

N°	Especes	Provenance	Commentaire	Taille	Qualité	Prix
<b>CONIDAE</b>						
4752	<u>abbas</u>	INDONESIE	SUMATRA	41,5	F+++	8
2004	<u>achatinus</u>	THAILANDE		49,8	F+++/GEM	14
4319	<u>acutangulus</u>	PHILIPPINES		26,3	F++/F+++	4
4465	<u>acutangulus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	25,5	F+++/GEM	6
3467	<u>acutangulus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	25,5	F+++	6
4729	<u>amadis</u>	INDE		69,7	F+++/GEM	12
5223	<u>amadis</u>	INDE		50	F+++/GEM	8
2951	<u>amadis f.castaneofasciatus</u>	INDE	année 1985	47,1	F+++/GEM	5
3097	<u>amadis f.castaneofasciatus</u>	INDE		52	F+++/GEM	6
3053	<u>ammiralis</u>	PHILIPPINES	Bohol	56,8	GEM	12
3061	<u>ammiralis</u>	PHILIPPINES	Zamboanga	49,9	F+++/GEM	8
3306	<u>ammiralis</u>	PHILIPPINES	BOHOL	51,1	GEM	10
3468	<u>ammiralis</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	48,1	GEM	8
2087	<u>ammiralis</u>	N.CALEDONIE		44,8	F+++/GEM	9
4732	<u>ammiralis f.temnes</u>	AUSTRALIE	TOWN SUILLE	70	F+++	20
4699	<u>anabathrum</u>	USA	FLORIDE	31,6	F+++/GEM	12
4927	<u>anabathrum</u>	BAHAMAS		28	F+++	9
4223	<u>andremenezi</u>	PHILIPPINES	OLANGO ISL	39,9	F+++/GEM	9
5107	<u>anemone</u>	AUSTRALIE	EDITHBURGH	30,4	F+++	8
3033	<u>anemone f.peronianus</u>	AUSTRALIE		29,2	F+++	8
5550	<u>anemone novaehollandiae</u>	AUSTRALIE		38,6	F+++	14
5067	<u>aphrodite</u>	PHILIPPINES	BALICASAG	16,6	F+++/GEM	30
3460	<u>araneosus f.nicobaricus</u>	TAHITI		45,1	F+++/GEM	7
4462	<u>araneosus nicobaricus</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	58,8	F+++/GEM	12
2787	<u>ardisiaceus</u>	OMAN	MASIRAH ISL	32,7	F+++/GEM	32
2777	<u>ardisiaceus</u>	OMAN	MASIRAH ISL	23,5	F+++/GEM	22
2763	<u>ardisiaceus</u>	OMAN	MASIRAH ISL	25,9	F+++/GEM	25

3330	<u>arenatus</u>	TANZANIE		43	GEM	4
3450	<u>arenatus</u>	MADAGASCAR	STE MARIE	39,7	F+++	3
3453	<u>arenatus</u>	TANZANIE		49,7	F+++/GEM	4
2860	<u>arenatus</u>	N.CALEDONIE		33,8	F+++/GEM	3
2948	<u>arenatus f.aequipunctatus</u>	DJIBOUTI		38,8	F+++	8
2794	<u>aristophanes</u>	OMAN	MASIRAH ISL	41,4	F++/F+++	8
2632	<u>aristophanes</u>	OMAN	MASIRAH ISL	32	F+++	5
4325	<u>armadillo</u>	PHILIPPINES	BALUT ISL, prof 160m	67,9	GEM	25
4726	<u>armadillo</u>	PHILIPPINES	BALUT ISL	68	F+++/GEM	25
4709	<u>articulatus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	19,4	F+++/GEM	11
4714	<u>articulatus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	18,9	GEM	12
2816	<u>articulatus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	21,2	F+++/GEM	15
5248	<u>ateralbus</u>	CAP VERT	BOA VISTA , MORRO DE AREIA	34,3	F+++/GEM	18
2862	<u>ateralbus</u>	CAP VERT	BOA VISTA, DERRUBADO	26,5	F+++/GEM	9
4285	<u>ateralbus</u>	CAP VERT	BOA VISTA	41,6	F+++/GEM	25
3955	<u>ateralbus</u>	CAP VERT	BOA VISTA	34,2	F+++	16
5102	<u>attenuatus</u>	MARTINIQUE		19,9	F+++/GEM	28
4869	<u>augur</u>	MADAGASCAR	andavadoaka	53	F+++/GEM	16
5097	<u>augur</u>	MADAGASCAR	Andavadoaka	50,3	F+++/GEM	15
2962	<u>aulicus</u>	N.CALEDONIE		83,5	F++/F+++	8
3469	<u>aulicus</u>	PHILIPPINES	CEBU	88,9	F+++/GEM	16
5096	<u>aulicus</u>	ZANZIBAR		70	GEM	15
4311	<u>aureus</u>	PHILIPPINES	CEBU	53	GEM	35
4357	<u>aureus</u>	PHILIPPINES	CEBU	58,3	GEM	40
5564	<u>aureus</u>	PHILIPPINES	CEBU	48,9	GEM	28
2061	<u>aureus</u>	PHILIPPINES	CEBU	60	F++	18
4276	<u>aureus</u>	MALDIVES		48,5	F+++	22
3471	<u>aurisiacus</u>	PHILIPPINES	SULU	38,8	F+++/GEM	18
5547	<u>aurisiacus</u>	INDONESIE	SULAWESI	44,5	F+++/GEM	24
3318	<u>australis</u>	PHILIPPINES		55,9	F+++	7
5319	<u>australis</u>	JAPON		60,7	GEM	8
4309	<u>axelrodi</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	17,9	F+++/GEM	7
4757	<u>axelrodi</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	20	F+++/GEM	8

5091	<u>balabacensis</u>	PHILIPPINES	BALABAC ISL	29,6	F+++/GEM	10
5481	<u>balabacensis</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	23,5	F+++	4
2161	<u>balteatus</u>	MADAGASCAR		28,7	F+++	9
2374	<u>balteatus</u>	REUNION		24	F+++	6
2387	<u>balteatus</u>	REUNION		22,3	F+++	6
2966	<u>balteatus</u>	REUNION		27,1	F+++/GEM	9
416	<u>bandanus</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	44,3	F+++	6
420	<u>bandanus</u>	MADAGASCAR	ex coll LAUER	65,8	F+++	10
421	<u>bandanus</u>	KENYA	ex coll LAUER	55,7	F+++	8
4310	<u>bandanus f.vidua</u>	PHILIPPINES	CUYO ISL	46,5	F+++/GEM	10
4234	<u>bandanus f.vidua</u>	THAILANDE		46,9	F+++/GEM	10
4741	<u>barbara</u>	AUSTRALIE	BROOME	44,2	GEM	10
5549	<u>barbara</u>	SALOMONS		33,6	F+++/GEM	8
3872	<u>barbieri</u>	PHILIPPINES		18,4	GEM	9
3877	<u>barbieri</u>	PHILIPPINES		22,5	F++/F+++	14
4183	<u>barbieri</u>	PHILIPPINES	SAMAR ISL	19,3	F+++	11
4192	<u>barbieri</u>	PHILIPPINES	SAMAR ISL	23,5	F+++/GEM	16
3311	<u>barthelemy</u>	LA REUNION		61,4	F+++/GEM	45
4575	<u>barthelemyi</u>	LA REUNION		58,3	GEM	43
2026	<u>barthelemyi</u>	LA REUNION		61,8	F+++/GEM	45
4599	<u>bengalensis</u>	THAILANDE	RACHA ISL, prof 90/120m	105	F+++/GEM	60
4603	<u>bengalensis</u>	THAILANDE	RACHA ISL, prof 120/150m	81,8	F+++/GEM	55
5452	<u>bengalensis</u>	THAILANDE	RACHA ISL, prof 80/150m	92,5	F+++/GEM	65
18	<u>betulinus</u>	MALDIVES	ex coll LAUER	96	F+++	11
20	<u>betulinus</u>	KENYA	ex coll LAUER	88,1	F+++	9
22	<u>betulinus</u>	KENYA	ex coll LAUER	63	F+++	7
5056	<u>betulinus</u>	MADAGASCAR		109,5	F+++/GEM	20
5071	<u>betulinus f.zulu</u>	MADAGASCAR	TULEAR	49,9	F+++/GEM	25
4211	<u>betulinus f.zulu</u>	MADAGASCAR	TULEAR	45,3	F+++/GEM	18
4337	<u>biliosus</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	29,4	GEM	10
4725	<u>biliosus f.meyeri</u>	MADAGASCAR		39,3	F+++	16
4753	<u>biliosus meyeri</u>	INDE	MADRAS	40,1	F+++	16
2005	<u>blanfordianus</u>	PHILIPPINES	MASBATE 2009	35,6	F+++/GEM	6

