

NOMBRES CIENTIFICOS Y VULGARES DE LOS PECES EN EL PUERTO DE ALMERIA

ABAD CERDAN, Rogelio *

GARCIA RODRIGUEZ, Lorenzo **

SANCHEZ MUÑOZ, Francisco J. **

INTRODUCCION

En el año 1753 Linneo estableció la nomenclatura binomial. Asignando a cada especie dos palabras latinas o latinizadas, la primera indicativa del género y la segunda de la especie, permitía la clasificación del conjunto de los seres vivos.

Indudablemente esto ayudó al desarrollo de la Zoología, incapaz hasta esa fecha de moverse en un maremagnus de nombres, constituidos, por un acúmulo de sinónimos en diversas lenguas e incluso en ocasiones, denominaciones de seres fabulosos inexistentes.

De este modo, al establecer esta terminología, disminuyeron las barreras que suponían las diversas lenguas y dialectos, fomentándose el intercambio de conocimientos y de ideas entre los naturalistas, basándose en la correcta identificación de los especímenes.

Esta nomenclatura universal, conocida como "nomenclatura científica", es la que continúa usándose en la actualidad.

A nivel popular, los nombres vernáculos siguieron utilizándose transmitidos sobre todo de forma verbal, generación tras generación.

En el caso de los peces, al constituir la pesca un recurso natural en explotación, los pescadores principales interesados en el tema, desarrollaron todo un rico vocabulario para denominar a un número considerable de especies, sobre todo las de mayor interés comercial.

Las escasas relaciones que en un principio se establecían entre los pescadores de diversos litorales, permitieron que en cada enclave pesquero se asignaran o modificaran las denominaciones según las necesidades, criterios y lengua de cada co-

*. Instituto Español de Oceanografía. Centro Costero de Fuengirola. Málaga.

**. Estación Experimental de Zonas Aridas. Almería.

munidad. De esta forma, nos encontramos con una mayor o menor riqueza de este vocabulario, según la abundancia o importancia concedida a las especies, por ejemplo las diferentes especies de mujilidos son conocidas en Almería como mujos, mientras que en el Mar Menor, se le asigna nombre a cada una de las especies (pardete, morraguta, galupe, galúa, lisa y caluga) que de este género se encuentra en nuestras aguas.

Esto establece de hecho un doble vocabulario, por una parte, el utilizado por la "comunidad científica" y por otra los nombres de uso común en cada localidad.

Esta dualidad tan marcada entre el lenguaje científico y el popular impuso la necesidad, de unos nombres oficiales de interés para el establecimiento de unas estadísticas. El establecimiento de nombres oficiales se hizo según los propuestos por Lozano Cabo. Este realizó la selección basándose en los nombres recopilados por diversos lugares y escogiendo los más comunmente utilizados, procurando que fuesen nombres castellanos.

JUSTIFICACION DEL TRABAJO

Hasta el momento, no se había recopilado los nombres vulgares utilizados en el puerto de Almería. Al hacerlo se recoge, de forma escrita y ordenada, una parte integrante del bagaje cultural de esta comunidad pesquera. Al mismo tiempo sirve de ayuda al naturalista, facilitándole el diálogo directo con los pescadores y evitando el confusionismo creado por la gran cantidad de nombres vulgares aportados por los manuales al uso.

MATERIAL Y METODO

El método de recopilación ha sido la identificación directa de las especies por los pescadores y posteriormente clasificación científica.

El trabajo consta de dos partes, en la primera se da lista de nombres locales por orden alfabético, a la vez que su correspondiente nombre científico, seguido de un número que permite su localización en la segunda parte.

Esta segunda parte es una relación taxonómica general de las especies citadas, basada en la clasificación de M.L. Bauchot-A. Pras 1982.

No figuran los nombres utilizados para agrupar a diversas familias o géneros en una categoría comercial, como bestina, chanquete, etc.

Las diversas especies de un mismo género que son conocidas por un mismo nombre, en el texto aparecen recogidas con el nombre del género seguido de sp. Las especies que presentan una denominación específica para su estado juvenil diferente al que tienen los adultos, se presentan seguidas de (jv.).

Se han recopilado 164 nombres diferentes, desechándose los que resultaron confusos o escasamente fiables; al escribirlos se ha atendido a sus expresiones fonéticas, sin pretender los autores penetrar en el área de la filología, ya que no es ese el objeto del presente artículo.

