

State or Country: Mexico Field No. SI062-8

County: Tres Marias Is. Map: , 1

Locality: San Juanito Id., west side

Lat. 21°43.5' N, Long. 106°42.3' W.

Water: .....

Vegetation: .....

Bottom: .....

Cover: .....

Temp.: .....

Shore: .....

Current: .....

Dist. offshore: .....

Stream width: .....

Depth of capture: 0-20 ft

Depth of water: to 20 ft.

Collected by D. Dockins, P. Sloan, R. Kiwala, D. Meyers,

Tide: D. Wroncy Date: 14 Aug 1961

Method of capture: rotenone, diving + dip nets

Orig. preserv.: 10% form + frozen Time: 1430-1600 PST

6108B-8

52A *Cirrhitichthys oxycephalus* 13(41-58)

65A *Antennatus strigatus* 1(44,4)

26A *Echidna zebra* 7(155-560)

26B *Muraena lentiginosa* 21(53-420)

31A *Myripristis occidentalis* 12(43.5-105)

32A *Chaetodon humeralis* 3(104-115)

32B *Heniochus nigrirostris* 5(105-118)

32C *Holacanthus passer* 5(132-164)

34A *Arothron setosus* 2(164-185)

34B *Balistes verres* 1(178)

35A *Alphestes galapagensis* 8(35-157)

35B *Apogon retrosella* 13(18-66)

35C *Epinephelus labriformis* 15(67-214)

35D *Petrometopon panamensis* 1(185)

38A *Lutjanus viridis* 1(171)

50A *Thalassoma lucasanum* 72(15-84)

50B *Thalassoma tutescensgrammaticum* (182)

~~52A *Cirrhitichthys corallieola* 13(41-58)~~

52B *Cirrhitus rivulatus* 8(25.5-215)

61A *Blenniulus brevipinnis* 2(26-27.5)

61B *Labrisomus striatus* 2(60-65)

61C *Ophioblennius steindachneri* (46-138) 126

61D *Runula azalea* 4(38-50)

65B *Antennarius sanguineus* 1(46)

50C *Bodianus diplotaenia* 6(237-372) 2 in tank

~~50D *Scoropopsis jondari* 2(345-370) tank~~

~~33A *Prionurus punctatus* 2(280-310) tank~~

34C *Diodon hystrix* 1(326) tank

33A	<i>Acanthurus xanthopterus</i>	3(323-335) tank
38B	<i>Hoplosternum guntheri</i>	1(444) tank
<del>61E</del>	<del><i>Acanthemblemaria macrospilus</i></del>	<del>1(17)</del>
61F	<i>Coralliozetus botelkei</i>	1(17)
60A	<i>Arcos erythropterus</i>	5(22-40)
60B	<i>Gobiesox adustus</i>	4(16-35)
60C	<i>Tomicodon myersi</i>	6(15-20)
35E	<i>Rypticus bicolor</i>	5(15-133)
26C	<i>Uropterygius recturus</i>	27(80-284)
26D	<i>Gymnothorax paramensis</i>	11(57-119)
48A	<i>Microspathodon dorsalis</i>	22(21-211)
33B	<i>Prionurus punctatus</i>	28(27-310) 2 in tank
50E	<i>Nicholsina denticulata</i>	1(94)
25	<i>Synodus lacertinus</i>	1(59)
61	<i>Paraclinus</i> <del>          </del> <i>boebei</i>	2(27-32)
26	<i>Myrichthys tigrinus</i>	1(140)
61	<i>Starksia spiriferus</i>	20(12.0-33.0)
35	<i>Pseudogramma thauasiurn</i>	1(13)
53	<i>Scorpaenodes xylis</i>	5(16-49)
53	<i>Scorpaena mystes</i>	2(19-148)
50	<i>Scarus rubroviolaceus</i>	2(345-370) tank
61	<i>Malacoctenus ebisui</i>	23(24-41)
61	<i>Paraclinus tarygnathus</i>	1(21.5)
61	<i>Malacocterus hubbsi polyporosus</i>	5(46-49)
61	<i>Paraclinus ditrichus</i> HOLOTYPE	1(19.7)
61	<i>Paraclinus ditrichus</i> PARATYPES	2(18.2-22.5)
60	<i>Dactyloscopus pectoralis fallax</i>	1(10)
48	<i>Abudefduf troschelii</i>	1(92.3)
61	<i>Acanthemblemaria macrospilus</i>	4(24-37)
<del>61</del>	<del><i>Morone chrysina</i></del>	<del>          </del>
<del>48</del>	<del><i>Abudefduf declivifrons</i></del>	<del>          </del>
50	<i>Pseudojulis notospilus</i>	2(89-109) <del>2(11-40)</del>
48	<i>Eupomacentrus acapulcoensis</i>	<del>1(17-25)</del> 8(13-112)
50	<i>Halichoeres dispilus</i>	7(33-86)
48	<i>Eupomacentrus flavilatus</i>	8(17-91)
50	<i>Halichoeres chierchiae</i>	35(17-75)
50	<i>Halichoeres nicholsi</i>	5(19-47)
61	<i>Labrisomus xanti</i>	3(65-129)