2666	<u>boeticus</u>	PHILIPPINES	SIARGAO	19	F+++/GEM	12
2063	<u>boeticus</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	17,5	F+++/GEM	9
5445	<u>boeticus f.nitidus</u>	PHILIPPINES	SIARGAO ISL	19,8	F+++	9
3466	<u>boholensis</u>	PHILIPPINES	BOHOL	24,2	GEM	9
5082	<u>borgesii</u>	CAP VERT	BOA VISTA	22,6	F+++/GEM	14
5098	<u>borgesii</u>	CAP VERT	BOA VISTA	20,8	F+++/GEM	13
3748	<u>borgesii</u>	CAP VERT	BOA VISTA	20	F+++/GEM	13
3307	<u>brunneus</u>	PANAMA	CEBACO ISL	35,9	F+++	7
5553	<u>brunneus</u>	PANAMA	CEBACCO ISL, prof 3m	43,9	F+++	12
3904	<u>bruuni</u>	N.CALEDONIE	prof 200/300m	30,8	F++	60
2747	<u>bullatus</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	53,8	GEM	12
3055	<u>bullatus</u>	PHILIPPINES	Zamboanga	57,5	GEM	12
3064	<u>bullatus</u>	PHILIPPINES	Bohol	54,7	GEM	15
2408	<u>cacao</u>	SENEGAL		17,6	GEM	5
2939	<u>cacao</u>	SENEGAL	N'GOR	18,2	F+++/GEM	5
2527	<u>cacao</u>	SENEGAL		16	GEM	4
2391	<u>cacao</u>	SENEGAL		15,5	F+++	4
5513	<u>cacao</u>	SENEGAL		30,3	F+++/GEM	14
2940	<u>cacao blanc</u>	SENEGAL	N'GOR	17,9	F+++	4
5081	<u>cancellatus</u>	MARTINIQUE	VAUCLIN, prof 1m	26	F+++/GEM	18
2937	<u>canonicus</u>	MADAGASCAR		38,9	GEM	5
3435	<u>canonicus</u>	MAYOTTE		59,8	F+++/GEM	13
3463	<u>canonicus</u>	MAYOTTE		51,4	F+++	9
2089	<u>canonicus</u>	N.CALEDONIE		39,9	F+++/GEM	5
2043	<u>canonicus</u>	SOMALIE		38,3	F+++/GEM	5
4334	<u>capitanellus</u>	PHILIPPINES	CEBU	27,1	F+++/GEM	14
4463	<u>capitanellus</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	29	F+++/GEM	15
2168	<u>capitaneus</u>	INDONESIE		45,3	F++	4
2284	<u>capitaneus</u>	MADAGASCAR		66,6	F++	7
3226	<u>capitaneus</u>	PHILIPPINES		41	F+++/GEM	4
4571	<u>capitaneus</u>	AUSTRALIE		61,6	F+++/GEM	7
2671	<u>capitaneus f. ceciliae</u>	PHILIPPINES	BOHOL	33,9	F+++/GEM	8
2044	<u>capitaneus f. ceciliae</u>	PHILIPPINES	BOHOL	33	F+++/GEM	8

3619	<u>capitaneus f.ceciliae</u>	PHILIPPINES	BOHOL	30,9	F+++/GEM	8
5542	<u>characteristicus</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	47,6	F+++	8
5384	<u>characteristicus</u>	PHILIPPINES	NEGROS	67,4	F+++	14
2396	<u>catus</u>	MAYOTTE		28.6	F++	4
2398	<u>catus</u>	MAYOTTE		33.2	F+++	5
2426	<u>catus</u>	MAYOTTE		47.7	F++	3
3409	<u>catus</u>	ARABIE SAOUDITE		33,5	F+++	4
4172	<u>catus</u>	TAHITI	avec pério	32,3	F+++	5
4201	<u>catus</u>	ILE DE LA REUNION		26,9	F+++	4
5063	<u>catus f.fuscoolivaceus</u>	MARQUISES		36,9	F+++/GEM	8
5224	<u>cebuensis</u>	PHILIPPINES	SOGOD, CEBU	30,2	GEM	12
5234	<u>cebuensis</u>	PHILIPPINES	SOGOD, CEBU	30,2	GEM	12
2076	<u>cebuensis</u>	PHILIPPINES	CEBU, SOGOD	31,8	F+++/GEM	12
5560	<u>cedonulli f.dominicacus</u>	TOBAGO CAYS		33,1	GEM	70
2327	<u>chaldaeus</u>	TAHITI		27,8	GEM	3
2328	<u>chaldaeus</u>	TAHITI		27,3	F+++	3
4701	<u>chiangi</u>	PHILIPPINES	ALIGUAY ISL	16,9	F+++	18
2762	<u>chiangi</u>	PHILIPPINES	ALIGUAY ISL	16,5	F++	8
5558	<u>chusaki</u>	THAILANDE		62,9	F+++	40
2871	<u>cinereus</u>	INDONESIE	FLORES	29,2	F+++	5
3424	<u>cinereus</u>	PHILIPPINES	MARINDUQUE	36,6	F+++	7
3444	<u>cinereus</u>	PHILIPPINES	MARINDUQUE	35,3	F+++/GEM	7
4931	<u>cinereus</u>	PHILIPPINES	NEGROS	35,1	F+++/GEM	7
3473	<u>circumactus</u>	PHILIPPINES	CEBU	35,3	GEM	24
4744	<u>circumactus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	45	GEM	30
5232	<u>circumactus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	38,6	GEM	28
2920	<u>circumcisis</u>	PHILIPPINES	CEBU	40,5	F+++/GEM	5
4579	<u>circumcisis</u>	PHILIPPINES	OLANGO ISL	58	F+++/GEM	6
2757	<u>circumcisis</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	54,4	F+++/GEM	6
3020	<u>circumcisis f.affinis</u>	PHILIPPINES	OLANGO ISL	51,3	F+++/GEM	8
2025	<u>circumcisis f.brazieri</u>	THAILANDE		62,4	F+++/GEM	8
4601	<u>circumcisis f.brazieri</u>	PHILIPPINES	SIQUIJOR, prof 20m	66,3	F+++/GEM	8
4915	<u>cloveri</u>	SENEGAL	NDAYANE	21,7	F+++	22

5559	<u>coccineus</u>	N.CALEDONIE		39,7	F+++	12
4600	<u>coelinae</u>	N.CALEDONIE	ilot tenia	59,2	F+++/GEM	22
4735	<u>coelinae</u>	N.CALEDONIE		81,1	F+++	25
4177	<u>coffea</u>	TAHITI		23,9	F+++/GEM	7
5079	<u>coffea</u>	TAHITI		31,7	F+++/GEM	8
2854	<u>comatosa</u>	PHILIPPINES	MINDANAO, ex coll LAUER	38,6	F++	4
2903	<u>consors</u>	PHILIPPINES	CEBU	72,5	F+++/GEM	12
3870	<u>consors</u>	PHILIPPINES	BOHOL	52	F+++	7
4270	<u>consors f.turschi</u>	THAILANDE	PHUKET	75,8	F+++/GEM	28
4728	<u>coralinus</u>	PHILIPPINES	CEBU, prof 20/30m	20,9	GEM	8
4759	<u>coralinus</u>	PHILIPPINES	CEBU, prof 20/30m	22,1	GEM	8
2886	<u>corallinus</u>	PHILIPPINES	SULU, ex coll LAUER	15,8	GEM	4
2938	<u>corallinus</u>	PHILIPPINES	SULU, ex coll LAUER	18,1	GEM	5
4923	<u>corallinus</u>	PHILIPPINES	CEBU	24,2	F+++/GEM	8
2924	<u>cordigera</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	34,3	GEM	8
3326	<u>cordigera</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	39,7	GEM	9
4743	<u>cordigera</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	44,6	GEM	17
2174	<u>coronatus</u>	MAYOTTE		24,7	F++	3
2274	<u>coronatus</u>	INDONESIE		23,4	F+++	4
3410	<u>coronatus</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	17,4	GEM	3
3431	<u>coronatus</u>	VANUATU	VATE	24	F+++/GEM	4
4268	<u>coronatus</u>	N.CALEDONIE		31,5	F+++	5
4711	<u>coronatus f.aristophanes</u>	GALAPAGOS		23,6	GEM	4
3470	<u>crocatus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	37,2	GEM	28
2381	<u>crotchii</u>	CAP VERT	BOA VISTA	20	F++	10
5315	<u>cuneolus</u>	CAP VERT	SAL	23,9	F+++	7
4207	<u>cuvieri</u>	DJIBOUTI		29,5	F+++/GEM	10
4249	<u>dalli</u>	PANAMA	année 2015	29	GEM	7
4746	<u>dalli</u>	MEXIQUE	SONORA	58	F+++/GEM	22
5252	<u>damottai</u>	CAP VERT	BOA VISTA, GATAS	18	F+++/GEM	12
5257	<u>damottai</u>	CAP VERT	BOA VISTA, GATAS	17,8	F+++/GEM	12
5265	<u>damottai</u>	CAP VERT	BOA VISTA, GATAS	16,7	F+++/GEM	12

5271	<u>damottai</u>	CAP VERT	BOA VISTA, GATAS	16,2	F+++/GEM	12
4169	<u>daucus</u>	GUADELOUPE		28,9	F+++	15
4254	<u>daucus</u>	GUADELOUPE		24,6	F+++	12
5061	<u>daucus</u>	GUADELOUPE		27,1	F+++/GEM	15
5072	<u>daucus</u>	GUADELOUPE	operculé	35,3	F+++/GEM	17
5073	<u>dayriti</u>	N.CALEDONIE	prof 180/220m	18,1	F+++	15
3329	<u>delanoyae</u>	CAP VERT	BOA VISTA	21,1	F+++/GEM	12
4162	<u>delanoyae</u>	CAP VERT	BOA VISTA	22,4	GEM	12
4163	<u>delanoyae</u>	CAP VERT	BOA VISTA	21,4	GEM	12
4164	<u>delanoyae</u>	CAP VERT	BOA VISTA	22,2	F+++/GEM	12
4165	<u>delanoyae</u>	CAP VERT	BOA VISTA	23,3	F+++/GEM	12
4166	<u>delanoyae</u>	CAP VERT	BOA VISTA	20	GEM	12
4167	<u>delanoyae</u>	CAP VERT	BOA VISTA	24,4	F+++/GEM	15
4168	<u>delanoyae</u>	CAP VERT	BOA VISTA	24	F+++/GEM	15
5227	<u>delanoyae périostracum</u>	CAP VERT	DERRUBADO, BOA VISTA	24,8	F+++/GEM	15
5256	<u>derrubado</u>	CAP VERT	BOA VISTA, PORT DERRUBADO	15,7	F++/F+++	12
5269	<u>derrubado</u>	CAP VERT	BOA VISTA, PORT DERRUBADO	14,6	F+++/GEM	15
4981	<u>dictator</u>	SRI LANKA		34,5	F+++/GEM	15
4193	<u>diminutus</u>	CAP VERT	BOA VISTA	9,8	F+++/GEM	12
4195	<u>diminutus</u>	CAP VERT	BOA VISTA	10,4	F+++/GEM	12
2287	<u>distans</u>	INDONESIE		68	F+++	10
2502	<u>distans</u>	TAHITI	année 1988	68,1	F+	7
2503	<u>distans</u>	TAHITI	année 1988	63,9	F+	5
4159	<u>distans</u>	TAHITI		56,4	F+++	7
4754	<u>dorreensis</u>	AUSTRALIE	THEVENARD ISL	23,7	F+++	9
5519	<u>dusaveli</u>	PHILIPPINES	BALUT ISL	62,1	F+++/GEM	50
2178	<u>ebraeus</u>	TAHITI		38,2	F++	4
2335	<u>ebraeus</u>	TAHITI		35	F++	3
3440	<u>ebraeus</u>	N.CALEDONIE		42,8	F++	5
3448	<u>ebraeus</u>	TAHITI		29,3	F++/F+++	2
404	<u>eburneus</u>	LA REUNION	ex coll LAUER	32,3	F+++	3
406	<u>eburneus</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA, ex coll LAUER	43,1	F++/F+++	5
4321	<u>eburneus</u>	N.CALEDONIE		51	F+++	6