NOMBRE LOCAL	NOMBRE CIENTIFICO	N.º
Acedia	<i>Dicologoglossa cuneata</i>	143
Abadejo	<i>Epinephelus alexandrinus</i>	73
Aguja palá	<i>Xiphias gladius</i>	137
Agujeta	<i>Belone belone</i>	48
Angelote	<i>Squatina squatina</i>	19
Aletón	<i>Thunnus alalunga</i>	132
Alguerín	<i>Scomberosaurus saurus</i>	49
Anguila	<i>Anguilla anguilla</i>	33
Araña	<i>Trachinus sp.</i>	123
Araña roncaora	<i>Uranoscopus scaber</i>	122
Armao	<i>Peristedium cataphractum</i>	66
Atún	<i>Thunnus thynnus</i>	131
Atún blanco	<i>Orcynopsis unicolor</i>	130
Babosa	<i>Blennius sp.</i>	124
Bacalá	<i>Micromesistius putassou</i>	41
Bacalao	<i>Micromesistius putassou</i>	41
Bacaladilla	<i>Micromesistius putassou</i>	41
Baila	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	69
Besugo	<i>Pagellus acarne</i>	106
Bisera	<i>Deania calceus</i>	16
Bocón	<i>Argentinasphyraena</i>	37
Boga	<i>Boops boops</i>	93
Bonito	<i>Sarda sarda</i>	129
Boigón	<i>Spicara maena (macho)</i>	109
Boquerón	<i>Engraulis encrasicholus</i>	32
Boquidú	<i>Heptranchias perlo</i>	2
Borazo	<i>Pagellus bogaraveo</i>	105
Borracho	<i>Triglophorus lastoviza</i>	62
Breca	<i>Pagellus erythrinus</i>	104
Breca	<i>Pagellus coupei</i>	107
Brotola de fango	<i>Phycis blennioides</i>	44

Brotola de piedra	<i>Phycis phycis</i>	45
Buñuelo	<i>Capros aper</i>	55
Burro	<i>Ballister carolinensis</i>	144
Caballa	<i>Scomber scombrus</i>	127
Caballito de mar	<i>Hippocampus sp.</i>	57
Cabezón	<i>Myctophum sp.</i>	38
Cabrilla	<i>Trigla lyra</i>	65
Canutero	<i>Auxis rochei (jv.)</i>	133
Capuchino	<i>Raja oxyrinchus</i>	21
Carabinero	<i>Capros aper</i>	55
Caramel blanco	<i>Spicara smaris (hembra)</i>	111
Caramel negro	<i>Spicara smaris (macho)</i>	111
Caramel colorao	<i>Centracanthus cirrus</i>	108
Castañuela	<i>Chromis chromis</i>	115
Castañuela colora	<i>Apogon imberbis</i>	77
Cazón	<i>Galeorhinus galeus</i>	10
Cazona	<i>Hexanchus griseus</i>	1
Cinta	<i>Cepola macrophthalma</i>	114
Corballo	<i>Sciaena umbra</i>	112
Coreoba	<i>Dentex dentex</i>	90
Coreobá	<i>Dentex gibosus</i>	91
Cornua	<i>Sphyraena sp.</i>	12
Chucho	<i>Dasyatis pastinaca</i>	24
Cherna	<i>Polypriion americana</i>	71
Chopa	<i>Spondylosoma cantarus</i>	94
Chuela	<i>Spicara maena</i>	109
Chucho	<i>Myliobatis aquila</i>	25
Diablo	<i>Cephalocanthus volitans</i>	67
Doblada	<i>Oblada melanura</i>	95
Doncella	<i>Coris julis</i>	119
Doncella	<i>Thalassoma pavo</i>	120
Dorada	<i>Sparus aurata</i>	101
Escolar	<i>Molva sp.</i>	43
Esparrallón	<i>Diplodus annularis</i>	98
Espetón	<i>Sphyraena sphyraena</i>	117
Estornino	<i>Scomber japonicus</i>	128
Galán	<i>Xyrichtys novacula</i>	121

