

Pfleger	Nachzuchten	Bemerkung
Süßwasser		
Salmler		
<i>Ctenolucius hujeta</i>		
<i>Hemigrammus rodwayi</i>		
<i>Hyphessobrycon amandae</i>		
<i>Hyphessobrycon rosaceus</i>		Übliche Form & Variante „white fin“
<i>Metynnis hypssauchen</i>		
<i>Myleus schomburgkii</i>		Variante mit dem schmalen Band
<i>Paracheirodon axelrodi</i>		
<i>Paracheirodon innesi</i>		
<i>Phenacogrammus interruptus</i>		
<i>Poeciliocharax weitzmani</i>		
Barben / Bärblinge		
<i>Boraras naevus</i>		
<i>Danio kerri</i>		Thailand; Lam Rum NP
<i>Danio rerio</i>	X	
<i>Danio rerio „gold“</i>	X	Xanthorische Zuchtform
<i>Puntius semifasciolatus</i>	X	
<i>Puntius ticto</i>		
Schmerlen / Franzenlipper		
<i>Ambastaia sidthimunki</i>		früher Gattung Botia!!!!
<i>Botia almorhae</i>		
<i>Botia lohachata</i>		

Pfleger	Nachzuchten	Bemerkung
<i>Chromobotia macracanthus</i>		
<i>Crossocheilus siamensis</i>		
<i>Gyrinocheilus aymonieri</i>		
<i>Pseudogastromyzon cheni</i>		
<i>Sewellia lineolata</i>	X	
<i>Yaoshania pachychilus</i>		
<b>Panzerwelse</b>		
<i>Aspidoras</i> sp. C 118		
<i>Aspidoras</i> sp. „England“		
<i>Brochis</i> cf. <i>splendens</i>		
<i>Corydoras aeneus</i>	X	
<i>Corydoras aeneus</i> „Black“	X	
<i>Corydoras aeneus</i> „albino“		Zuchtform von <i>C.aeneus</i>
<i>Corydoras bilineatus</i>		
<i>Corydoras bondi</i>		
<i>Corydoras carlae</i>		
<i>Corydoras caudimaculatus</i>		
<i>Corydoras elegans</i>		
<i>Corydoras eques</i> / CW 43	X	
<i>Corydoras habrosus</i>		
<i>Corydoras longipinnis</i>		
<i>Corydoras loxozonus</i>		Kolumbien
<i>Corydoras marmoratus</i>		gilt auch als Synonym zu <i>C.paleatus</i>
<i>Corydoras metae</i>		
<i>Corydoras melini</i>		
<i>Corydoras napoensis</i>		
<i>Corydoras nijsensi</i>	X	
<i>Corydoras paleatus</i>		
<i>Corydoras panda</i>	X	
<i>Corydoras pantanalensis</i>		
<i>Corydoras punctatus</i>		
<i>Corydoras pygmaeus</i>	X	

Pfleger	Nachzuchten	Bemerkung
<i>Corydoras pygmaeus „gold“</i>		Xanthoristischer Stamm
<i>Corydoras similis</i>	X	
<i>Corydoras simulatus</i>		abweichende Form, als C.sp. „Olga“
<i>Corydoras sterbai</i>		
<i>Corydoras undulatus</i>		Paraguay, Nähe Asuncion
<i>Corydoras weitzmani</i>		
<i>Corydoras sp. C 41 / CW 95</i>		<i>Corydoras sp. „Black Peru“ = CW 95</i>
<i>Corydoras sp. CW 09</i>	X	auch als C.sp. „neongrün“ bekannt
<i>Corydoras sp. CW 10</i>		auch als C.sp. „goldstripe“ bekannt
<i>Corydoras sp. CW 19</i>		Kolumbien
<i>Corydoras sp. CW 26</i>		Kolumbien
<i>Corydoras sp. CW 28</i>		
<i>Corydoras sp. CW 32</i>	X	
<i>Corydoras sp. CW 41</i>		Peru, „Puerto Maldonado“
<i>Corydoras sp. Argentinien</i>	X	ähnlich <i>C.longipinnis</i> , natur-hochflossig
<i>Corydoras sp. Pantanal</i>		ähnlich <i>Corydoras geryi</i>
<i>Scleromystax macropterus</i>		
<i>Diasternum cf.punctatum</i>		Gattung nicht überall anerkannt!!
<i>Hoplosternum littorale</i>		
<i>Hoplosternum punctatum</i>		
<i>Leptoplosternum pectorale</i>		
<b>Harnischwelse</b>		
<i>Ancistrus leucostictus</i>	X	
<i>Ancistrus sp. L 144</i>	X	
<i>Ancistrus sp. L 156</i>		
<i>Ancistrus sp. Rotflecken</i>		Paraguay Rotflecken-Ancistrus
<i>Ancistrus sp. Tocantins</i>	X	
<i>Ancistrus sp. „Rot“</i>	X	
<i>Ancistrus sp.</i>	X	Gemeiner Antennenwels
<i>Baryancistrus cf. xanthellus</i>		L 81
<i>Baryancistrus chrysolumus</i>		L 47
<i>Baryancistrus xanthellus</i>		L 18, „Golden Nugget“