5446	<u>eburneus</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	60,5	F+++/GEM	9
5449	<u>eburneus</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	56,8	F+++/GEM	8
4756	<u>eburneus df.polyglotta</u>	PHILIPPINES		29,1	F+++/GEM	4
4697	<u>eburneus f.polyglotta</u>	N.CALEDONIE		33,9	F+++/GEM	6
4713	<u>eburneus f.polyglotta</u>	PHILIPPINES		36,5	F+++/GEM	6
4748	<u>eburneus f.polyglotta</u>	N.CALEDONIE		29,6	GEM	6
2167	<u>emaciatu</u> s	INDONESIE		36	F+++	3
3190	<u>emaciatu</u> s	INDONESIE	FLORES	35,8	F+++/GEM	4
3321	<u>emaciatu</u> s	INDONESIE	FLORES	34,9	F+++	3
753	<u>emarginatus</u>	PANAMA	LAS PERLAS	56,3	F++	12
3869	<u>encaustu</u> s	MARQUISES	HIVA OA	25,8	F+++/GEM	12
4693	<u>encaustu</u> s	HIVA OA	MARQUISES	29,8	F+++	11
633	<u>episcopatus</u>	MAYOTTE	ex coll LAUER	49,9	F+++	7
655	<u>episcopatus</u>	MAYOTTE	ex coll LAUER	65	F+++	8
3332	<u>episcopatus</u>	MADAGASCAR		66	GEM	8
3420	<u>episcopatus</u>	SEYCHELLES		72,4	F+++/GEM	12
3425	<u>episcopatus</u>	SEYCHELLES		74,6	F+++	12
4274	<u>episcopatus</u>	PHILIPPINES		53,1	F+++/GEM	7
4188	<u>ermineu</u> s	GUADELOUPE		48,9	F+++/GEM	18
3408	<u>erythraeensis</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	17,2	F+++/GEM	9
2386	<u>eugrammatus</u>	N.CALEDONIE	ILE DES PINS	21,3	F+	8
5262	<u>evorai</u>	CAP VERT	BOA VISTA, GATAS	22	F+++	18
5569	<u>exiguus Fcabriti</u>	N.CALEDONIE		19,5	F+++/GEM	20
5453	<u>fergusoni</u>	PANAMA	CHIRIQUI BAY, prof 60/90m	61,7	F+++/GEM	32
4578	<u>ferrugineu</u> s	PHILIPPINES	BOHOL, prof 12/15m	56,9	F+++/GEM	8
4602	<u>ferrugineu</u> s	PHILIPPINES	BOHOL, prof 12/15m	58	GEM	10
3462	<u>ferrugineu</u> s	PHILIPPINES	Palawan	43,4	F+++	6
3461	<u>ferrugineu</u> s	PHILIPPINES	Palawan	51,4	F+++	8
2075	<u>ferrugineu</u> s	N.CALEDONIE		31,7	F+++/GEM	5
3134	<u>ferrugineu</u> s	PHILIPPINES	PANGLAO	46,1	F+++/GEM	6
4703	<u>ferrugineu</u> s f.sophiae	PHILIPPINES	SIARGAO	32	GEM	11
2054	<u>ferrugineu</u> s f.sophiae	ILES SALOMONS		42	F++/F+++	8
4610	<u>ferrugineu</u> s sophiae	PHILIPPINES	SIARGAO	40,6	F+++/GEM	13



5109	<u>fiadero</u>	CAP VERT	BOA VISTA	20,2	F+++/GEM	24
5242	<u>fiadero</u>	CAP VERT	BOA VISTA, PORT DERRUBADO	15,3	F+++	16
4548	<u>fiadero</u>	CAP VERT	BOA VISTA	19,4	F+++/GEM	14
3719	<u>fiadero</u>	CAP VERT	BOA VISTA	19,8	F+++/GEM	19
4910	<u>fiadero freak</u>	CAP VERT	BOA VISTA, derrubado	21,2	F+++	24
131	<u>figulinus</u>	MADAGASCAR	DIEGO SUAREZ, ex coll LAUER	62	F+++	7
2209	<u>figulinus</u>	MADAGASCAR		57,3	F+++	6
2303	<u>figulinus</u>	MADAGASCAR	TULEAR	62,4	F+++	7
5083	<u>figulinus</u>	MADAGASCAR	ANDAVADOAKA	50,1	F+++/GEM	7
4594	<u>fischoederi</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	26	GEM	22
5444	<u>fischoederi</u>	PHILIPPINES	CUYO ISL	25,5	F+++	15
3080	<u>fischoederi</u>	PHILIPPINES	CUYO ISL	33,9	F+++/GEM	22
5113	<u>flavescens</u>	BAHAMAS		16,9	F+++/GEM	18
2182	<u>flavidus</u>	TAHITI		32,8	F+++	4
2517	<u>flavidus</u>	EGYPTE	hurghada, année 1990	27,1	F++	4
2518	<u>flavidus</u>	MADAGASCAR	nosy iranja	35,5	F++	4
2519	<u>flavidus</u>	EGYPTE	hurghada, année 1990	39,6	F++	4
2520	<u>flavidus</u>	EGYPTE	hurghada, année 1990	33	F++	4
3412	<u>flavidus</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	52,4	F++/F+++	6
2804	<u>floccatus</u>	PHILIPPINES	SIARGAO	39,4	F+++/GEM	30
2930	<u>floccatus</u>	PHILIPPINES	SIARGAO	32,5	GEM	20
3051	<u>floccatus</u>	PHILIPPINES	Siargao	58,3	F+++/GEM	68
3052	<u>floccatus</u>	PHILIPPINES	Siargao	59,1	GEM	78
3070	<u>floccatus</u>	PHILIPPINES	Siargao	33,7	GEM	30
4585	<u>floridulus</u>	PHILIPPINES	SOGOD	28,8	GEM	9
4590	<u>floridulus</u>	PHILIPPINES	SOGOD	35,1	F+++/GEM	9
3465	<u>floridulus</u>	PHILIPPINES	MINDANAO	22,3	GEM	4
4185	<u>frigidus</u>	TAHITI		34,2	F+++	7
2526	<u>frigidus</u>	THAÏLANDE	PHUKET	26	F++	3
2969	<u>fumigatus</u>	DJIBOUTI		42,8	F+++	18
3010	<u>fumigatus</u>	DJIBOUTI		38,5	F+++	14
4227	<u>fumigatus</u>	DJIBOUTI		35,1	F+++/GEM	15
4745	<u>fumigatus freak</u>	SOMALIE		48,5	F+++/GEM	40

2425	<u>furvus</u>	PHILIPPINES		26,7	F+++	8
2915	<u>furvus</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	31	F+++	8
2963	<u>furvus</u>	PHILIPPINES		37,6	F+++	7
4764	<u>furvus</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	36,8	F+++/GEM	8
3176	<u>furvus</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	45,8	F+++/GEM	8
602	<u>furvus aegrotus</u>	PHILIPPINES	PALAWAN, ex coll LAUER	36,9	F++	5
4904	<u>furvus f.aegrotus</u>	PHILIPPINES	CEBU	40,7	F+++/GEM	7
5566	<u>furvus f.albicans</u>	PHILIPPINES		47,1	F+++/GEM	9
3618	<u>furvus f.albicans</u>	PHILIPPINES	BALABAC ISL	37,9	F+++	7
4739	<u>furvus neobuxeus</u>	PHILIPPINES	CUYO ISL	43,8	F+++/GEM	9
5235	<u>fuscoflavus</u>	CAP VERT	BOA VISTA	17,3	F+++/GEM	9
5270	<u>fuscoflavus</u>	CAP VERT	BOA VISTA	22,7	F+++	12
2877	<u>generalis</u>	INDONESIE	FLORES	57,9	F+++	8
2878	<u>generalis</u>	INDONESIE	FLORES	54,1	F+++	8
2879	<u>generalis</u>	INDONESIE	FLORES	60,3	F+++/GEM	9
2880	<u>generalis</u>	N.CALEDONIE	THIO	63,9	F+++	8
2881	<u>generalis</u>	N.CALEDONIE	THIO	62,4	F+++/GEM	8
4608	<u>generalis f.regenfussi</u>	PHILIPPINES	CABULAN ISL	55,1	F+++/GEM	9
3918	<u>genuanus</u>	SENEGAL		36,4	F+++/GEM	6
504	<u>geographus</u>	KENYA	ex coll LAUER	122	F++	14
511	<u>geographus</u>	SEYCHELLES	MAHE, ex coll LAUER	80,4	F+++	9
2289	<u>geographus</u>	MADAGASCAR		90	F++	7
3407	<u>geographus</u>	N.CALEDONIE		101,6	F+++/GEM	10
3416	<u>geographus</u>	AUSTRALIE		88,7	GEM	10
3434	<u>geographus</u>	TAHITI		67	GEM	6
4248	<u>gladiator</u>	PANAMA		26,4	F+++/GEM	9
3019	<u>gladiator</u>	PANAMA	LAS PERLAS	21,2	F+++/GEM	4
4583	<u>glans</u>	PHILIPPINES	PALAWAN, CORON	35,4	F+++	8
4587	<u>glans</u>	PHILIPPINES	SIARGAO ISL	27,8	F+++/GEM	5
4327	<u>glaucus</u>	PHILIPPINES	MASBATE, prof 15m	29,5	GEM	6
5103	<u>glaucus</u>	VANUATU		40	F+++/GEM	7
2911	<u>gloriamaris</u>	PHILIPPINES	DAVAO	60,2	F+++/GEM	32
3076	<u>gloriamaris</u>	PHILIPPINES	Panglao	57,1	GEM	32