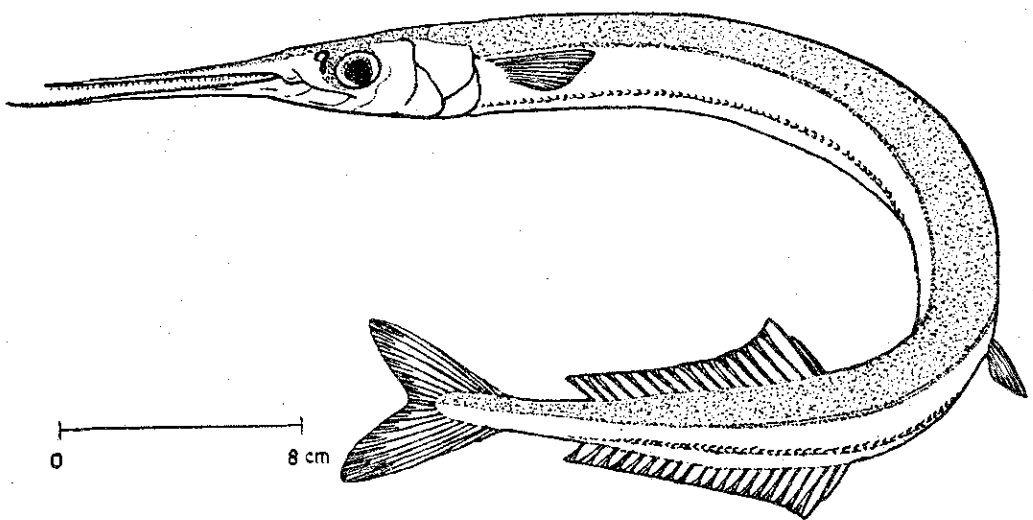
Gallineta	<i>Scorpaena scrofa</i>	60
Gallo	<i>Zeus faver</i>	54
Gallo	<i>Lepidorhombus wiffiagonis</i>	137
Gata	<i>Scyliorhinus canicula</i>	7
Gitano	<i>Capros aper</i>	55
Guitarra	<i>Rhinibatos rhinibatos</i>	20
Janco	<i>Thunnus alalunga</i>	132
Janco	<i>Trachyrhynchus trachyrhynchus</i>	46
Japuta	<i>Brama brama</i>	86
Jaquetón	<i>Carcharodon carcharias</i>	3
Jarrera	<i>Lithognathus mormyrus</i>	103
Jurel blanco	<i>Trachurus trachurus</i>	83
Jurel blanco	<i>Trachurus mediterraneus</i>	82
Jurel negro	<i>Trachurus picturatus</i>	84
Jurela	<i>Trachurus trachurus</i>	83
Labia	<i>Phisurus serpens</i>	36
Lacha	<i>Sardinella aurita</i>	30
Lachuela	<i>Sardinella aurita (jv.)</i>	30
Lagarto	<i>Synodus saurus</i>	39
Lecha	<i>Seriola dumerilii</i>	79
Lenguao	<i>Solea vulgaris</i>	141
Loro	<i>Spicara flexuosa</i>	110
Llampua	<i>Coryphaena hippurus</i>	85
Manola	<i>Sardina pilchardus (jv.)</i>	31
Manta	<i>Mobula mobular</i>	27
Marrajo	<i>Isurus oxyrhynchus</i>	4
Marrano	<i>Oxynotus centrina</i>	13
Melva	<i>Auxis rochei</i>	133
Meona	<i>Solea kleini</i>	142
Mero	<i>Ephinephelus guaza</i>	72
Merillo	<i>Serranus hepatus</i>	76
Mosina	<i>Galeus melanostomus</i>	6
Morena	<i>Muraena helena</i>	34
Mosola	<i>Mustelus mustelus</i>	9
Mula	<i>Sygnatus sp.</i>	58
Mujo	<i>Mugil sp.</i>	116
Musico	<i>Anthias anthias</i>	70
Musola	<i>Mustelus mustelus</i>	9

Negrita	<i>Centroscymnus coelepis</i>	17
Negrita	<i>Scymnorhinus licha</i>	18
Obispo	<i>Pteromylaeus bovinus</i>	26
Pachán	<i>Pagellus bogaraveo (jv.)</i>	105
Pajarrey	<i>Atherina sp.</i>	52
Palometa	<i>Trachinotus ovatus</i>	80
Pargo	<i>Sparus pagrus</i>	102
Pejeladrillo	<i>Diplodus cervinus</i>	96
Pejerrey	<i>Atherina sp.</i>	52
Pejezorro	<i>Alopias vulpinus</i>	5
Pelaya	<i>Lepidorrombus bosei</i>	138
Pez escopeta	<i>Ballistes carolinensis</i>	144
Pez gato	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	8
Pez piloto	<i>Naucraster ductor</i>	78
Pez sable	<i>Lepidopus caudatus</i>	136
Pijota	<i>Merluccius merluccius</i>	42
Pinchuo	<i>Centrophorus granulosus</i>	15
Pintarroja	<i>Scyliorhinus canicula</i>	7
Pollico	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	59
Quelve	<i>Scualus blainvillei</i>	14
Rape	<i>Lophius sp.</i>	40
Rascacio	<i>Scorpaena porcus</i>	61
Rata	<i>Trachyrhynchus trachyrhynchus</i>	46
Rata	<i>Coelorhynchus coelorhynchus</i>	47
Rayas	<i>Raja sp.</i>	23
Raja pinchua	<i>Raja clavata</i>	22
Reloj	<i>Hoplostetus mediterraneus</i>	53
Robalo	<i>Dicentrarchus labrax</i>	68
Rodaballo	<i>Psetta maxima</i>	139
Roncaor	<i>Pomadasys benetti</i>	89
Rubio	<i>Trigla lucerna</i>	64
Safio	<i>Conger conger</i>	35
Salmonete de Arguel	<i>Mullus surmuletus</i>	88
Salmonete de Fango	<i>Mullus barbatus</i>	87
Salema	<i>Sarpa salpa</i>	92
Saltón	<i>Gymnamodites cicerellus</i>	125
Sama	<i>Dentex dentex</i>	90
Sama de pluma	<i>Dentex gibbosus</i>	91

