

中国紅經濟動物誌
海產魚類

科学出版社

中國經濟動物誌

海產魚類

中国科学院海洋研究所主編

科学出版社

1962

内 容 简 介

本誌系綜合分类、生物学和渔业三方面資料編寫而成，共包括我国海产經濟鱼类 91 种。每种并分別按其經濟意义，給予以最主要經濟鱼类、主要經濟鱼类、名貴鱼类、主要养殖对象和次要經濟鱼类等的簡要評語。书中共有插图 26 幅，图版黑白图 8 幅，彩色图 77 幅。为科学研究、教学和渔业生产方面一部参考用书。

中 国 經 济 动 物 誌

海 產 魚 類

中国科学院海洋研究所主編

*

科学出版社出版 (北京朝阳门大街 117 号)

北京市书刊出版业营业登记证字第 061 号

中国科学院印刷厂印刷 新华书店总經售

*

1962 年 11 月第一版

書號：2614 字數：194,000

1962 年 11 月第一次印刷

开本：787×1092 1/16

(京) 0001—1,000

印张：9 8/9 插頁：22

定价：4.40 元

參加編著名单

主編者

中国科学院海洋研究所：

成庆泰、張孝威、徐恭昭、鄭文蓮

編寫者

中国科学院海洋研究所：

成庆泰、張孝威、徐恭昭、鄭文蓮、王存信、楊文華、楊東萊、袁永基、
孙宝令、余日秀、何桂芬、徐連亭、吳佩秋、楊紀明、沙學紳、薛繼曾、
羅秉征

中国科学院上海水產研究所：

朱元鼎

水產部黃海水產研究所：

劉效舜、林福申、毛錫林、林景祺

广东水產研究所：

張仁齋

繪圖者

中国科学院海洋研究所：

李奉松、周敬鏞

前　　言

我国海洋鱼类資源在整个北太平洋西部中占有重要的地位，同时我国的渤海以及黃海、东海和南海均为世界海洋中生产力最高的区域之一。这些海域的大陆棚面积极为广阔，占世界大陆棚总面积的 27.3%。这些海域中，黃海和渤海多系在水深 80 米以內的浅水海域；东海的大部分海区水深均在 200 米以内；只南海水深較深，除大陆棚外，并包括一部分深海。此外，我国在地理上跨越了热带、亚热带和温带，近海有暖流和沿岸流等形成复杂的海洋水文和气象条件，加上有长江和黄河等十几条江河的大量淡水每年带来了极为丰富的营养物质；因此就构成了我国海洋鱼类的极为优良的生活条件，并使我国近海成为北太平洋西部中数量最为集中与面积最为广阔的鱼类繁殖的良好場所。

在我国海产一千余种的丰富鱼类資源中，产量高而品质优美的經濟鱼类，主要有：石首魚科鱼类（其中以小黃魚和大黃魚占最主要的地位）；帶魚科鱼类（其中以帶魚产量为最高）；以及鯛科鱼类，鰆科鱼类，蛇鰐科鱼类和鮋科、鰈科等底层鱼类。

本志共包括我国近海經濟鱼类 91 种。內容的編寫基本上是参照《苏联經濟鱼类志》格式，結合我国当前实际需要与資料的情况而編著的。例如，增加了同物异名，我国习見的地方名，以及苏联名、英文名和日文名等。

各个种类按分类系統次序編排，各科的特征单独进行描述。在漁业的經濟意义中每种分別按最主要經濟鱼类、主要經濟鱼类、名貴鱼类、主要养殖对象及次要經濟鱼类等予以簡要的評語。

每种魚的編寫內容包括以下四个部分：

- I. 魚名：中文名、学名、同物异名、地方名以及苏联名、英文名和日文名；
- II. 概述：种的特征、相近种以及該种的分布；
- III. 生物学：习性、生殖、发育、生长、食性、竞争者、敌害和洄游；
- IV. 漁业：經濟意义，漁場、漁期和漁具，加工利用。

此外，每一种均有附图，其中部分种类还有魚卵、仔魚、稚魚和幼魚的插图。

在 91 种鱼类中，上海水产研究所担任 11 种軟骨鱼类的全部編寫工作。小黃魚、帶魚、鱈魚、鯧魚、竹筴魚、高眼鰈等六种黃、渤海重要鱼类，和紅鰭笛鲷、海鯷、日本金綫魚、二长棘鲷、蓝圓鲹、长尾大眼鲷等六种南海的主要鱼类的生物学与漁业部分的