3319	<u>gloriamaris</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	80,4	GEM	45
2870	<u>granum</u>	SALOMONS		25,2	F+++	4
2073	<u>granum</u>	PHILIPPINES	MACTAN ISL	23,6	F+++/GEM	7
2405	<u>guanche</u>	TENERIFE	PUNTA BLANCA	21,9	F++	8
2778	<u>guanche</u>	CANARIES	LANZAROTE	25,9	F+++	9
3110	<u>guanche</u>	CANARIES	LANZAROTE	30,1	F++/F+++	12
2102	<u>gubernator</u>	MADAGASCAR		71	GEM	9
2103	<u>gubernator</u>	MADAGASCAR		67	GEM	9
2313	<u>gubernator</u>	MADAGASCAR		72,4	F+++	9
2324	<u>gubernator</u>	MADAGASCAR		69,7	F+++/GEM	8
2325	<u>gubernator</u>	MADAGASCAR		55,2	GEM	6
2326	<u>gubernator</u>	MADAGASCAR		62,2	F+++/GEM	7
5385	<u>gubernator</u>	MADAGASCAR	ANDDAVADOAKA	74,4	GEM	9
2814	<u>guidopoppei</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	19,1	F+++/GEM	18
2861	<u>guidopoppei</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	23,1	F+++/GEM	22
2664	<u>guidopoppei</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	24,3	F+++/GEM	30
2060	<u>hyaena</u>	INDONESIE	JAVA	40,1	F+++	18
68	<u>hybridus</u>	SENEGAL	ex coll LAUER	42,5	F+++	17
71	<u>hybridus</u>	SENEGAL	ex coll LAUER	43	F+++	17
890	<u>hybridus</u>	SENEGAL	ex coll LAUER	36,8	F+++	14
4797	<u>hybridus</u>	SENEGAL		38,8	F+++/GEM	15
2812	<u>hybridus</u>	SENEGAL		35,2	F+++/GEM	14
2501	<u>imperialis</u>	TAHITI	année 1988	65	F++	6
2512	<u>imperialis</u>	TAHITI	année 1988, cicatrice corps	59,2	F+/F++	4
4598	<u>imperialis</u>	INDONESIE	FLORES	75	F+++/GEM	9
2008	<u>imperialis</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	63,8	F+++/GEM	9
2009	<u>imperialis</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	60,4	F+++/GEM	9
2163	<u>imperialis fuscatus</u>	MADAGASCAR		55,4	F+++	7
2279	<u>imperialis fuscatus</u>	MADAGASCAR		54,7	F+++	7
2281	<u>imperialis fuscatus</u>	MADAGASCAR		46	F+++	6
2282	<u>imperialis fuscatus</u>	MADAGASCAR		48,5	F+++	6
2316	<u>imperialis fuscatus</u>	MADAGASCAR		55,8	F++/F+++	6
2952	<u>inscriptus</u>	OUEST THAILANDE	ancienne collection	34,2	F++/F+++	6

4593	<u>inscriptus</u>	INDE	MADAS 1977	45,8	F+++/GEM	9
4727	<u>ione</u>	PHILIPPINES	BALUT ISL	52,4	F++	25
4749	<u>ione</u>	PHILIPPINES	BOHOL, prof 150/200m	42	F+++/GEM	20
956	<u>irregularis</u>	CAP VERT	SAL REI, ex coll LAUER	21,5	F+++	9
5245	<u>irregularis</u>	CAP VERT	BOA VISTA	24	F+++/GEM	13
5253	<u>irregularis</u>	CAP VERT	BOA VISTA	27	F+++/GEM	15
5254	<u>irregularis</u>	CAP VERT	BOA VISTA	29,8	F+++/GEM	15
5261	<u>irregularis</u>	CAP VERT	BOA VISTA, MORRO DE AREIA	24	F+++/GEM	13
3746	<u>irregularis</u>	CAP VERT	BOA VISTA	25,8	F+++	12
3739	<u>irregularis</u>	CAP VERT	BOA VISTA	30,7	F+++	14
5228	<u>irregularis f.iberogermanicus</u>	CAP VERT	BOA VISTA	27,5	F+++/GEM	15
5272	<u>irregularis f.iberogermanicus</u>	CAP VERT	BOA VISTA	27,6	F+++/GEM	15
2101	<u>janus</u>	MADAGASCAR		58,6	GEM	9
2297	<u>janus</u>	MADAGASCAR		65,5	F+++	9
2298	<u>janus</u>	MADAGASCAR		68,4	F+++	11
2299	<u>janus</u>	MADAGASCAR		59,6	F+++	9
2305	<u>janus</u>	MADAGASCAR		66,2	F++	6
2910	<u>jickelii</u>	DJIBOUTI		30,3	GEM	14
2919	<u>jickelii</u>	DJIBOUTI		28,5	GEM	14
2922	<u>jickelii</u>	DJIBOUTI		33,8	F+++/GEM	14
2932	<u>jickelii</u>	DJIBOUTI		26,3	GEM	14
3314	<u>jickelli</u>	DJIBOUTI	Korambado	36,8	F+++/GEM	14
4595	<u>jickelli</u>	nord SRI LANKA		31,9	F+++/GEM	14
4350	<u>josephinae</u>	CAP VERT	BOA VISTA	16,6	F+++/GEM	14
4863	<u>josephinae</u>	CAP VERT	BOA VISTA	25,6	F+++/GEM	20
5460	<u>kimioi</u>	PHILIPPINES	BOHOL, prof 180/250m	16,7	F++	8
2811	<u>kimioi</u>	PHILIPPINES	ALIGUAY ISL	16,3	F+++/GEM	15
3107	<u>kinoshitai</u>	PHILIPPINES	Balut isl	47,9	F+++/GEM	9
3302	<u>kinoshitai</u>	PHILIPPINES	BALUT ISL	49,7	GEM	9
3317	<u>kinoshitai</u>	PHILIPPINES	MINDANAO	47,8	GEM	9
2795	<u>kinoshitai</u>	PHILIPPINES	BALUT ISL	59,7	F+++/GEM	19
2744	<u>kintoki</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	53	F+++	12
3060	<u>kintoki</u>	PHILIPPINES	Panglao	47,3	F+++/GEM	12

3068	<u>kintoki</u>	PHILIPPINES	Panglao	54,7	F+++/GEM	12
5457	<u>klemae</u>	AUSTRALIE	ROTTNEST ISL	26	F+++	16
2971	<u>laterculatus</u>	PHILIPPINES		41,8	F+++/GEM	7
4576	<u>legatus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	32,7	GEM	20
4592	<u>legatus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	30,1	GEM	17
6124	<u>lenavati</u>	PHILIPPINES	CEBU	55	F+++	9
2032	<u>lenavati</u>	PHILIPPINES	ALIGUAY ISL, prof 150/250m	57,6	F+++	10
4204	<u>leobottoni</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	32	F+++/GEM	18
2846	<u>leobottonii</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	27,4	F+++/GEM	18
185	<u>leopardus</u>	KENYA	ex coll LAUER	83,9	F+++	7
2507	<u>leopardus</u>	TAHITI	année 1988	80,3	F++	5
2508	<u>leopardus</u>	TAHITI	année 1988, lèvre mordue	68,4	F++	5
2509	<u>leopardus</u>	TAHITI	année 1988	86,6	F++	6
2510	<u>leopardus</u>	TAHITI	année 1988	85	F++	5
4191	<u>leopardus</u>	TAHITI		117	F+++	15
4246	<u>leopardus</u>	TAHITI		95,4	F+++	10
2378	<u>leviteni</u>	HAWAI		36,8	F++	15
5104	<u>leviteni</u>	HAWAII		34,6	F+++/GEM	16
391	<u>litoglyphus</u>	MAYOTTE	ex coll LAUER	39	F+++	9
392	<u>litoglyphus</u>	MAYOTTE	ex coll LAUER	45,3	F++/F+++	8
4545	<u>litoglyphus</u>	PHILIPPINES		44,7	F+++/GEM	9
2755	<u>litoglyphus f.lacinulatus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	35,8	F+++/GEM	8
2159	<u>litteratus</u>	MADAGASCAR		62,2	F+++	7
2867	<u>litteratus</u>	INDONESIE	FLORES	81,5	F+++/GEM	8
3101	<u>litteratus</u>	N.CALEDONIE		97,3	F++	9
3310	<u>litteratus</u>	INDONESIE	FLORES	71	F+++	7
4692	<u>litteratus</u>	PHILIPPINES	SIARGAO	96,4	F+++/GEM	11
2385	<u>lividus</u>	PHILIPPINES		23,7	GEM	3
2427	<u>lividus</u>	PHILIPPINES		28,9	F+++	3
3322	<u>lividus</u>	DJIBOUTI		38,4	F+++/GEM	4
3417	<u>lividus</u>	DJIBOUTI		47,1	F+++	5
3428	<u>lividus</u>	HAWAII		57,9	F++/F+++	8
2529	<u>locumtenens</u>	DJIBOUTI	collection lauer	27,4	F++	7