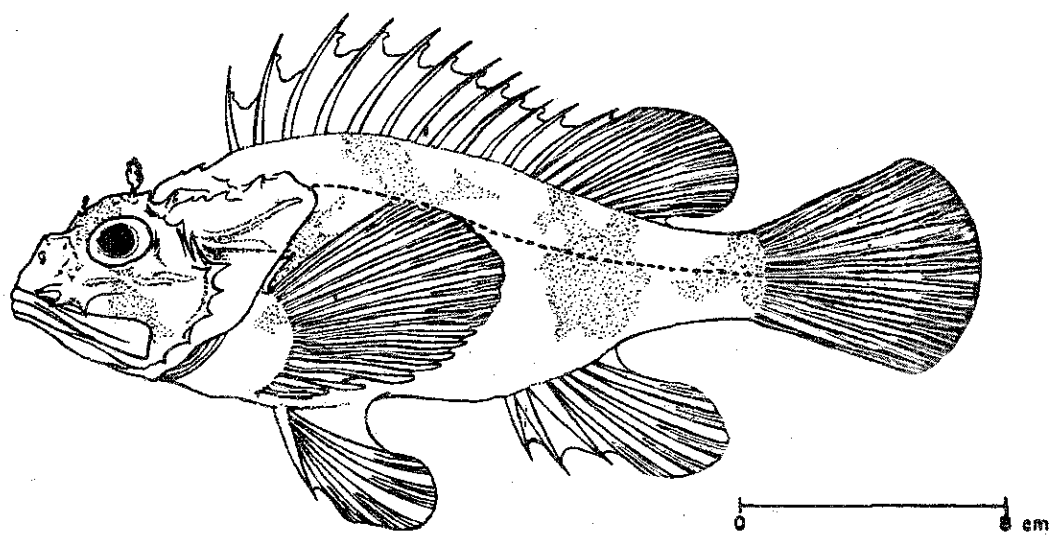
Sapo	<i>Uranoscopus scaber</i>	122
Sardina	<i>Sardina pilchardus</i>	31
Sardina de canto	<i>Centrolophus niger</i>	135
Sargo	<i>Diplodus sargus</i>	99
Sargo picudo	<i>Diplodus puntazzo</i>	100
Serviola	<i>Lichia amia</i>	81
Tapaculo	<i>Bhotus podas</i>	140
Temblaera	<i>Torpedo torpedo</i>	28
Temblaera	<i>Torpedo marmorata</i>	29
Tintorera	<i>Prionace glauca</i>	11
Tordo	<i>Labrus sp.</i>	118
Trompeta	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	56
Trompetero	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	56
Vaquilla	<i>Serranus cabrilla</i>	74
Vaquilla de piedra	<i>Serranus scriba</i>	75
Vidriera	<i>Diplodus vulgaris</i>	97
Virete	<i>Aspitrigla obscura</i>	63
Volador	<i>Exocoetus volitans</i>	50
Volador	<i>Cypselurus heterurus</i>	31
Zafio	<i>Conger conger</i>	35

BIBLIOGRAFIA

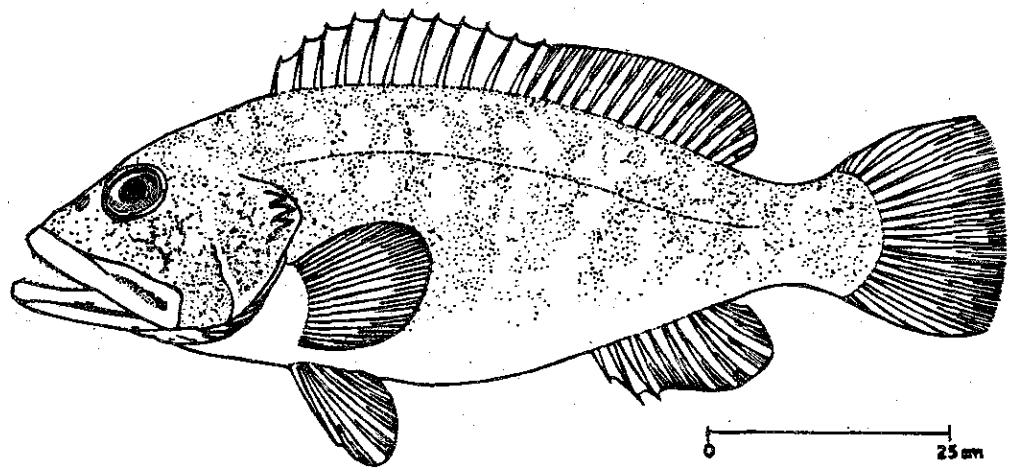
- Bauchot, M.-L. y Pras, A., 1982. Guía de los peces de mar de España y de Europa. Omega, Barcelona, 432 p.
- Lucena, J., Abad, R. y García, L., 1982. Primera cita en el Mediterráneo español de *Pagellus couper* Dieuzeide, 1960. Inv. Pesq., 46(1): 51-54.