Pfleger	Nachzuchten	Bemerkung
Glyptoperichthys gibbiceps		
Glyptoperichthys sp. L 164		
Hemiancistrus subviridis		L 200
Hemiloricaria beni „gold“	X	Xanthorische Zuchtform
Hemiloricaria eigenmanni		
Hemilloricaria cf.lanceolata		
Hemiloricaria parva		
Hemiloricaria sp. "Yarapa"		Peru, Rio Yarapa
Hemiloricaria sp.		
Hypancistrus debilittera	X	L 129
Hypancistrus zebra	X	L 46
Hypancistrus sp. L66	X	
Hypancistrus sp. L 136a	X	
Hypancistrus sp. 201	X	
Hypancistrus sp. L236	X	
Hypancistrus sp. L260	X	
Hypancistrus sp. L262	X	
Hypancistrus sp. L 333	X	
Hypancistrus sp. L 411	X	
Leliella sp. "Rot"		
Loricaria simillima	X	
Otocinclus huaorani		
Panaque sp. L191		„Green“
Panaque sp. L191		
Panaqolus maccus		LDA 67; L 162
Panaqolus sp. L398		
Panaqolus sp. L403		
Peckoltia compta	X	L 134
Peckoltia sp. L 140	X	
Rineloricaria lanceolata	X	
Rineloricaria latirostris		
Sturisoma aureum	X	
Sturisoma festivum	X	
Zonancistrus brachyurus	X	

Pfleger	Nachzuchten	Bemerkung
Sonstige Welse		
<i>Akysis longifilis</i>		
<i>Centromochlus perugiae</i>		
<i>Centromochlus schultzi</i>		
<i>Hara jerdoni</i>		
<i>Ituglanis amazonicus</i>		
<i>Ituglanis cf.metae</i>		
<i>Pimelodus pictus</i>		
<i>Synodontis multipunctatus</i>	X	
<i>Synodontis petricola</i>	X	
<i>Synodontis polli white</i>		klein bleibende Art, ähnlich S.petricola
<i>Synodontis angelicus</i>		
<i>Tatia gyrina</i>		
<i>Tatia dunni</i>	X	wird mit T. intermedia verwechselt
<i>Trachelyichthys sp. Jutai</i>		
Lebendgebärende Zahnkarpfen		
<i>Heterandria formosa</i>	X	
<i>Limia melanogaster</i>		
<i>Lucania godei</i>		
<i>Phallichthys amates</i>		
<i>Phallichthys tico</i>		
<i>Phallocaeros caudimaculatus</i>		
<i>Poecilia reticulata</i>	X	
<i>Poecilia reticulata</i>	X	„Mixed Colour“
<i>Poecilia reticulata</i>	X	Snakeskin Gold-Schwarz
<i>Poecilia reticulata</i>	X	Kreuzung:Endler/Snakeskin
<i>Poecilia salvatoris</i>	X	
<i>Poecilia sphenops</i>	X	stabile schwarze Rundschwanz-Form
<i>Poecilia sphenops</i>	X	