3323	<u>locumtenens</u>	DJIBOUTI		31	F+++/GEM	11
3451	<u>locumtenens</u>	DJIBOUTI		40	F+++	20
4312	<u>loroisii</u>	PHILIPPINES	NEGROS	64,5	F+++/GEM	9
3304	<u>loroisii f.insignis</u>	PHILIPPINES	NEGROS	44,3	F+++	6
3915	<u>loroisii f.insignis</u>	PHILIPPINES	NEGROS	65,7	F+++/GEM	9
4212	<u>loroisii f.insignis freak</u>	PHILIPPINES	MINDANAO	57,6	F+++/GEM	8
5088	<u>luquei</u>	CAP VERT	BOA VISTA	21	F+++/GEM	16
5092	<u>luquei</u>	CAP VERT	BOA VISTA	22,6	F+++/GEM	20
5106	<u>luquei</u>	CAP VERT	BOA VISTA	20,8	F+++/GEM	16
3929	<u>luquei</u>	CAP VERT	BOA VISTA	23,8	F+++	15
5546	<u>lynceus</u>	PHILIPPINES	BAIE DE MANILLE	53,1	F+++/GEM	30
4942	<u>lynceus</u>	PHILIPPINES	baie de manille	67	F+++/GEM	35
450	<u>magus</u>	PHILIPPINES	ex coll LAUER	54,5	F+++	5
452	<u>magus</u>	PHILIPPINES	ex coll LAUER	55,7	F+++	5
670	<u>magus</u>	PHILIPPINES	Albay gulf, Ex coll LAUER	46	F+++	5
2171	<u>magus</u>	INDONESIE		43,3	F+++	5
2953	<u>magus</u>	PHILIPPINES	Mindanao	58	GEM	6
3066	<u>magus</u>	PHILIPPINES	Mindanao	56,7	F+++/GEM	8
3067	<u>magus</u>	PHILIPPINES	Cebu	57,4	GEM	9
4253	<u>magus</u>	INDONESIE	LEMBATA	49,7	F+++/GEM	6
4591	<u>magus</u>	PHILIPPINES	MASBATE	57,4	F+++/GEM	9
5086	<u>magus</u>	MOZAMBIQUE		44,1	F+++/GEM	6
2018	<u>magus</u>	PHILIPPINES		47,9	F+++/GEM	7
4909	<u>magus</u>	PHILIPPINES		43,7	F+++/GEM	6
4951	<u>magus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	34,2	F+++/GEM	4
3133	<u>magus</u>	PHILIPPINES		45,9	F+++/GEM	6
4263	<u>magus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	63,2	F+++/GEM	7
3005	<u>magus carinatus</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	53,4	F+++/GEM	10
4613	<u>magus circae</u>	N.CALEDONIE	PORTY BOISE	37,2	GEM	7
2955	<u>magus f.assimilis</u>	PHILIPPINES	CEBU	65,9	F+++	6
3063	<u>magus f.assimilis</u>	PHILIPPINES	Mindanao	53	GEM	8
4607	<u>magus f.carinatus</u>	PHILIPPINES		48,1	F+++/GEM	10
4694	<u>malacanus</u>	INDE	MADRAS	52	F+++/GEM	12

2105	<u>maldivus</u>	MADAGASCAR		53,5	F+++	8
2106	<u>maldivus</u>	MADAGASCAR		62,9	F++	8
2272	<u>maldivus</u>	MADAGASCAR		54	F+++	8
2275	<u>maldivus</u>	MADAGASCAR		66,5	F++	7
2277	<u>maldivus</u>	MADAGASCAR		57,8	F+++	7
2278	<u>maldivus</u>	MADAGASCAR		62,8	F+++	8
4173	<u>maldivus</u>	EGYPTE		42,8	F+++	6
4187	<u>maldivus</u>	EGYPTE		40,4	F+++/ <b>GEM</b>	6
2112	<u>marchionatus</u>	MARQUISES		24,8	<b>GEM</b>	20
2957	<u>marchionatus</u>	MARQUISES	Nuku hiva 1975	24,9	<b>GEM</b>	15
2967	<u>marchionatus</u>	MARQUISES	Nuku hiva 1977	29,1	F+++/ <b>GEM</b>	20
2158	<u>marmoreus</u>	INDONESIE		57	F+++	7
2312	<u>marmoreus</u>	INDONESIE		78,3	F+++	10
2382	<u>marmoreus</u>	N.CALEDONIE		48	F+++	6
3430	<u>marmoreus</u>	WALLIS et FUTUNA		55,3	F+++	7
5563	<u>marmoreus f.batarde</u>	N.CALEDONIE	BOURAIL	30,3	F+++/ <b>GEM</b>	20
4461	<u>marmoreus f.crosseanus</u>	N.CALEDONIE		53,9	F+++	25
4605	<u>marmoreus f.crosseanus</u>	N.CALEDONIE		60,3	F+++	40
2965	<u>marmoreus f.suffusus</u>	N.CALEDONIE	Bourail	36,7	F+++/ <b>GEM</b>	16
3878	<u>marmoreus f.suffusus</u>	N.CALEDONIE	BOURAIL	40,7	F+++/ <b>GEM</b>	18
2041	<u>marmoreus f.suffusus</u>	N.CALEDONIE	Lagon de nouméa	56,9	F+++/ <b>GEM</b>	48
2400	<u>mediterraneus</u>	GRECE		27.1	F+++	4
2523	<u>mediterraneus</u>	GRECE	naxos	19,7	F+++	3
2525	<u>mediterraneus</u>	GRECE	naxos	28	F++	3
4179	<u>mediterraneus</u>	TURQUIE		27,5	F+++/ <b>GEM</b>	4
2429	<u>mediterraneus f.ater</u>	EST SARDAIGNE		38,5	F+	6
2885	<u>memiae</u>	PHILIPPINES		23,3	F++	4
3457	<u>memiae</u>	PHILIPPINES	BOHOL	18	<b>GEM</b>	4
4349	<u>memiae</u>	PHILIPPINES		14,3	<b>GEM</b>	3
2433	<u>mercator</u>	SENEGAL		21.2	F+++	4
3316	<u>mercator</u>	SENEGAL	operculé	25,5	F+++	7
5068	<u>mercator</u>	SENEGAL	operculé	29	F+++/ <b>GEM</b>	7
5070	<u>mercator</u>	SENEGAL		27,5	F+++/ <b>GEM</b>	7

5087	<u>mercator</u>	SENEGAL	DAKAR	27,6	F+++/GEM	7
5090	<u>mercator</u>	SENEGAL	BEL AIR	21,4	F+++/GEM	4
5112	<u>mercator</u>	SENEGAL	operculé	29,2	F+++/GEM	7
2399	<u>mercator</u>	SENEGAL		19,7	F++	4
2419	<u>mercator</u>	SENEGAL		18,7	F+++	4
2810	<u>mercator</u>	SENEGAL	année 1975	20,2	GEM	5
5244	<u>messiasi</u>	CAP VERT	BOA VISTA	17,2	F+++/GEM	9
2338	<u>miles</u>	INDONESIE		80	F+++	9
3072	<u>miles</u>	PHILIPPINES	Panglao	71,6	F+++	8
2162	<u>miliaris</u>	MADAGASCAR		21,7	F+++	3
2874	<u>miliaris</u>	INDONESIE	FLORES	25,5	F+++	3
3075	<u>miliaris</u>	PHILIPPINES	Panglao	25,8	F+++/GEM	3
4175	<u>miliaris</u>	TAHITI		24,8	F+++/GEM	3
4176	<u>miliaris</u>	TAHITI		24	F+++	3
4577	<u>miliaris</u>	AUSTRALIE		33,2	F+++/GEM	7
5220	<u>milneedwadi clytopira</u>	INDE	KERALA	135,6	F+++/GEM	80
5221	<u>milneedwadi clytopira</u>	INDE	KERALA	136,1	F+++/GEM	80
4330	<u>mindanus</u>	GUADELOUPE		22,4	GEM	22
4342	<u>mindanus</u>	GUADELOUPE		22,2	F+++	14
4459	<u>moluccensis</u>	PHILIPPINES	SOGOD CEBU	43,7	GEM	33
5456	<u>moluccensis</u>	JAPON	OKINAWA	41,7	F+++/GEM	42
2890	<u>moluccensis</u>	PHILIPPINES	CEBU SOGOD	36,3	F+++/GEM	30
5556	<u>monachus</u>	N.CALEDONIE	NOUMEA	45,5	F+++/GEM	11
2921	<u>monile</u>	INDE		51,7	F+++/GEM	6
4720	<u>monile</u>	INDE	golfe du bengale	52,8	F+++/GEM	6
2925	<u>monile</u>	INDE		54,4	F+++/GEM	6
2869	<u>moreleti</u>	SALOMONS	GUADALCANAL	29,2	F+/F++	3
2876	<u>moreleti</u>	MARQUISES	ex coll LAUER	17,4	F+++	9
3458	<u>moreleti</u>	MARQUISES		18,1	F+++	9
4251	<u>mucronatus</u>	PHILIPPINES		33,6	F+++/GEM	6
4341	<u>mucronatus</u>	PHILIPPINES		34,6	F+++/GEM	7
4348	<u>mucronatus</u>	PHILIPPINES		36	F+++/GEM	7
2428	<u>muriculatus</u>	PHILIPPINES		31,2	F++	6