編寫，系由水產部黃海水產研究所和廣東水產研究所分別擔任。其他 67 種的全部編寫工作及上述 12 種魚類概述部分均為中國科學院海洋研究所脊椎動物研究室的同志所擔任，附圖中除軟骨魚類的七幅黑白圖系尹子菴與呂少屏同志繪制外，其餘都是李奉松和周敬鏞同志繪制的。關於蘇聯地方魚名，承蘇聯科學院動物研究所 T. Y. Линдберг 教授及 M. И. Легеза 予以審閱和訂正，特在此致以衷心的感謝。

本志在編寫過程中，因時間較短促與參考文獻不足，尚有不少資料有所遺漏，有待繼續補充。同時懇切地希望讀者，對本志存在問題和缺點多提些寶貴意見，以便今后進一步編寫一部能反映出祖國豐富海產魚類資源概貌的書，以供有關方面需要和參考之用。

中國科學院海洋研究所脊椎動物研究室謹識

1961 年 9 月

目 录

前言	xi
种类描述	
六鳃鲨科 Hexanchidae	1
扁头哈那鲨 <i>Notorhynchus platycephalus</i> (Tenore)	1
鲸鲨科 Rhincodontidae	2
鲸鲨 <i>Rhincodon typus</i> Smith	2
姥鲨科 Cetorhinidae	3
姥鲨 <i>Cetorhinus maximus</i> (Gunner)	4
皺唇鲨科 Triakidae	5
白斑星鲨 <i>Mustelus manazo</i> Bleeker	6
角鲨科 Squalidae	7
白斑角鲨 <i>Squalus acanthias</i> Linnaeus	7
扁鲨科 Squatinidae	8
日本扁鲨 <i>Squatina japonica</i> Bleeker	9
鋸鰩科 Pristidae	10
尖齒鋸鰩 <i>Pristis cispidatus</i> Latham	10
犁头鰩科 Rhinobatidae	11
許氏犁头鰩 <i>Rhinobatos schlegeli</i> Müller & Henle	11
鰩科 Rajidae	12
孔鰩 <i>Raja porosa</i> Günther	13
蝠鲼科 Mobulidae	14
日本蝠鲼 <i>Mobula japonica</i> (Müller & Henle)	15
双吻前口蝠鲼 <i>Manta birostris</i> (Walbaum)	16
鲱科 Clupeidae	18
鳓魚 <i>Illospis elongata</i> (Bennett)	18
鮀魚 <i>Macrura reevesii</i> (Richardson)	21
青鱗魚 <i>Harengula zunasi</i> Bleeker	23
斑鰈 <i>Clupanodon punctatus</i> (Temminck & Schlegel)	24

鰐科 Engraulidae	26
鰐魚 <i>Engraulis japonicus</i> Temminck & Schlegel.....	26
黃鯽 <i>Setipinna taty</i> (Cuvier & Valenciennes)	28
鳳鱉 <i>Coilia mystus</i> (Linnaeus)	29
遮目魚科 Chanidae	31
遮目魚 <i>Chanos chanos</i> (Forskål)	31
狗母魚科 Synnodidae	35
長蛇鰐 <i>Saurida elongata</i> (Temminck & Schlegel)	35
長條蛇鰐 <i>Saurida filamentosa</i> Ogilby	37
海鯰科 Ariidae	38
海鯰 <i>Arius thalassinus</i> (Rüppell)	38
鰐鱈科 Anguillidae	39
鰐鱈 <i>Anguilla japonica</i> Temminck & Schlegel	40
海鰐科 Muraenesocidae	42
海鰐 <i>Muraenesox cinereus</i> (Forskål)	42
飛魚科 Exocoetidae	43
燕鰩魚 <i>Cypsilurus agoo</i> (Temminck & Schlegel)	44
鱈科 Gadidae	46
鱈魚 <i>Gadus macrocephalus</i> Tilesius.....	46
鯿科 Mugilidae.....	48
鯿魚 <i>Mugil cephalus</i> Linnaeus	48
梭魚 <i>Mugil so-iuy</i> Basilewsky.....	50
馬鮫科 Polynemidae.....	51
四指馬鮫 <i>Eleutheronema tetradactylum</i> (Shaw)	52
鮨科 Serranidae	53
點帶石斑魚 <i>Epinephelus malabaricus</i> (Bloch & Schneider)	53
鱸魚 <i>Lateolabrax japonicus</i> (Cuvier & Valenciennes)	54
鰋科 Theraponidae	55
鰋魚 <i>Therapon theraps</i> Cuvier & Valenciennes.....	56
大眼鯛科 Priacanthidae	57
長尾大眼鯛 <i>Priacanthus tayenus</i> Richardson	57
天竺鯛科 Apogonidae	58