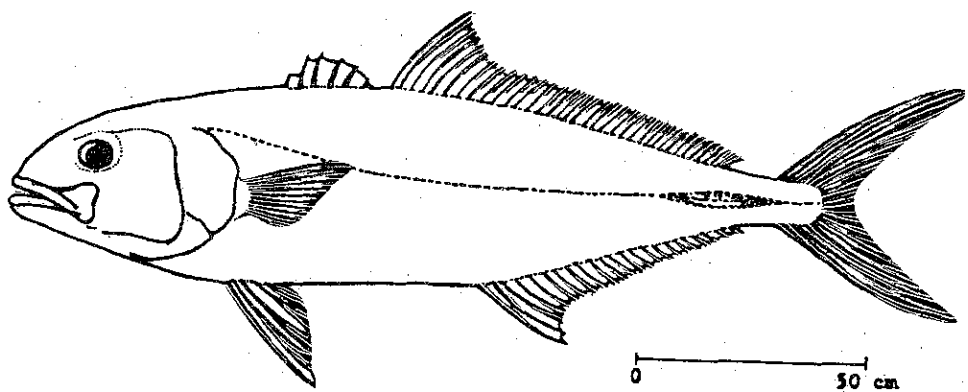
AGUJETA.- *Belone belone*



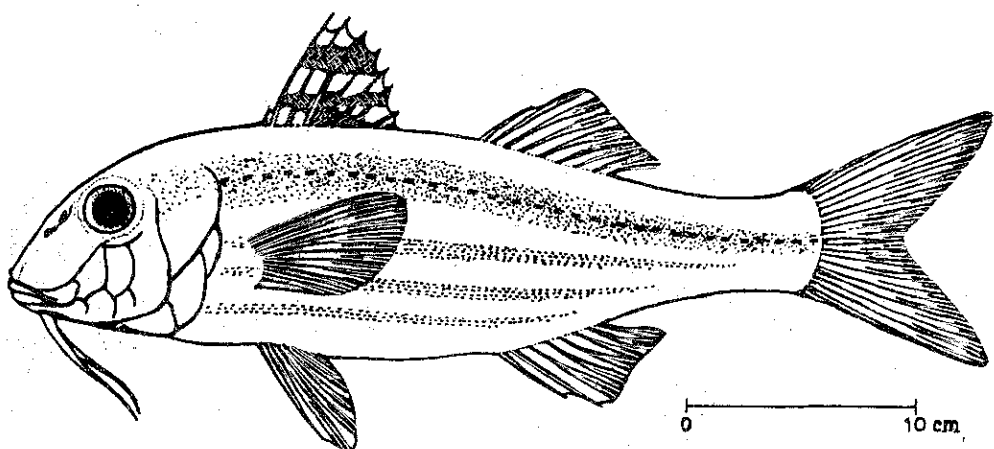
RASCACIO.- *Scorpaena porcus*



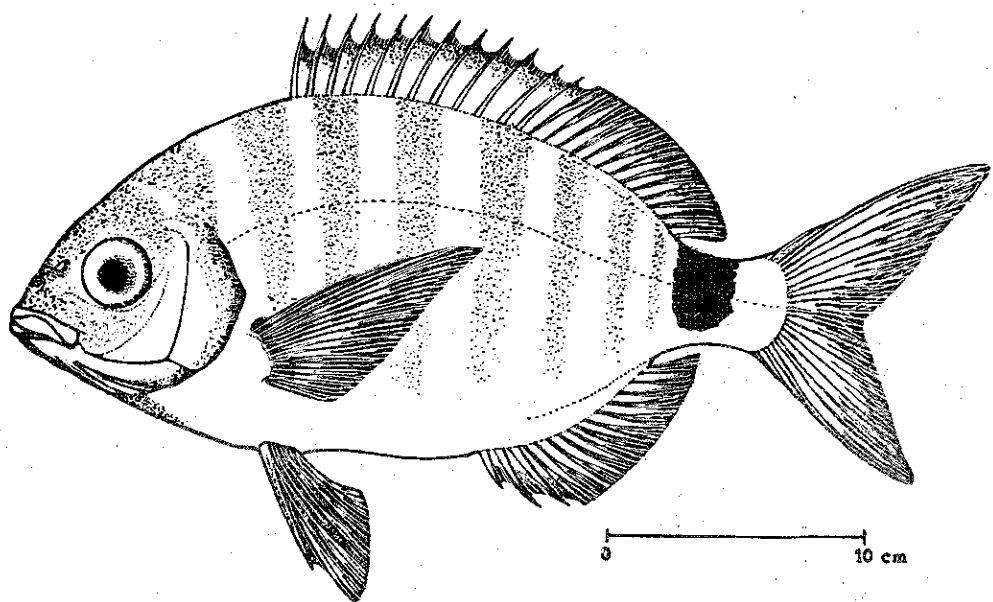
MERO.- *Epinephelus guaza*



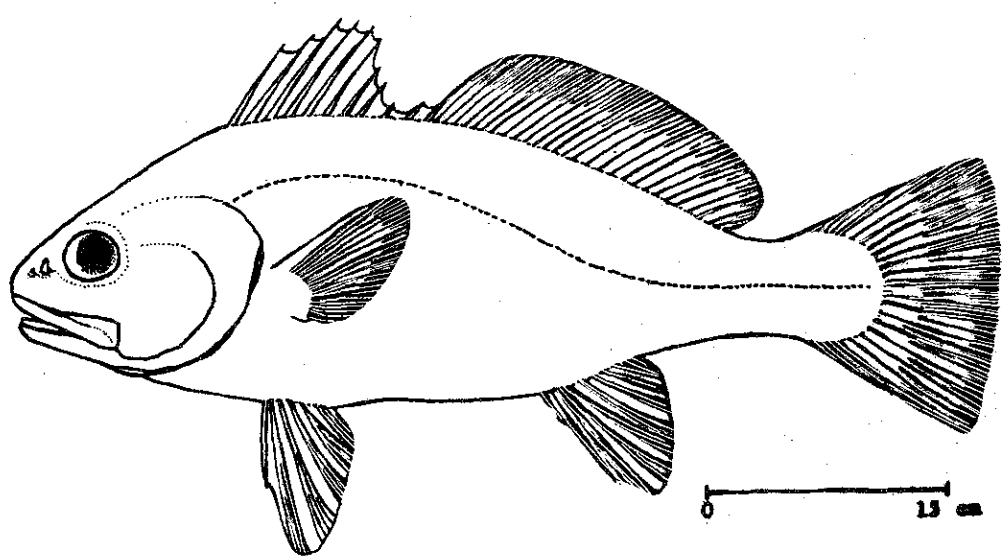
LECHA.. *Seriola dumerilii*



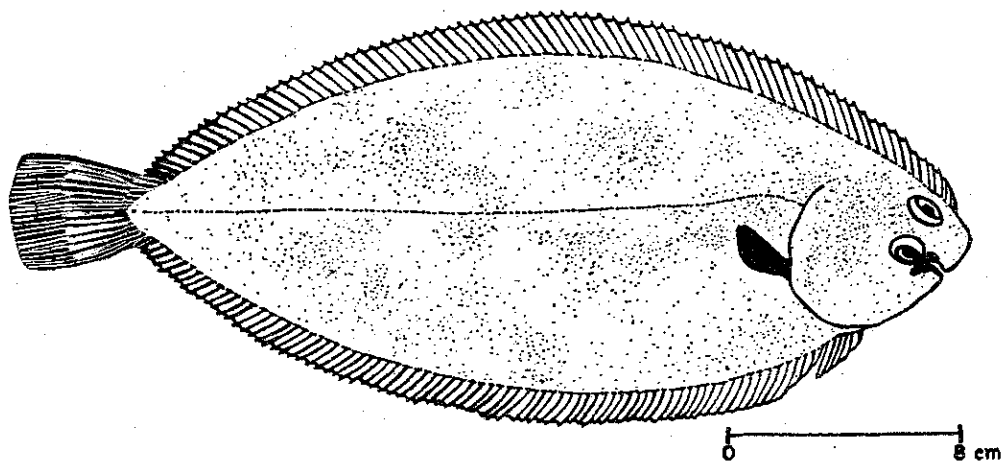
SALMONETE DE ARGUEL. *Mullus surmuletus*



SARGO.- *Diplodus sargus*



CORVALLO.- *Sciaena umbra*



LENGUADO.- *Solea vulgaris*

LISTA TAXONOMICA GENERAL DE LAS ESPECIES CITADAS

Clase: CONDRICHTIOS.

Orden: HEXANQUIFORMES.

Familia: Hexánquidos.

1. *Hexanchus griseus*. (Bonn.)
2. *Heptanchias perlo*. (Bonn.)

Orden: GALEIFORMES.

Familia: Lámnidos.

3. *Carcharodon carcharias*. (Linné).
4. *Isurus oxyrinchus*. Rafi.

Familia: Alópidos.

5. *Alopis vulpinus*. (Bonn.)

Familia: Esculiorinídos.