Pfleger	Nachzuchten	Bemerkung
<i>Poecilia sphenops</i>	X	„Goldmolly“
<i>Poecilia wingei</i>	X	
<i>Poecilia wingei</i>	X	Zuchtform „Tiger“
<i>Poecilia wingei</i>		Campoma
<i>Poecilia wingei</i>		Gemischte Gruppe, z.B. "Tiger Endler"
<i>Poecilia velifera</i>		Var. Grün
<i>Poecilia sp. „Gillbach“</i>		Deutsche Wildguppyform (Niederrhein)
<i>Skiffia multipunctata</i>	X	
<i>Xiphophorus maculatus</i>	X	Korallen- Platy
<i>Xiphophorus maculatus</i>	X	Tuxedo-Platy
<i>Xiphophorus helleri</i>	X	
<i>Xiphophorus helleri</i>	X	„Lyratail Red/Black“
<i>Xiphophorus helleri</i>		Grüne Wildform
<b>Halbschnäbler</b>		
<i>Hemirhamphodon tengah</i>		
<i>Hemirhamphodon phaisoma</i>		
<i>Nomorhamphus ebrardtii</i>		
<i>Nomorhamphus liemi</i>	X	
<i>Nomorhamphus sp. aff. liemi</i>		
<i>Nomorhamphus sp. „Muna Island“</i>		
<b>Cichliden Südamerika/Mittelamerika</b>		
<i>Amatitlania nigrofasciata</i>		
<i>Apistoramma agassizii</i>	X	
<i>Apistoramma agassizii</i>		„Double Red“
<i>Apistoramma agassizii</i>		„Alenquer“
<i>Aistogramma baenschi</i>		
<i>Aistogramma cacatuoides</i>		
<i>Aistogramma commbrae</i>		
<i>Aistogramma eremnopyge</i>	X	

Pfleger	Nachzuchten	Bemerkung
<i>Apirogramma erythrura</i>		
<i>Apirogramma trifasciata</i>		„Rio San Martin“
<i>Geophagus altifrons</i>		„Curua“
<i>Geophagus mirabilis</i>		
<i>Geophagus sp. "Tapajos Red Head"</i>		
<i>Guianacara geayi</i>		
<i>Guianacara sphenozena</i>		ehemals „sp. Surinam red spotted“
<i>Guianacara owroewefi</i>	X	Grand Laussat
<i>Heros sp. „Rotkeil“</i>	X	
<i>Krobia xinguensis</i>	X	„Red Spotted Face“
<i>Mikrogeophagus altispinosa</i>		
<i>Mikrogeophagus ramirezi</i>		
<i>Retroculus xinguensis</i>		Sao Felix
<i>Taeniacara candidi</i>		
<b>Cichliden- Afrika u.a.</b>		
<i>Altolamprologus calvus</i>		
<i>Aristochromis christji</i>	X	
<i>Aulonocara sp. „Baenisch Benga“</i>	X	
<i>Aulonocara eureka</i>		Selektionszucht
<i>Aulonocara hansbaenschi</i>	X	„Red Flash“
<i>Aulonocara jacobfreibergi</i>		Mamelela Undu Reef
<i>Aulonocara jacobfreibergi</i>	X	„Otterpoint“
<i>Aulonocara sp. „Firefish“</i>		Seifertlinie, Zuchtform
<i>Aulonocara sp. „Firefish“</i>	X	
<i>Aulonocara stuartgranti</i>		Chilumba
<i>Aulonocara stuartgranti</i>	X	Ngara
<i>Aulonocara stuartgranti chilumba</i>	X	
<i>Aulonocara stuartgranti cobue</i>		
<i>Aulonocara stuartgranti maleri maleri</i>	X	
<i>Aulonocara stuartgranti maulana</i>		
<i>Aulonocara stuartgranti mbenji koningski</i>	X	
<i>Aulonocara stuartgranti usisy</i>	X	