2807	<u>muriculatus</u>	INDONESIE	FLORES	23,5	F+++	5
2808	<u>muriculatus</u>	INDONESIE	FLORES	22,9	F+++	5
2809	<u>muriculatus</u>	INDONESIE	FLORES	20,4	GEM	5
2872	<u>muriculatus</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	17	GEM	4
3331	<u>muriculatus</u>	INDONESIE	FLORES	20,4	F+++/ <u>GEM</u>	4
4180	<u>mus</u>	GUADELOUPE		23,5	F+++/ <u>GEM</u>	7
4189	<u>mus</u>	GUADELOUPE		20,8	F+++	6
2176	<u>musicus</u>	INDONESIE		14,2	F+++	2
2401	<u>musicus</u>	INDONESIE BALI		15.1	F+++	2
214	<u>mustelinus</u>	PHILIPPINES	ex coll LAUER	56,3	F+++	6
2169	<u>mustelinus</u>	PHILIPPINES		49,4	F+++	5
432	<u>namocanus</u>	KENYA	ex coll LAUER	53,1	F+++	6
3415	<u>namocanus</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	35	F+++	4
3427	<u>namocanus</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	58,6	F+++	6
2024	<u>namocanus</u>	SOMALIE		55	F+++/ <u>GEM</u>	7
5236	<u>neptunus</u>	PHILIPPINES	BALUT ISL	62	F+++/ <u>GEM</u>	19
2727	<u>neptunus</u>	PHILIPPINES	balut isl	60,7	F+++/ <u>GEM</u>	18
3194	<u>neptunus freak</u>	PHILIPPINES	CEBU	46,3	F+++/ <u>GEM</u>	10
3446	<u>nigropunctatus</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	25	GEM	5
4222	<u>nigropunctatus</u>	<u>DJIBOUTI</u>		29,2	F+++/ <u>GEM</u>	7
4335	<u>nimbosus</u>	MADAGASCAR	TULEAR	31,2	F+++/ <u>GEM</u>	10
844	<u>nimbosus</u>	MOZAMBIQUE		34,5	F+++	9
5544	<u>nobilis abbai</u>	INDONESIE	SOLOR	37,3	F+++/ <u>GEM</u>	88
5552	<u>nobilis abbai</u>	INDONESIE	SOLOR	42,5	F+++	98
2882	<u>nussatella</u>	PHILIPPINES		38,9	GEM	4
3459	<u>nussatella</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	37,3	F+++/ <u>GEM</u>	3
4706	<u>nussatella</u>	PHILIPPINES		55	GEM	7
4326	<u>obscurus</u>	PHILIPPINES		30,8	GEM	7
4604	<u>ochroleucus</u>	N.CALEDONIE		58,5	GEM	9
4698	<u>oishii</u>	TAIWAN		32,6	F+++/ <u>GEM</u>	12
2790	<u>oishii</u>	TAIWAN	prof 200/250m	33,1	F+++/ <u>GEM</u>	12
2844	<u>oishii</u>	TAIWAN	prof 200/250m	33	F+++/ <u>GEM</u>	12
2842	<u>oishii</u>	TAIWAN	prof 200/250m	30,8	F+++/ <u>GEM</u>	10

2111	<u>omaria</u>	PHILIPPINES		52	GEM	8
2946	<u>omaria</u>	PHILIPPINES	Bohol 1977	40,4	F+++	4
2042	<u>omaria</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	61,1	F+++/GEM	8
2078	<u>omaria</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	51,8	F+++/GEM	8
2968	<u>orbignyi</u>	PHILIPPINES, Panglao	amorce trou de perceur	43,8	F++	6
5465	<u>orbignyi</u>	PHILIPPINES	BOHOL	24,7	F+++/GEM	8
5450	<u>pagodus</u>	PHILIPPINES	BOHOL, prof 150/200m	32	F+++/GEM	14
5464	<u>pagodus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	21,9	F+++/GEM	8
2388	<u>parius</u>	PHILIPPINES		33,7	F++	8
2884	<u>parius</u>	VANUATU	ex coll LAUER	22,3	F+++	4
4724	<u>parius</u>	VANUATU		25,4	GEM	7
5059	<u>parvatus</u>	MAYOTTE		14,8	F+++	3
5111	<u>parvatus</u>	MAYOTTE		15,5	F+++/GEM	3
4331	<u>parvatus f.sharmiensis</u>	DJIBOUTI		14,8	F++/F+++	5
4734	<u>patricius</u>	PANAMA	LAS PERLAS	77,6	F+++	15
2302	<u>pennaceus behelokensis</u>	MADAGASCAR		55	GEM	22
2304	<u>pennaceus behelokensis</u>	MADAGASCAR		52,8	GEM	20
2315	<u>pennaceus behelokensis</u>	MADAGASCAR		57	F+++	15
2516	<u>pennaceus behelokensis</u>	MADAGASCAR	beheloka , année 1995	49,6	F+++	15
3439	<u>pennaceus behelokensis</u>	MADAGASCAR	BEHELOKA	55,6	GEM	22
5076	<u>pennaceus behelokensis</u>	MADAGASCAR	BEHELOKA	54,4	F+++/GEM	22
4870	<u>pennaceus corbieri</u>	MADAGASCAR	salary	40,5	F+++/GEM	17
5058	<u>pennaceus corbieri</u>	MADAGASCAR	TULEAR	44	F+++/GEM	15
3907	<u>pennaceus elisae</u>	MOZAMBIQUE	Cabaceira pequena, prof 10/15m	37,9	F+++/GEM	16
2410	<u>pennaceus f.episcopus</u>	RODRIGUES		45,2	F++	15
5333	<u>pennaceus f.corbieri</u>	MADAGASCAR	SALARY	45,2	F+++/GEM	16
4205	<u>pennaceus f.elisae</u>	MOZAMBIQUE		44,9	F+++/GEM	20
5078	<u>pennaceus f.episcopus</u>	RODRIGUES ISL	BALADIROU	41,1	F+++/GEM	20
2295	<u>pennaceus f.vezoi</u>	MADAGASCAR		43,4	F+++	16
4243	<u>pennaceus leviteni</u>	HAWAI		34,7	F+++/GEM	35
3936	<u>pennaceus lohri</u>	MOZAMBIQUE	JANGAMO AREA, prof 3/8m	43,4	F+++/GEM	39
5066	<u>pennaceus pennaceus</u>	EGYPTE	SINAI, operculé	55	F+++/GEM	18
4567	<u>pennaceus praelatus</u>	MOZAMBIQUE	nacala bay	52,1	F+++/GEM	17

4721	<u>pennaceus praelatus</u>	MOZAMBIQUE		47,2	F+++/GEM	15
642	<u>pennaceus vezoi</u>	MADAGASCAR	ex coll LAUER	38,1	F+++	12
2211	<u>pennaceus vezoi</u>	MADAGASCAR		43,5	F+++	14
5500	<u>pennaceus vezoi</u>	MADAGASCAR	LAVANONO	46,4	F+++/GEM	18
5501	<u>pennaceus vezoi</u>	MADAGASCAR	LAVANONO	49,7	F+++	14
5230	<u>pergrandis</u>	PHILIPPINES	ALIGUAY ISL	102,2	F+++	110
4614	<u>perplexus</u>	MEXIQUE		22	F+++/GEM	6
2958	<u>pertusus</u>	PHILIPPINES	Bohol	32,8	GEM	8
3303	<u>pertusus</u>	PHILIPPINES	BOHOL	32,1	F+++/GEM	7
5310	<u>pertusus</u>	N.CALEDONIE		30,6	F+++/GEM	8
4315	<u>pertusus amabilis</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	40,6	GEM	15
4580	<u>pertusus f.amabilis</u>	PHILIPPINES	BOHOL	37,7	GEM	12
4572	<u>pica</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	37,4	GEM	20
4704	<u>pica</u>	PHILIPPINES	BALABAC ISL	31,5	F+++	7
4275	<u>pica</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	30,1	F+++/GEM	10
2184	<u>planorbis</u>	PHILIPPINES		29,6	GEM	3
2185	<u>planorbis</u>	PHILIPPINES		41,4	F+++	4
2269	<u>planorbis f.vitulinus</u>	PHILIPPINES		41,4	F+++	5
4160	<u>planorbis f.vitulinus</u>	TAHITI		33,9	F+++/GEM	3
4190	<u>planorbis f.vitulinus</u>	TAHITI		38,5	F+++/GEM	4
4464	<u>praecellens</u>	PHILIPPINES	PANGLAO	37,3	F+++/GEM	8
2058	<u>praecellens</u>	PHILIPPINES	OLANGO ISL	26,8	F+++/GEM	7
3177	<u>praecellens</u>	PHILIPPINES		36,3	F+++/GEM	8
4597	<u>pretiosus</u>	THAILANDE	phuket	78,5	GEM	39
4708	<u>pretiosus</u>	THAILANDE	PHUKET	69,1	GEM	29
5314	<u>princeps</u>	MEXIQUE	MANZANILLO	31,3	F+++/GEM	13
2397	<u>pseudonivifer</u>	CAP VERT	BOA VISTA	33,9	F+++	17
5267	<u>pseudonivifer</u>	CAP VERT	BOA VISTA, GATAS	25,4	F+++/GEM	9
4540	<u>pseudonivifer</u>	CAP VERT	BOA VISTA	29,8	F+++/GEM	9
5055	<u>pulcher</u>	SENEGAL		115,7	F++/F+++	18
5199	<u>pulcher</u>	GABON		163	F+++/GEM	90
2022	<u>pulcher</u>	SENEGAL		80,7	F+++/GEM	13
2273	<u>pulicarius</u>	TAHITI		32,3	F+++	3

3442	<u>pulicarius</u>	ARABIE SAOUDITE	JEDDAH	42	GEM	5
4255	<u>pulicarius</u>	TAHITI		40	F+++/GEM	5
2333	<u>pulicarius</u>	TAHITI		41,6	F+++	5
2524	<u>puncticulatus</u>	GUADELOUPE	collection LAUER	15,7	F++/F+++	5
5094	<u>puncticulatus</u>	HONDURAS		14,7	GEM	8
5099	<u>puncticulatus</u>	HONDURAS		14,5	GEM	8
2748	<u>puncticulatus cardonensis</u>	COLOMBIE		20,5	F+++	6
2423	<u>puncticulatus colomba</u>	GUADELOUPE		20,6	F++	6
5093	<u>puncticulatus colomba</u>	HONDURAS	TRUJILLO	17,4	F+++/GEM	6
134	<u>purpurascens</u>	PANAMA	LAS PERLAS, ex coll LAUER	39,3	F++/F+++	7
4573	<u>purpurascens</u>	PANAMA	CEBACO ISL	41,1	F+++	8
4696	<u>purpurascens</u>	MEXIQUE	SONORA	45,9	F+++	8
133	<u>purpurascens</u>	PANAMA	LAS PERLAS	37,3	F+++	7
2320	<u>quercinus</u>	MADAGASCAR		77,4	F+++	8
2505	<u>quercinus</u>	TAHITI	année 1988	70,5	F+++	7
3108	<u>quercinus</u>	LA REUNION		69,9	F+++	7
2506	<u>quercinus</u>	TAHITI		77,3	F++	5
2436	<u>radiatus</u>	PHILIPPINES		45	F++	4
2513	<u>radiatus</u>	FIDJI		39,2	F+++	4
4293	<u>radiatus</u>	PHILIPPINES	NEGROS	62,9	F+++/GEM	6
5250	<u>ranonganus</u>	THAILANDE	RACHA ISL, prof 100/200m	85,8	F+++/GEM	110
2166	<u>rattus</u>	TAHITI		41,6	F+++	4
2330	<u>rattus</u>	TAHITI		27	F+++	3
2334	<u>rattus</u>	TAHITI		32,4	F+++	4
2336	<u>rattus</u>	TAHITI		33	F+++	4
2183	<u>rattus f.taitensis</u>	TAHITI		31,5	F++	9
4174	<u>regius</u>	GUADELOUPE		22,5	F+++/GEM	6
4318	<u>retifer</u>	PHILIPPINES	SAMAR ISL	29,6	F+++/GEM	18
4261	<u>retifer</u>	PHILIPPINES	SAMAR ISL	31,4	F+++/GEM	18
5101	<u>rizali</u>	PHILIPPINES	BOHOL	25,4	F+++/GEM	15
5110	<u>rizali</u>	PHILIPPINES	BOHOL	24,6	F+++/GEM	15
5551	<u>rizali</u>	PHILIPPINES	ALIGUAY ISL	23	GEM	9
3011	<u>robini</u>	PHILIPPINES	BALABAC ISL	21,2	F+++/GEM	12