6. *Galeus melastomus*. Rafi.
7. *Scyliorhinus canicula*. (Linné).
8. *Scyliorhinus stellaris*. (Linné).

Familia: Triáquidos.

9. *Mustelus mustelus*. (Linné).

Familia: Carcarinídos.

10. *Galeorhinus galeus*. (Linné).
11. *Prionace glauca*. (Linné).

Familia: Esfínidos.

12. *Sphyrna sp.*

Orden: ESCUALIFORMES.

Familia: Oxinótidos

13. *Oxynotus centrina*. (Linné).

Familia: Escuálidos.

14. *Scualus blainvillei*. (Risso).
15. *Centrophorus granulosus*. (Sehn.).
16. *Deania calceus*. (Lowe).
17. *Centroscymnus coelolepis*. (Boe. y Cape).
18. *Scymnorhinus ticha*. (Bonn.).

Familia: Escuatínidios.

19. *Squatina squatina*. (Linné).

Orden: RAYIFORMES

Familia: Rinobátidos.

20. *Rhinobatos rhinobatos*. (Linné).

Familia: Ráyidos.

21. *Raja oxyrinchus*. Linné.

22. *Raja clavata*. Linné.

23. *Raja sp.*

Familia: Dasiátidos.

24. *Dasyatis pastinaca*. (Linné).

Familia: Myliobátidos.

25. *Myliobatis aquila*. (Linné).

26. *Pteromylaeus bovinus*. (E. Geoff. Sain.).

Familia: Mobulidos.

27. *Mobula mobular*. (Bonn.).

Orden: TORPEDINIFORMES.

Familia: Torpedinidos

28. *Torpedo torpedo*. (Linné).

29. *Torpedo marmorata*. Risso.

Clase: OSTEICTIOS.

Orden: CLUPEIFORMES.

Familia: Clupeidos.

30. *Sardinella aurita*. Valenci.

31. *Sardina pilchardus*. (Walb.).

Familia: Engráulidos.

32. *Engraulis encrasicolus*. (Linné).

Orden: ANGUÍLIFORMES.

Familia: Anguélidos

33. *Anguilla anguilla*. (Linné).

Familia: Murénidos.

34. *Muraena helena*. Linné.

Familia: Cóngridos.

35. *Conger conger*. (Linné).

Familia: Ofictídos.

36. *Ophisurus serpens*. (Linné).

Orden: SALMONIFORMES.

Familia: Argentínidos.

37. *Argentina sphyraena*. Linné.

Familia: Mictófidos.

38. *Myctophum* sp.

Familia: Sinódidos.

39. *Synodus saurus*. (Linné).

Orden: LOFIIFORMES.

Familia: Lofiídos.

40. *Lophius* sp.

Orden: GADIFORMES.

Familia: Gádidos.

41. *Micromesistius poutassou*. (Risso).

42. *Merluccius merluccius*. (Linné).

43. *Molva* sp.

44. *Phycis blennoides*. (Brüni).

45. *Phycis phycis*. (Linné).

Familia: Macroúridos.

46. *Trachyrhynchus trachyrhynchus*. (Risso).

47. *Coelorhynchus coelorhynchus*. (Risso).

Orden: ATERINIFORMES.

Familia: Belónidos.

48. *Belone belone*. (Linné).

Familia: Escombresócidos.

49. *Scombrasox saurus*. (Walb.).

Familia: Exocétidos.

50. *Exocoetus volitans*. (Linné).

51. *Cheilopogon heterurus*. (Rafi).

Familia: Aterínidos.

52. *Atherina* sp.

Orden: BERICIFORMES.

Familia: Traquictíidos.

53. *Hoplostethus mediterraneus*. Cuv.

Orden: CEIFORMES.

Familia: Celídos.

54. *Zeus faber*. Linné.

Familia: Caproidos.

55. *Capros aper*. (Linné).

Orden: GASTEROSTEIFORMES.

Familia: Macroramfósidos.

56. *Macroramphosus scolopax*. (Linné).

Familia: Singnátidos.

57. *Hippocampus* sp.

58. *Syngnathus* sp.

Orden: ESCORPENIFORMES.

Familia: Escorpénidos.

59. *Helicolenus dactylopterus*. (Del.)

60. *Scorpaena scrofa*. Linné.

61. *Scorpaena porcus*. Linné.

Familia: Triglídios.

62. *Triglopodus lastoviza*. (Brün.)

63. *Aspitrigla obscura*. (Linné).

64. *Trigla lucerna*. (Linné).

65. *Trigla lyra*. (Linné).

Familia: Peristédidos.

66. *Peristedion cataphractum*. (Linné).

Orden: DACTILOPTERIFORMES.

Familia: Cefalacántidos.

67. *Cephalacanthus volitans*. (Linné).

Orden: PERCIFORMES.