Pfleger	Nachzuchten	Bemerkung
<i>Aulonocara stuartgranti ngara red</i>	X	
<i>Aulonocara sp. „Red Rubin“</i>	X	Zuchtform
<i>Aulonocara sp. „Rainbow“</i>		Original Seifert-Linie
<i>Aulonocara sp. „ marmalade cat“</i>	X	Zuchtform
<i>Aulonocara lwanda</i>	X	
<i>Aulonocara maylandi</i>	X	
<i>Buccochromis rhoadesii</i>		
<i>Copadichromis azureus mbenji</i>	X	
<i>Copadichromis chrysonotus</i>		
<i>Copadichromis mlovo likoma</i>	X	
<i>Copadichromis sp. Borl.Kadango red fin“</i>	X	
<i>Cyrtocara moori</i>	X	
<i>Cynotilapia safra „Likoma“</i>	X	
<i>Cynotilapia cobue</i>	X	
<i>Dimidochromis compressiceps</i>	X	
<i>Dimidochromis strigatus</i>	X	
<i>Exochromis anagenys</i>	X	
<i>Fossochromis rostratus</i>	X	
<i>Haplochromis latifasciatus</i>	X	„Zebra“
<i>Haplochromis sp.</i>	X	„Yellow Belly“
<i>Haplochromis sp.</i>	X	„Thick Skin“
<i>Hemichromis latalili</i>	X	
<i>Labidochromis caeruleus</i>	X	Nkatha Bay „White“
<i>Labidochromis caeruleus</i>	X	„Yellow“
<i>Labidochromis caeruleus</i>		„Yellow“ Albino
<i>Labidochromis trevassae</i>	X	Thumbi west
<i>Labidochromis hongi</i>	X	„Red Top“
<i>Labidochromis sp.</i>	X	„perlmutter“
<i>Lamprologus ocellatus</i>		
<i>Lethrinops albus Kande</i>	X	
<i>Lethrinops lethrinus</i>	X	„red fin“
<i>Lethrinops marginatus</i>	X	„red fin itungi“
<i>Lethrinops sp.</i>	X	
<i>Maylandia estherae</i>	X	Rot/Rot – Form
<i>Melanochromis auratus</i>	X	

Pfleger	Nachzuchten	Bemerkung
<i>Melanochromis maingano</i>	X	
<i>Melanochromis johannii</i>	X	„eastern“
<i>Mylochromis lateristriga makanjila</i>	X	
<i>Naevochromis chrysogaster</i>	X	
<i>Nanochromis transvestitus</i>	X	
<i>Neolamprologus brichardi</i>		
<i>Neolamprologus longior</i>		
<i>Neolamprologus multifasciatus</i>	X	
<i>Nimbochromis fuscotaeniatus</i>	X	
<i>Nimbochromis livingstonei</i>	X	
<i>Nimbochromis venustus</i>	X	
<i>Othopharynx tetrastigma</i>	X	
<i>Othopharynx tetraspilus</i>	X	
<i>Othopharynx lithobates</i>	X	„Zimbabwe Rock“
<i>Othopharynx lithobates</i>		„Black orange dorsal“, Selektionszucht
<i>Placidochromis elektra</i>	X	
<i>Placidochromis milomo</i>	X	
<i>Placidochromis phenochillus tansania</i>	X	
<i>Placidochromis phenochillus mdoka</i>	X	„white lip“
<i>Placidochromis sp.</i>	X	„jalo reef“
<i>Protomelas taeniolatus</i>	X	
<i>Protomelas virgatus lupingu</i>	X	
<i>Protomelas sp. red empress</i>	X	
<i>Protomelas sp. Steveni Taiwan reef</i>	X	
<i>Pseudocrenilabrus nicholsi</i>		
<i>Pseudotropheus acei luwala</i>		
<i>Pseudotropheus acei ngara</i>	X	
<i>Pseudotropheus aurora</i>	X	
<i>Pseudotropheus crabo</i>	X	
<i>Pseudotropheus estherae</i>	X	„red red“
<i>Pseudotropheus estherae</i>	X	„blue red“
<i>Pseudotropheus estherae</i>	X	„mpanga“
<i>Pseudotropheus flavus</i>	X	
<i>Pseudotropheus greshakai</i>	X	
<i>Pseudotropheus lambordoi</i>	X	

Pfleger	Nachzuchten	Bemerkung
<i>Pseudotropheus saulosi</i>	X	
<i>Pseudotropheus saulosi</i>		„corall red“
<i>Pseudotropheus socolofie</i>	X	
<i>Pseudotropheus</i> „elongatus chewere“		Chewere
<i>Pseudotropheus</i> „Polit“		Lions Cove
<i>Sciaenochromis fryeri</i>		„Snowblood“
<i>Sciaenochromis fryeri</i>		„Multicolor yellow type“, Zuchtform
<i>Sciaenochromis fryeri</i>	X	Maleri island (ahli „Iceberg“)
<i>Sciaenochromis</i> sp.	X	Multicolor yellow type
<i>Sciaenochromis</i> sp.	X	Snow white, Zuchtform
<i>Tropheus</i> sp.	X	Red fin
<b>Skalare / Diskus</b>		
<i>Pterophyllum scalare</i>	X	Manacapuru- Rotrückenskalar
<i>Pterophyllum scalare</i>	X	„Koi“
<i>Pterophyllum scalare</i>		Kreuzung: Mamor/Wildform
<b>Labyrinthfische</b>		
<i>Betta ideii</i>		
<i>Betta krataios</i>		
<i>Betta ocellata</i>		„Tawau Kampong Imam“
<i>Betta ocellata</i>		„Banuanta“
<i>Betta patoti</i>		
<i>Betta patoti</i>		„Chilly“
<i>Betta patoti</i>		„Tanah Merah“
<i>Betta patoti</i>		„Pusrehut“
<i>Betta pallifina</i>		„Hungan“
<i>Betta stigmosa</i>		„Terra Typica“
<i>Betta smaragdina</i>		
<i>Betta unimaculata</i>		„Kayan River“

