

State or Country: Mexico: Field No. SI061-279

County: Golfo de Calif. Map: , 1

Locality: Baja Calif Sur., Lobos Bay

Lat. 24° 18' 17" N., Long. 110° 19' 58" W.

Water: 18.3' = 20.0'

Vegetation:

Bottom:

Cover: Temp.:

Shore: Current:

Dist. offshore: Stream width:

Depth of capture: surface to 10ft\* Depth of water:

Collected by B. Walker & party

Tide: Date: 26 June 1961

Method of capture: rotenone, diving & dip nets

Orig. preserv.: 10% form Time: 0830-1200

RR61-57

\* except Chaenopsis, which was taken to 15 ft.

60A	<i>Opisthognathus punctatus</i>	1 (126)
50A	<i>Nicholsia denticulata</i>	14 (35-109)
26A	<i>Phaenomonas pinnata</i>	1 (395)
26B	<i>Myrichthys tigrinus</i>	4 (130-184)
<del>26C</del>	<del><i>Collectedys cliffi</i></del>	<del>1 (415)</del>
34A	<i>Balistes verres</i>	1 (207)
61A	<i>Acanthemblemaria crockeri</i>	32 (18.8-35.5)
61B	<i>Coralliozetus micropes</i>	109 (11-25.5)
61C	<i>Emblemaria hypacanthus</i>	51 (20-34)
60B	<i>Arcos erythropis</i>	6 (24-54)
60C	<i>Tomicodon boehlkei</i>	35 (9-43)
60D	<i>Tomicodon myersi</i>	1 (15)
35A	<i>Rypticus bicolor</i>	18 (71-201)
26D	<i>Echidna nocturna</i>	1 (623)
26E	<i>Muraena lentiginosa</i>	13 (155-523)
* <del>26F</del>	<del><i>Gymnothorax castaneus</i></del>	<del>3 (347-470)</del>
35B	<i>Epirephelus labriformis</i>	3 (114-217)
26G	<i>Uropterygius necturus</i>	1 (95)
35C	<i>Alphestates galapagensis</i>	3 (113-129)
→ 35D	<i>Mycteroperca pardalis</i>	5 (54-165)
26H	<i>Gymnothorax paramensis</i>	55 (69-227)
52A	<i>Cirrhitichthys oxycephalus</i>	76 (36-68)
35E	<i>Serranus fasciatus</i>	6 (61-98)
35F	<i>Pseudogramma thraumasiurn</i>	12 (39-57)
34B	<i>Carthigaster punctatissima</i>	38 (35-63)
61D	<i>Ophioblennius steindachneri</i>	12 (64-97)

31A	<i>Holocentrus suborbitalis</i>	1(83)
32A	<i>Holacanthus passer</i>	3(69-102)
50B	<i>Thalassoma lucasanum</i>	121(27-105)
53A	<i>Scorpaena plunieri mystes</i>	2(69-95)
59A	<i>Lythryprus dalli</i>	3(12-18)
59	<i>Lythryprus</i> [redacted] <i>pulchellus</i>	14(15-22)
61E	<i>Rurula azalea</i>	13(47-67)
58A	<i>Chriolepis zebra</i>	2(22-25)
59C	<i>Bathygobius ramosus</i>	1(53)
58B	<i>Gymneleotris seminuda</i>	8(23-36)
59D	<i>Coryphopterus urosphilus</i>	50(27-38)
59E	<del><i>Gobiosoma</i></del> <i>puncticulatum</i>	55(12-34)
59F	<i>Gobiosoma histrio</i>	17(14-46)
<del>59G</del>	<del><i>Gammanna</i></del> <i>chiquita</i>	<del>16(13-32)</del>
59H	<del><i>Gobiosoma</i></del> <i>diqueti</i>	2(14-23)
61F	<i>Parastathmonotus sinuscalifornicus</i>	1(30)
53B	<i>Scorpaenodes xyris</i>	69(21.5-74)
59I	<i>Barbulifer pantherinum</i>	1(18)
48A	<i>Chromis athlobata</i>	20(71-96)
46	<i>Pareques viola</i>	15(23.5-136)
61	<i>Paradirus situs</i>	12(13-41)
35	<i>Paralabrax auroguttatus</i>	2(50-53)
35	<i>Apogon retrosella</i>	73(27-80)
61	<i>Starksia eremnobates</i>	3(27.5-31)
61	<i>Ertomacrodus chiostictus</i>	5(39.5-49)
61	<i>Chaeropsis alepidota, alepidota</i>	47(34-70.5)
59	<i>Gobiosoma chiquita</i>	16(13-32)
61	<i>Xeromedeia rhodopyga</i> PARATYPES	3(28-31)
26	<i>Callechelys eristigmus</i> PARATYPE	1(418.3)
57	<i>Fistularia Commersoni</i>	1(685)
60	<i>Opistognathus fossoris</i>	1(80.5)
	Paratype	
57	<i>Bryx arctus</i>	1(36.5)
57	<i>Doryrhamphus melanopleura</i>	1(52.5)
61	<i>Labrosomus striatus</i>	4(44-62)
48	<i>Abudefduf troschelii</i>	43(17-100)
34	<i>Diodon holocanthus</i>	7(98-170)
61	<i>Ophidion iris</i>	1(101)
*26F	<i>Gymnothorax castaneus</i>	2(347-359)
	1 specimen, 470 SL, given to C.A.S.; 2 to Aust. Mus.	
48	<i>Stegastes rectifraenum</i>	208(14-80)
61	<i>Ogilbia</i> sp.	30(23-70)