2820	<u>robini</u>	PHILIPPINES	BALABAC ISL	26,9	F+++/GEM	12
5263	<u>roeckeli</u>	CAP VERT	BOA VISTA, GATAS	13,8	F+++/GEM	12
5266	<u>roeckeli</u>	CAP VERT	BOA VISTA, GATAS	13,5	F+++/GEM	12
5255	<u>roeckelli</u>	CAP VERT	BOA VISTA, GATAS	13,4	F+++/GEM	12
2424	<u>rolani</u>	TAIWAN		44,7	F++	7
2929	<u>rolani</u>	PHILIPPINES	CEBU, sogod	43,8	GEM	8
2077	<u>roseoparum</u>	PHILIPPINES	CEBU	34,1	F+++/GEM	25
4460	<u>roseorapum</u>	PHILIPPINES	BALUT isl	44,2	F+++	22
5074	<u>ruppellii</u>	PAPOUASIE N.GUINEE		24,3	F+++/GEM	20
4197	<u>salreiensis</u>	CAP VERT	BOA VISTA	12,7	F+++/GEM	15
4615	<u>salreiensis</u>	BOA VISTA	CAP VERT	11,5	F+++/GEM	13
4554	<u>salreiensis</u>	CAP VERT	BOA VISTA	14,6	F+++	16
2944	<u>sanguinolentus</u>	TAHITI	année 1975	34,9	F+++	6
4178	<u>sanguinolentus</u>	TAHITI		37,3	F+++	6
5459	<u>sasanka</u>	PHILIPPINES	BALUT ISL, prof 150/200m	23,2	F+++/GEM	17
4346	<u>scottjordani</u>	PHILIPPINES	CUYO ISL	47,5	F+++	75
2793	<u>shikamai</u>	PHILIPPINES	ALIGUAY ISL	52,7	F+++/GEM	17
5555	<u>solangeae</u>	MADAGASCAR	lavonono	24,9	F++	18
4730	<u>spectrum</u>	AUSTRALIE	KEPPEL	32,8	GEM	16
5461	<u>spirofilis</u>	PHILIPPINES	ALIGUAY ISL	19	F+++/GEM	15
2173	<u>sponsalis sponsalis</u>	TAHITI		21	F++	3
2318	<u>sponsalis sponsalis</u>	TAHITI		19,6	F+++	3
2323	<u>sponsalis sponsalis</u>	TAHITI		20	F++/F+++	3
2376	<u>sponsalis sponsalis</u>	ILE DE LA SOCIETE		18	F+++	2
5323	<u>spurius f.atlanticus</u>	BELIZE		48,1	F+++	25
4700	<u>spurius f.baylei</u>	ARUBA		54,6	F+++/GEM	32
6104	<u>stearnsii</u>	FLORIDE		16	GEM	10
4609	<u>stercusmuscarum</u>	PHILIPPINES	BOHOL	43,9	F+++	6
5064	<u>stercusmuscarum</u>	INDONESIE	LEMBATA	41,1	GEM	5
610	<u>stramineus mulderi</u>	PHILIPPINES	sorgon isl, ex coll LAUER	40,7	F+++	9
2321	<u>striatellus</u>	MADAGASCAR		38,5	F+++/GEM	6
4170	<u>striatellus</u>	MADAGASCAR		43,8	F+++/GEM	6
36	<u>striatus</u>	LA REUNION	ex coll LAUER	65,8	F+++	7

40	<u>striatus</u>	COMORES	ex coll LAUER	58,5	F+++	6
2092	<u>striatus</u>	MADAGASCAR		82,7	F+++	9
2291	<u>striatus</u>	MAYOTTE		74	F+++	8
2292	<u>striatus</u>	MADAGASCAR		81,4	F+++	9
2309	<u>striatus</u>	MADAGASCAR		77,2	F+++	9
3920	<u>striatus</u>	TAHITI		70,4	F+++/GEM	8
5057	<u>striatus f.chusaki</u>	THAILANDE	PHUKET	52,2	F+++	25
4586	<u>striolatus</u>	PHILIPPINES	MACTAN ISL	28,9	F+++	4
5229	<u>suffusus</u>	N.CALEDONIE		40,9	F+++	18
3432	<u>sulcatus</u>	PHILIPPINES		46,6	F++/F+++	4
3031	<u>sulcatus</u>	PHILIPPINES	CEBU	64,9	F+++/GEM	8
4916	<u>sulcatus f.bocki</u>	PHILIPPINES	PANGLAO, prof 200/250m	57,8	F+++/GEM	11
2845	<u>sulcatus f.bocki</u>	PHILIPPINES	BALUT ISL	54,4	F+++/GEM	7
3308	<u>sulcocastaneus</u>	PHILIPPINES	BALUT isl	47,1	GEM	12
3474	<u>sulcocastaneus</u>	PHILIPPINES	BALUT ISL	47,5	F+++/GEM	11
4316	<u>suratensis</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	61,1	GEM	12
5238	<u>suturatus</u>	AUSTRALIE		39,8	F++/F+++	10
3614	<u>suturatus</u>	AUSTRALIE	LIZARD ISL	32,4	F+++/GEM	12
5233	<u>swinneni</u>	CAP VERT	BOA VISTA, PORTO FERREIRA	24,4	F+++/GEM	18
5264	<u>swinneni</u>	CAP VERT	BOA VISTA, PORTO FERREIRA	19	F+++/GEM	12
3958	<u>swinneni</u>	CAP VERT	BOA VISTA	23,1	F+++/GEM	14
3923	<u>swinneni avec pério</u>	CAP VERT	BOA VISTA	20,7	F+++/GEM	14
3449	<u>taeniatus</u>	DJIBOUTI		20,2	F+++	3
5231	<u>telatus</u>	PHILIPPINES	MASBATE	66,2	F+++/GEM	19
5251	<u>telatus f.rugosus</u>	PHILIPPINES	MASBATE	44,4	F+++/GEM	15
5100	<u>teramachi neotorquatus</u>	MADAGASCAR	TULEAR	59,7	F+++/GEM	26
2104	<u>terebra</u>	PHILIPPINES		64	F++	6
2172	<u>terebra</u>	INDONESIE		52	F+++	5
3437	<u>terebra</u>	N.CALEDONIE		53,2	F+++/GEM	6
2954	<u>terebra f.thomasi</u>	DJIBOUTI	année 1980	41,4	F++/F+++	16
2181	<u>tessulatus</u>	MARQUISES		34	GEM	6
2856	<u>tessulatus</u>	MADAGASCAR	andavadoaka	60,2	F+++	6
4184	<u>tessulatus</u>	MARQUISES		39,3	F+++/GEM	7

4582	<u>tessulatus</u>	PHILIPPINES	OLANGO ISL	44,4	GEM	7
664	<u>textile</u>	PHILIPPINES		75,3	F+++	8
837	<u>textile</u>	MADAGASCAR	BEHELOKA	52,7	F+++	6
2294	<u>textile</u>	MADAGASCAR		68,1	F+++	8
2306	<u>textile</u>	MADAGASCAR		65,7	F+++	8
2308	<u>textile</u>	MADAGASCAR		69,7	F+++	8
2310	<u>textile</u>	MADAGASCAR		71,4	F+++	8
2314	<u>textile</u>	MADAGASCAR		72,1	F+++	8
2379	<u>textile</u>	TAHITI		72,6	F+++	8
2402	<u>textile</u>	MADAGASCAR		52	F+++	6
2522	<u>textile</u>	TAHITI	année 1988	39,2	F+++	4
2853	<u>textile</u>	MADAGASCAR		42,3	F+++	4
3305	<u>textile</u>	TAHITI		73,8	F+++ / GEM	11
2332	<u>textile concatenatus</u>	MADAGASCAR		48,9	F++	5
4453	<u>textile eutrius</u>	MADAGASCAR		68,2	F+++ / GEM	10
5105	<u>textile f.archiepiscopus</u>	BIRMANIE		82,1	GEM	15
4802	<u>textile f.cholmondeleyi</u>	MADAGASCAR		40	F++	12
4584	<u>textile f.concatenatus</u>	MADAGASCAR		41,4	F+++ / GEM	6
5060	<u>textile f.concatenatus</u>	MADAGASCAR	TULEAR	52,8	F+++ / GEM	12
5077	<u>textile f.eutrius</u>	MADAGASCAR	TULEAR	61	F+++ / GEM	12
5325	<u>textile f.eutrius</u>	MADAGASCAR	TULEAR	47,3	F+++ / GEM	8
4922	<u>textile f.eutrius</u>	MADAGASCAR		47,8	F+++ / GEM	9
4930	<u>textile f.eutrius</u>	MADAGASCAR		41,6	F+++ / GEM	8
4581	<u>textile f.scriptus</u>	MADAGASCAR	SALARY	49,8	F+++ / GEM	9
2109	<u>textile f.sirventi</u>	MADAGASCAR		51,6	GEM	19
2296	<u>textile f.sirventi</u>	MADAGASCAR		61,1	GEM	25
2093	<u>textile f.verriculum</u>	MADAGASCAR		56	F+++	12
4695	<u>textile f.verriculum</u>	MADAGASCAR		47,2	F+++ / GEM	9
4710	<u>textile f.verriculum</u>	MADAGASCAR		57,2	F+++ / GEM	12
2852	<u>textile grey form</u>	MADAGASCAR		45,5	F+++	5
4339	<u>textilinus</u>	TAHITI	année 1988	29,8	F+++ / GEM	13
4705	<u>textilinus</u>	MARQUISES	NUKU HIVA	55,9	F+++ / GEM	25
940	<u>thalassarchius</u>	PHILIPPINES	ex coll LAUER	54	F+++ / GEM	7