Pfleger	Nachzuchten	Bemerkung
<i>Betta</i> sp. „Sematan“		
<i>Betta</i> sp. „Sambaliung/Kalaputa“		
<i>Betta</i> sp. „Pham“		
<i>Colisa lalia</i>		
<i>Macropodus spechti</i>		„Nam O“
<i>Macropodus opercularis</i>		„Blau“
<i>Trichogaster chuna</i>		„Fire“
<i>Trichogaster leeri</i>		
<b>Sonstige Zierfische</b>		
<i>Apterontous albifrons</i>		
<i>Apterontous albifrons</i>		„Moulmein“
<i>Channa bleheri</i>		„Chocolate“
<i>Channa gachua</i>		„Blue Bengal“
<i>Ctenopoma acutirostre</i>		
<i>Microctenopoma ansorgii</i>		
<i>Dario dario</i>		
<i>Oryzias woworae</i>	X	
<i>Rhinogobius rubromaculatus</i>		
<i>Rhinogobius zhoui</i>		
<i>Pseudomugil cf.paskai</i>		
<i>Polypterus endlicherii</i>		
<i>Polypterus senegalus</i>		
<i>Polypterus delhezi</i>		
<i>Polypterus lappradei</i>		
<i>Indostomus paradoxus</i>		
<i>Iriatherina werneri</i>		
<i>Pseudomugil gertrudae</i>		
<i>Tanichthys micagummiae</i>		
<b>Sonstige Fische</b>		

Pfleger	Nachzuchten	Bemerkung
<i>Carassius auratus</i>	X	
<i>Cyprinus capio</i> cf. Koi	X	
<i>Leuciscus idus</i>		
<i>Doryichthys deokhatoides</i>		
<i>Doryichthys martensii</i>		
<b>Sonstige Tiere</b>		
<i>Ambystoma mexicanum</i>		wildfarben
<i>Notophthalmus viridescens viridescens</i>		
<i>Xenopus laevis</i>		Albino
<b>Wirbellose Süßwasser</b>		
<i>Asolene spixi</i>	X	
<i>Bellamya dissimilis</i>	X	
<i>Cambarellus</i> sp. „Alabama“	X	
<i>Caridina multidentata</i>		
<i>Caradina</i> cf. <i>balbauti</i> „green“	X	
<i>Caradina pareparensis parvidentata</i>	X	
<i>Cherax holthuisi</i>		
<i>Clea helena</i>	X	
<i>Melanoides tuberculata</i>	X	
<i>Neocaridina davidi</i> var.red	X	
<i>Neocaridina davidi</i> var.black	X	
<i>Neocaridina davidi</i> var.black sakura	X	
<i>Neocaridina davidi</i> var.bloody mary	X	
<i>Neocaridina davidi</i> var.red sakura	X	
<i>Neocaridina davidi</i> var.orange sakura	X	
<i>Neocaridina davidi</i> var.brown	X	
<i>Neocaridina davidi</i> var. red rilli	X	
<i>Neocaridina davidi</i> var. Blue Jelly	X	
<i>Caridina logemannii</i>	X	

