u>	DJIBOUTI		20.7	GEM	15
2040	<u>esontropia francescoi</u>	MADAGASCAR		15.6	GEM	9
3029	<u>esontropia francescoi</u>	MADAGASCAR	Fort Dauphin	13.4	GEM	6
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
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
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
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>fuscodentata grohorum</u>	AFRIQUE DU SUD	Buffels bay, prof 25m	35	GEM	45
2775	<u>fuscobruba</u>	AFRIQUE DU SUD	HOUT BAY	34.7	GEM	19
661	<u>gangranosa</u>	THAILANDE	PHUKET, année 1974	17.6	GEM	8
5793	<u>gangranosa</u>	THAILANDE	PHUKET	18.7	GEM	8
621	<u>gangranosa reentsii</u>	THAILANDE	PHUKET, année 1970	20	GEM	14
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
5766	<u>geographica</u>	THAILANDE	TURATAO ISL	56	F+++	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
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
5802	<u>goodallii</u>	TAHITI	année 1975	11.1	F+++/GEM	60
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
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
2791	<u>hammondae raysummersi</u>	PHILIPPINES	SURIGAO	14.5	GEM	6
5830	<u>hammondae raysummersi</u>	PHILIPPINES	SAMAR	13.4	F+++	5
2206	<u>helvola argella</u>	MADAGASCAR	SAMAR	22.6	GEM	3
2665	<u>helvola argella</u>	MADAGASCAR	NOSY IRANJA	20.7	F+++	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
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	95
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
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
5732	<u>histrion f.westralis</u>	AUSTRALIE, BROOME	Amity point, ex coll lorenz	70.3	F+++/GEM	18
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
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
5744	<u>labrolineata f.nashi</u>	AUSTRALIE		13.5	GEM	5
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
2906	<u>lentiginosa</u>	INDE	BOMBAY	28.8	F+++/GEM	20
2639	<u>lentiginosa</u>	INDE		26.4	F+++/GEM	8
2198	<u>leviathan</u>	PHILIPPINES		57.3	F+++	12
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
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
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
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
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
2065	<u>mariae</u>	TAHITI		11.6	F+++	23
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>mauritica 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
5821	<u>microdon</u>	N.CALEDONIE	ile de OUEN	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
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
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
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
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
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
2758	<u>onyx</u>	PHILIPPINES	année 1986	35.7	F+++/GEM	3
2894	<u>onyx</u>	PHILIPPINES		35.1	GEM	3
2928	<u>ovum</u>	INDONESIE	FLORES	26.7	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
3926	<u>pallidula</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	19.4	GEM	6
5525	<u>pallidula</u>	PHILIPPINES	SAMAR	22.6	GEM	7
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
2092	<u>petitiana</u>	SENEGAL		25.7	GEM	6
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
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
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
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
5709	<u>punctata trizonata</u>	TUAMOTU	RANGIROA	11	GEM	12
607	<u>pyriformis smithi</u>	AUSTRALIE	QUEENSLAND	31.4	GEM	8
5827	<u>pyriformis smithi</u>	AUSTRALIE	CAIRNS HARBOUR	25.8	GEM	7
3012	<u>pyrum pyrum</u>	SICILE		36.7	GEM	12
2634	<u>pyrum pyrum</u>	GRECE		37.4	F+++/GEM	12
2739	<u>pyrum pyrum</u>	Italie	NAPLES	35.9	GEM	12
2547	<u>quadrifurcata</u>	PHILIPPINES		22.4	GEM	3
2656	<u>quadrifurcata</u>	PHILIPPINES		22.7	F+++	3
5723	<u>rabaulensis</u>	PHILIPPINES	PANGLAO ISL, prof 150/250m	20.4	F+++/GEM	20
5792	<u>reevei</u>	AUSTRALIE	MISTAKEN ISL, ALBANY	34.4	F+++	48
2767	<u>robertsi</u>	PANAMA		19.6	GEM	3
3165	<u>robertsi</u>	PANAMA	cebaco isl, Prof 3m	20.6	GEM	6
666	<u>robertsi</u>	COSTA RICA	année 1974	27.6	GEM	10
2982	<u>sanguinolenta</u>	SENEGAL		22.2	GEM	17
2117	<u>saulae</u>	PHILIPPINES		21.2	GEM	6
2627	<u>saulae</u>	PHILIPPINES	CEBU	25	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
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
637	<u>serrulifera</u>	TUAMOTU	TIKEHAU	11	F+++	30
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	24
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
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
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
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
3050	<u>sulcidentata</u>	HAWAII	OAHU	37.4	GEM	25
3056	<u>sulcidentata</u>	HAWAII	OAHU	33.9	GEM	22
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
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
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
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
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
3275	<u>ventriculus</u>	TAHITI		40.2	GEM	12
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
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
3036	<u>zonaria</u>	GABON	année 1981	28.7	F+++/GEM	7
5785	<u>zonaria f.gambiensis</u>	SENEGAL	LA PETITE COTE	30.3	GEM	8