Familia: Serránidos.

68. *Dicentrarchus labrax*. (Linné).

69. *Dicentrarchus punctatus*. (Bloch).

70. *Anthias anthias*. (Linné).

71. *Polyprion americanus*. (Schn.).

72. *Epinephelus guaza*. (Linné).

73. *Epinephelus alexandrinus*. (Val.).

74. *Serranus cabrilla*. (Linné).

75. *Serranus scriba*. (Linné).

76. *Serranus hepatus*. (Linné).

Familia: Apogónidos.

77. *Apogon imberbis*. (Linné).

Familia: Carángidos.

78. *Naucrates ductor*. (Linné).

79. *Seriola dumerili*. (Risso).

80. *Trachynotus ovatus*. (Linné).

81. *Lichia amia*. (Linné).

82. *Trachurus mediterraneus*. (Stein.).

83. *Trachurus trachurus*. (Linné).

84. *Trachurus picturatus*. (T.E. Bow.).

Familia: Corifénidos.

85. *Coryphaena hippurus*. Linné.

Familia: Brámidos.

86. *Brama brama*. (Bonn.).

Familia: Múlidos.

87. *Mullus barbatus*. Linné..
88. *Mullus surmeletus*. Linné..

Familia: Pomasiídos.

89. *Pomadasys bennetti*. (Lowe).

Familia: Espáridos.

90. *Dentex dentex*. (Linné).
91. *Dentex gibbosus*. (Rafi).
92. *Sarpa salpa*. (Linné).
93. *Boops boops*. (Linné).
94. *Spondylisoma cantharus*. (Linné).
95. *Oblada melanura*. (Linné).
96. *Diplodus cervinus*. (Lowe).
97. *Diplodus vulgaris*. (E. Geoff.).
98. *Diplodus annularis*. (Linné).
99. *Diplodus sargus*. (Linné).
100. *Diplodus puntazzo*. (Gme.).
101. *Sparus aurata*. Linné .
102. *Sparus pagrus*. Linné .
103. *Lithognathus mormyrus*. (Linné).
104. *Pagellus erythrinus*. (Linné).
105. *Pagellus bogaraveo*. (Brünn.).
106. *Pagellus acarne*. (Risso).
107. *Pagellus compei*. Dientz.

Familia: Centracántidos o Méridos.

108. *Centracanthus cirrus*. Rafi.
109. *Spicara maena*. (Linné).
110. *Spicara flexuosa*. (Rafi).
111. *Spicara smaris*. (Linné).

Familia: Esciéñidos.

112. *Sciaena umbra*. Linné .
113. *Umbria cirrosa*. (Linné).

Familia: Cepólidos.

114. *Cepola macrophthalma*. (Linné).

Familia: Pomacéntridos.

115. *Chromis chromis*. (Linné).

Familia: Mugilídos.

116. *Mugil sp.*

Familia: Esfirénidos.

117. *Sphyraena sphyraena*. (Linné).

Familia: Labridos.

118. *Labrus sp.*
119. *Coris julis*. (Linné).
120. *Thalassoma pavo*. (Linné).
121. *Xyrichtys novacula*. (Linné).

Familia: Uranoscópidos

122. *Uranoscopus scaber*. Linné .

Familia: Traquínidos.

123. *Trachinus sp.*

Familia: Blénidos.

124. *Blennius sp.*

Familia: Amodítidos

125. *Gymnammodytes cicerellus*. (Rafi).

Familia: Góbidos.

126. *Gobius sp.*

Familia: Escómbridos.

127. *Scomber scombrus*. Linné .
128. *Scomber japonicus*. (Hout.).
129. *Sarda sarda*. (Bloch).
130. *Orcynopsis unicolor*. (E. Geof.).
131. *Thunnus thynnus*. (Linné).
132. *Thunnus alalunga*. (Bonn.).
133. *Auxis rochei*. (Risso).

Familia: Xifídos.

134. *Xiphias gladius*. Linné .

Familia: Centrolofídos.

135. *Centrolophus niger*. (Gme.).

Familia: Triquiúridos.

136. *Lepidorhynchus caudatus*. (Euph.).

Orden: PLEURONECTIFORMES.

Familia: Escóttalmidos.

137. *Lepidorhombus wiffiagonis*. (Walb.).
138. *Lepidorhombus bosei*. (Risso).
139. *Psetta maxima*. (Linné).

Familia: Bótidos.

140. *Bothus podas*. (Delar.).

Familia: Soleídos.

141. *Solea vulgaris*. (Quensel).
142. *Solea solea*. (Risso).
143. *Dicologlossa cuneata*. (Pyl.).

Orden: TETRAODONTIFORMES.

Familia: Balístidos

144. *Balistes carolinensis*. (Gmelin).

Familia: Mólidos.

145. *Mola mola*. (Linné).