Pfleger	Nachzuchten	Bemerkung
<i>Caridina logemanni</i> var."Pinto Multistripe"		
<i>Caridina logemanni</i> var."Pinto Mischer"	X	
<i>Caridina logemanni</i> var."Pinto rot"		
<i>Caridina logemanni</i> var."Spotted Head"		
<i>Caridina logemanni</i> var."Super Crystal Red"	X	
<i>Caridina logemanni</i> var."Super Crystal Black"		
<i>Caridina logemanni</i> var."Taiwan Bee Panda"	X	
<i>Caridina logemanni</i> var."Blue Bolt"	X	
<i>Caridina logemanni</i> var."King Kong"		
<i>Caridina logemanni</i> var."Red Wine"		
<i>Caridina logemanni</i> var."Red Ruby"		
<i>Caridina logemanni</i> var."Red Bolt"		
<i>Caridina logemanni</i> var.Taiwanmischer	X	
<i>Caridina mariae</i>		Royal Blue
<i>Caridina mariae</i>		Blau
<i>Caridina</i> sp. „TiBee“		Rot/Schwarz
<i>Caridina</i> sp."TaiTiBee"		
<i>Caridina trifasciata</i>		
<i>Neritina pulligera</i>		
<i>Mieniplotia scarba</i>	X	
<i>Planorbarius corneus</i>	X	
<i>Planorbarius corneus</i>	X	Blau
<i>Planorbarius</i> sp.		
<i>Radix</i> sp.	X	
<i>Septaria porcellana</i>		
<i>Taia naticoides</i>	X	
<i>Tylomelania</i> sp. „Orange“	X	
<i>Tylomelania</i> sp. „Yellow spotted“		
<i>Tylomelania</i> sp. „Yellow mini“		
<i>Tylomelania patriarchalis</i>	X	
<b>Meerwasser</b>		
<b>Fische</b>		

Pfleger	Nachzuchten	Bemerkung	
<i>Amphiprion ocellaris</i>			
<i>Sphaeramia nematoptera</i>			
<i>Synchiropus picturatus</i>	X		
<b>Wirbellose Meerwasser</b>			
<b>Großpolypige Steinkorallen- LPS</b>			
<i>Alveopora</i> sp.	X		
<i>Blastomussa merleti</i>			
<i>Caulastrea furcata</i>	X	Neongrün	
<i>Duncanopsammia axifuga</i>			
<i>Echinophyllia</i> sp.	X		
<i>Fungia</i> sp. 01 (lt. Meerwasserlexikon)		Grüne „Tentakel“, braun lila Grundgewebe	
<i>Lobophyllia hemprichii</i>		Rot-Graue Variante	
<i>Pavona cactus</i>	X		
<i>Tubastrea faulkneri</i>			
<b>Kleinpolypige Steinkorallen- SPS</b>			
<i>Acropora</i> sp.		Dunkelblau	
<i>Hystrix</i> sp.	X		
<i>Montipora delicatula</i>	X		
<i>Montipora</i> sp. „Rainbow“			
<i>Montipora</i> sp. „Superman“	X		
<i>Montipora</i> sp.	X	Platte, Grün mit blauem Rand	
<i>Montipora</i> sp.	X	X	Neongrün
<i>Stylophora pistillata</i>	X		
<b>Anemonen</b>			
<i>Cribrinopsis crassa</i>	X		

Pfleger	Nachzuchten	Bemerkung
<i>Entacmaea quadricolor</i>	X	
Horn-/Röhrenkorallen		/
<i>Briareum asbestinum</i>	X	
<i>Clavularia viridis</i>	X	
<i>Knopia octocontacanalis</i>	X	
<i>Muricea pinnata</i>	X	
<i>Pachyclavularia violacea</i>	X	
<i>Plexaura homomalla</i>	X	
<i>Pseudopterogorgia elisabethae</i>	X	
Krustenanemonen		
<i>Parazoanthus</i> sp. 01	X	
<i>Protopalythoa</i> sp. 05	X	Grüne Krustenanemone
<i>Protopalythoa</i> sp. 4	X	
<i>Zoanthus</i> sp. var. „Pink Lady“	X	
<i>Zoanthus</i> sp. var. „Candy Apple“	X	
Scheibenanemonen		
<i>Discosoma neglecta</i>	X	
<i>Discosoma</i> sp. Blau	X	
<i>Discosoma</i> sp. Rot	X	
<i>Discosoma</i> so. 12	X	
<i>Discosoma</i> sp. 33	X	
<i>Rhodactis</i> sp. 07	X	
<i>Ricordea florida</i>	X	
<i>Ricordea yuma</i>	X	
Weichkorallen		
<i>Capnella imbricata</i>	X	

