

State or Country: Panama Pacific Field No. SI067-35
County: Archipelago de las Perlas Map:
Locality: Isla del Rey, Punta Cocos, N.E. side

Lat. N., Long. W.

Water:

Vegetation:

Bottom: Rock reef, some sand, some Porites + Pocilloporas

Cover:

Temp.:

Shore:

Current:

Dist. offshore:

Stream width:

Depth of capture: 0-6'

Depth of water: 0-6'

Collected by R. Rosenblatt, Ira Rubinoff, Tony Mann

Tide: low

Date: 24 March 1967

Method of capture: Rotenone & diving

Orig. preserv.: 10% Form.

Time: 0900-1030

61	<i>Blenniulus brevipinnis</i>	1(16.5)
61	<i>Ekemblemaria myersi</i>	1(37)
61	<i>Axoclinus lucillae</i>	8(12.5-22.5)
38	<i>Lutjanus viridis</i>	1(50)
61	<i>Mnierpes macrocephalus</i>	6(21-42.5)
61	<i>Optioblennius steindachneri</i>	21(37-66)
26	<i>Muraena clepsydra</i>	4(62-500)
31	<i>Holocentrus suborbitalis</i>	2(48-80)
32	<i>Chaetodon humeralis</i>	3(85-102)
32	<i>Pomacanthus zonipectus</i>	1(64.5)
35	<i>Apogon dovii</i>	58(20-64)
35	<i>Rypticus bicolor</i>	8(85-170)
48	<i>Abudefduf troschelii</i>	34(23-64)
34	<i>Carthigaster punctatissima</i>	42(13-55.5)
48	<i>Eupomacentrus acapulcensis</i>	116(11.5-127)
48	<i>Eupomacentrus flavilatus</i>	9(14-54)
48	<i>Chromis atrilobata</i>	5(62-75)
50	<i>Thalassoma lucasarium</i>	23(12-72)
50	<i>Pseudojulis notospilus</i>	8(46.5-89)
61	<i>Malacoctenus ebisui</i>	50(19-36)
61	<i>Malacoctenus zonifer</i>	20(23.5-49.5)
61	<i>Malacoctenus afuerae</i>	2(18.5-29)
61	<i>Malacoctenus margaritae</i>	26(18.5-39)
61	<i>Coralliozetus springeri</i>	5(9.5-15)
61	<i>Acanthemblemaria exilispirus</i>	4(17-27)
61	<i>Rurula azalea</i>	2(48-56)

61	<i>Acanthremblemaria</i>	<i>harcocki</i>	8 (15.5-24)
35	<i>Alphestes</i>	<i>galapagensis</i>	1 (25.5)
35	<i>Serranus</i>	<i>psittacinus</i>	2 (18-19.5)
35	<i>Petrometopon</i>	<i>paranense</i>	5 (52.4-98)
44	<i>Haemulon</i>	<i>sexfasciatum</i>	2 (47-49)
50	<i>Halichoeres</i>	<i>dispilus</i>	56 (18-100)
50	<i>Bodianus</i>	<i>diplotaeria</i>	2 (146-178)
52	<i>Cirrhitichthys</i>	<i>oxycephalus</i>	8 (25.5-57)
53	<i>Scorpaenodes</i>	<i>xylis</i>	38 (12-46)
53	<i>Scorpaera</i>	<i>mystes</i>	2 (45-49)
57	<i>Dorytrampus</i>	<i>melanopleura</i>	1 (41)
59	<i>Coryphopterus</i>	<i>urospilus</i>	21 (10-31)
65	<i>Arterrarius</i>	<i>sanguireus</i>	3 (16-47.5)
35	<i>Synodus</i>	<i>lacertinus</i>	4 (90-96)
61	<i>Starksia</i>	<i>fulva</i> PARATYPES	5 (13-21)
59	<i>Elacatinus</i>	<i>puncticulatus</i>	28 (11-24)
50	<i>Halichoeres</i>	<i>nicholsi</i>	19 (31-94)
8	<i>Haemulon</i>	<i>peruana</i>	1 (50)
40	<i>Habbesia</i>	<i>* gilberti</i>	1 (50)
40	<i>Thyrinops</i>	<i>pachylepis</i>	5 (28-42)
50	<i>Scarus</i>	<i>perri co</i>	2 (40-58)

* Membras

40	<i>Atherinella</i>	<i>starksi</i>	5 (28-42)
61	<i>Ogilbia</i>	<i>sedorae</i> PARATYPES	19 (27-56)