

3544 specimens

State or Country: Mexico Field No. ST065-290
County: Gulf of Calif Map: 1
Locality: Baja Calif Sur

Lat. 25° 31' N., Long. 111° 04' W.

Water:

Vegetation:

Bottom:

Cover: Temp:

Shore: Current:

Dist. offshore: Stream width:

Depth of capture: Depth of water: 45-85 ft

Collected by R Rosenblatt + ptj

Tide: Date: 11 July 1965

Method of capture: cherrifish + SCUBA

Orig. preserv.: RR65-36 Time: morning

- 32A *Heniochus nigrirostris* 2(111-132)
- 26A *Anarchias galapagensis* 4(97-142)
- 26B *Echidna zebra* 2(468-587)
- 26C *Gymnothorax castaneus* 1(527)
- 26D *Gymnothorax pandanus* 28(109-221)
- 26E *Muraena lentiginosa* 1(152)
- 26F *Myrichthys tigrinus* 6(140-190)
- 32 *Holacanthus passer* 2(128-136)
- 31A *Myripristis leiognathus* 1(98)
- 35A *Alphestes galapagensis* 1(47.5)
- 35B *Apogon retrosella* 29(10.5-75)
- 35C *Mycteroperca rosacea* 29(41-148)
- see over → ~~35D *Mycteroperca xenodonta* sp. 5(31.5-56.5)~~
- 35E *Paralabrax auroguttatus* 2(60-80)
- 35F *Paranthias colonus* 5(28-82)
- 35G *Petrometopon pandanense* 1(113)
- 35H *Rypticus bicolor* 9(64-138)
- 35I *Serranus fasciatus* 70(27.5-100)
- 34A *Canthigaster punctatissima* 30(37-61)
- 46A *Pareques viola* 1(40)
- 48A *Chromis atrilobata* 7(83-100)
- 48B *Chromis limbaughi* 66(9-91)
- 48C *Pomacentrus rectifraenum* 56(20-79)
- 50A *Nicholsina denticulata* 34(41-101)
- 52A *Cirrhitichthys oxycephalus* 9(49.5-75)
- 50B *Thalassoma lucasanum* 10(52-90)
- 53A *Scorpaenodes xyris* 350(19-68)

(over)

680 spec. unident.

57A	<i>Doryrhamphus melanopleura</i>	7(45-50)
59A	<i>Coryphopterus urospilus</i>	116(8.5-40)
59B	<i>Lythrypnus dalli</i> (1471) large series	(10.5-25)
59C	<i>Lythrypnus pulchellus</i>	160(7.5-24.5)
61A	<i>Hypsoblennius pentilis</i>	2(29.5-41)
61B	<i>Oligopus diagrammus</i>	1(37)
61C	<i>Runula azalea</i>	14(27-72)
*65A	<i>Antennarius sanguineus</i>	1(63.5)
61D	<i>Enneanectes cteniceps</i>	35(10.5-42.5)
61E	<i>Aponema barbara</i>	171(21.5-50)
58A	<i>Pycnomma semisquamatum</i>	5(13-34)
25A	<i>Synodus lacertinus</i>	41(44-96)
58B	<i>Chriolepis zebra</i>	12(19-26)
59D	<i>Barbulifer pantherinum</i>	53(17-30)
58C	<i>Chriolepis</i> sp. <i>cuneata</i>	1(27)
59E	<i>Elaeotinus</i> <i>Gobiosoma diqueti</i>	3(19-28)
59F	<i>Gobiosoma</i> sp.	3(22-31)
60A	<i>Opistognathus rhomalea</i>	1(65)
58D	<i>Chriolepis</i> sp. <i>hoesei</i> (MS)	3(24-27) 22.1-26.1
589	<i>Eglossus aquaverdensis</i>	4(55.1-81.1)
Prereledris	<i>carinata</i>	PARATYPES: 3(52.5-82.8)
26	<i>Caecula selachops</i>	9(199-263)
35	<i>Mycteroperca priorura</i>	PARATYPES 5(31.5-56.5)
61	<i>Paraclirtus sirius</i>	7(33-38)
61	<i>Starkisia eremnobates</i>	1(18.5)
61	<i>Emblemaria hypacanthus</i>	6(15.5-31.5)
61	<i>Acanthemblemaria crockeri</i>	434(17.5-47.5)
61	<i>Xenorhedeia rhodopyga</i>	PARATYPES 30(17-43)
61	<i>Chaenopsis coheni</i>	1()
60	<i>Opistognathus agonistes</i>	11(47.3-83)
	<i>rosenblatti</i>	PARATYPES
60	<i>Opistognathus fossoris</i>	11(34.5-76)
35	<i>Pseudogramma thaumasium</i>	8(39-67)
61	<i>Ophidion iris</i>	1(86)
61	<i>Protoblemaria bicinis bicirris</i>	1(12)
61	<i>Ogilbia</i> sp.	17(21-73)

* gift to G. Bane, U.C. Irvine, 5 Jan. 1968.