3058	<u>thalassiarachus</u>	PHILIPPINES	Palawan	66	F+++/GEM	9
3065	<u>thalassiarachus</u>	PHILIPPINES	Palawan	64,1	F+++/GEM	8
3301	<u>thalassiarachus</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	66,9	F+++/GEM	8
4294	<u>thalassiarachus f.azona</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	45,4	F+++/GEM	15
4911	<u>thalassiarachus f.castrensis</u>	PHILIPPINES	CUYO ISL	62,1	F+++/GEM	9
5458	<u>thomae</u>	PHILIPPINES	DAVAO	61,8	F+++/GEM	120
5455	<u>timorensis</u>	ILE MAURICE	SAINT BRANDON	31,5	F+++/GEM	25
3138	<u>tinianus</u>	AFRIQUE DU SUD	JEFFREY'S BAY	38,3	F+	10
5273	<u>traillii</u>	PHILIPPINES	CEBU	5,8	F+++/GEM	6
5260	<u>tribblei</u>	PHILIPPINES	CEBU	68,3	F+++/GEM	9
5554	<u>tribblei</u>	PHILIPPINES	CEBU	61,7	F+++/GEM	9
3132	<u>tribblei</u>	PHILIPPINES		46,1	F+++	8
5442	<u>tribblei granulate</u>	PHILIPPINES	ALIGUAY ISL	45,8	F+++	7
3089	<u>tribblei granulate</u>	PHILIPPINES	ALIGUAY ISL	50,4	F+++	8
4203	<u>tribblei granulate</u>	PHILIPPINES	ALIGUAY, prof 150/250m	51,1	GEM	8
4558	<u>trochulus</u>	CAP VERT	BOA VISTA	29,8	F+++	13
3102	<u>tulipa</u>	LA REUNION		49	F+++	5
3421	<u>tulipa</u>	VANUATU	VATE	62,6	F+++/GEM	8
3452	<u>tulipa</u>	N.CALEDONIE		52,4	F+++/GEM	7
5085	<u>typhon</u>	MOZAMBIQUE		28,4	F+++/GEM	30
2606	<u>unifasciatus</u>	SENEGAL	PETITE COTE	30,5	F+++/GEM	12
671	<u>varius</u>	MAYOTTE		36,5	F+++	6
755	<u>varius</u>	COMORES		34,8	F+++	6
2933	<u>varius</u>	PHILIPPINES	BOHOL	31,6	GEM	6
4722	<u>varius</u>	ILES MARSHALL		40	F+++	6
3413	<u>vautieri</u>	MARQUISES		32,9	F+++/GEM	16
3423	<u>vautieri</u>	MARQUISES		24,3	GEM	9
5062	<u>ventricosus</u>	GRECE	operculé	44,6	F+++/GEM	15
4853	<u>venulatus</u>	CAP VERT	BOA VISTA	30	F+++/GEM	15
4854	<u>venulatus</u>	CAP VERT	BOA VISTA	30	F+++/GEM	15
5243	<u>venulatus</u>	CAP VERT	BOA VISTA, DERRUBADO	26,1	F+++/GEM	10
5247	<u>venulatus</u>	CAP VERT	BOA VISTA, PORT DERRUBADO	27,5	F+++/GEM	10
3957	<u>venulatus</u>	CAP VERT	SAL REI, BOA VISTA	40,6	F+++/GEM	17



4562	<u>venulatus</u>	CAP VERT	BOA VISTA	33,7	F+++/GEM	14
3922	<u>venulatus avec pério</u>	CAP VERT	BOA VISTA	31,3	F+++/GEM	15
422	<u>vexillum</u>	KENYA	ex coll LAUER	102,5	F++/F+++	16
2285	<u>vexillum</u>	PHILIPPINES		68,3	GEM	9
3921	<u>vexillum</u>	TAHITI		55,8	F+++	9
2023	<u>vexillum</u>	MADAGASCAR		49,1	F+++	7
2949	<u>vexillum f.sumatrensis</u>	DJIBOUTI	année 1975	41,8	F+++	12
2956	<u>vexillum f.sumatrensis</u>	DJIBOUTI	année 1975	36,4	F+++	8
2113	<u>victor</u>	INDONESIE		27	GEM	25
4153	<u>victor</u>	INDONESIE	FLORES	35	F+++/GEM	25
4155	<u>victor</u>	INDONESIE	LEMBATA	33,3	GEM	25
4156	<u>victor</u>	INDONESIE	FLORES	43	F+++/GEM	38
4158	<u>victor</u>	INDONESIE	FLORES	42,6	F+++/GEM	38
4329	<u>victor</u>	INDONESIE	LEMBATA	29,7	GEM	15
4332	<u>victor</u>	INDONESIE	LEMBATA	26		15
4344	<u>victor</u>	INDONESIE	LEMBATA	32,5	F+++/GEM	15
4347	<u>victor</u>	INDONESIE	LEMBATA	26,7	GEM	15
4352	<u>victor</u>	INDONESIE	LEMBATA	30,5	GEM	15
2114	<u>victor</u>	INDONESIE	FLORES	35,4	GEM	25
141	<u>victoriae</u>	AUSTRALIE	ex coll LAUER	47,1	F+++	10
2943	<u>victoriae</u>	AUSTRALIE	Broome, 1982	46,3	F+++/GEM	9
4718	<u>victoriae</u>	AUSTRALIE		59	F+++/GEM	20
4755	<u>victoriae</u>	AUSTRALIE	BROOME	34,1	F+++/GEM	9
2021	<u>victoriae</u>	AUSTRALIE	BROOME	51,2	F+++/GEM	12
4336	<u>vidua</u>	PHILIPPINES	CUYO ISL	52,9	F+++/GEM	12
5237	<u>vidua</u>	PHILIPPINES	PALAWAN	49,3	F+++/GEM	12
3312	<u>vidua cuyoensis</u>	PHILIPPINES	CUYO ISL	30,3	F+++/GEM	26
4171	<u>vidua cuyoensis</u>	PHILIPPINES	CUYO ISL	27	F+++	16
5462	<u>vidua cuyoensis</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	28,8	F+++/GEM	20
5463	<u>vimineus</u>	PHILIPPINES	CEBU	41,1	F++/F+++	28
2706	<u>vimineus</u>	PHILIPPINES	OLANGO ISL	38,4	F+++/GEM	18
4333	<u>viola</u>	PHILIPPINES	CEBU	34,5	GEM	9
2016	<u>viola</u>	PHILIPPINES	MACTAN ISL	33,3	F+++	6

2380	<u>viola</u>	PHILIPPINES		25	F+++	7
3616	<u>violaceus</u>	MADAGASCAR		42	F+++	14
4271	<u>violaceus</u>	SOMALIE		54,6	F+++/ <b>GEM</b>	16
2180	<u>virgo</u>	PHILIPPINES		78,4	GEM	6
2329	<u>virgo</u>	INDONESIE		92,3	F+++	8
2530	<u>virgo</u>	MADAGASCAR	nosy iranja	48,2	F+++	4
2511	<u>vittatus</u>	PANAMA		21,8	F+++	8
2528	<u>vittatus</u>	PANAMA		23,5	F+++	9
5439	<u>voluminalis</u>	PHILIPPINES	ZAMBOANGA	69,5	F+++	28
2514	<u>voluminalis</u>	PHILIPPINES	cebu isl	36,7	F++	5
2741	<u>voluminalis</u>	PHILIPPINES	CEBU	39	F+++/ <b>GEM</b>	6
4308	<u>voluminalis f.macarae</u>	PHILIPPINES	NEGROS, prof 20/35m	43,4	F+++	6
5258	<u>vulcanus</u>	CAP VERT	BOA VISTA, PORTO FERREIRA	19,4	F+++/ <b>GEM</b>	16
2068	<u>vulcanus</u>	CAP VERT	BOA VISTA , GATAS	27,3	F+++	15
3716	<u>vulcanus</u>	CAP VERT	BOA VISTA	21,5	F+++	18
5448	<u>wakayamagensis nereis</u>	PHILIPPINES	BOHOL	17,2	F+++/ <b>GEM</b>	9
4862	<u>wandae</u>	CAP VERT	BOA VISTA	26,3	F+++	40
5108	<u>wandae</u>	CAP VERT	BOA VISTA	25,7	F++/F+++	38
4589	<u>wittigi</u>	INDONESIE	LEMBATA	26,5	GEM	55
2115	<u>wittigi</u>	INDONESIE	FLORES	25,3	F++	25
4758	<u>ximenes mahogani</u>	MEXIQUE		30,5	GEM	8
5561	<u>zapatosensis</u>	PHILIPPINES	MASBATE, prof 20m	42,9	F+++/ <b>GEM</b>	18
5332	<u>zapatosensis</u>	PHILIPPINES	CEBU	37,6	F+++/ <b>GEM</b>	7
4928	<u>zapatosensis</u>	PHILIPPINES	CEBU	32,5	F+++	5
533	<u>zeylanicus</u>	INDES	Rameswaram	41,8	F++/F+++	5
2160	<u>zeylanicus</u>	MADAGASCAR	Andavadoaka	48,7	F+++	6
2300	<u>zeylanicus</u>	MADAGASCAR	Andavadoaka	61,4	F+++/ <b>GEM</b>	6
5222	<u>zonatus</u>	MALAISIE	PENANG	51,7	F+++/ <b>GEM</b>	21