細条天竺魚 <i>Apogonichthys lineatus</i> (Temminck & Schlegel)	59
鰈科 Sillaginidae	60
多鱗鰈 <i>Sillago sihama</i> (Forskål).....	60
方头魚科 Branchiostegidae	61
日本方头魚 <i>Branchiostegus japonicus</i> (Houttuyn)	61
鲹科 Carangidae	62
馬拉巴裸胸鰈 <i>Caranx (Citula) malabaricus</i> (Bloch & Schneider)	63
及达叶鰈 <i>Caranx (Atule) djeddaha</i> (Forskål)	64
长領鰈 <i>Chorinemus lysan</i> (Forskål)	65
竹莢魚 <i>Trachurus japonicus</i> (Temminck & Schlegel)	67
藍圓鰈 <i>Decapterus maruadsi</i> (Temminck & Schlegel)	68
烏鵲科 Formionidae.....	70
烏鵲 <i>Formio niger</i> (Bloch)	70
笛鯛科 Lutianidae	71
紫魚 <i>Pristipomoides typus</i> Bleeker.....	72
画眉笛鯛 <i>Lutianus vitta</i> (Quoy & Gaimard)	73
紅鰭笛鯛 <i>Lutianus erythopterus</i> Bloch	74
銀鱸科 Gerridae	75
長鰭銀鱸 <i>Pentaprion longimanus</i> (Cantor)	75
石鱸科 Pomadasytidae	76
大斑石鱸 <i>Pomadasys maculatus</i> (Bloch)	77
花尾胡椒鯛 <i>Plectorhynchus cinctus</i> (Temminck & Schlegel)	78
斜帶鬚鯛 <i>Hapalogenys nitens</i> Richardson	79
橫帶鬚鯛 <i>Hapalogenys mucronatus</i> (Eydoux & Souleyet).....	79
石首魚科 Sciaenidae.....	80
大黃魚 <i>Pseudosciaena crocea</i> (Richardson)	81
小黃魚 <i>Pseudosciaena polyactis</i> Bleeker.....	84
黃姑魚 <i>Nibea albiflora</i> (Richardson).....	88
棘黃姑魚 <i>Nibea diacanthus</i> (Lacépède).....	89
鮓魚 <i>Miichthys mi-iuy</i> (Basilewsky)	91
叫姑魚 <i>Johnius belengerii</i> Cuvier & Valenciennes.....	92
白姑魚 <i>Argyrosomus argentatus</i> (Houttuyn)	94
花鱈 <i>Wak cuja</i> (Buchanan-Hamilton).....	96

裸頰鯛科 Lethrinidae	97
紅鰭裸頰鯛 <i>Lethrinus haematopterus</i> Temminck & Schlegel	97
鯛科 Sparidae	98
黑鯛 <i>Sparus macrocephalus</i> (Basilewsky)	98
眞鯛 <i>Pagrosomus major</i> (Temminck & Schlegel)	100
黃鯛 <i>Taius tumifrons</i> (Temminck & Schlegel)	103
二長棘鯛 <i>Parargyrops edita</i> Tanaka	104
灰裸頂鯛 <i>Gymnocranius griseus</i> (Temminck & Schlegel)	105
金線魚科 Nemipteridae	106
金線魚 <i>Nemipterus virgatus</i> (Houttuyn)	106
日本金線魚 <i>Nemipterus japonicus</i> (Bloch)	108
羊魚科 Mullidae	110
摩鹿緋鯉 <i>Upeneus moluccensis</i> (Bleeker)	110
黃帶緋鯉 <i>Upeneus sulphureus</i> Cuvier & Valenciennes	111
綿鯛科 Zoarcidae	112
綿鯛 <i>Zoarces elongatus</i> Kner	113
玉筋魚科 Ammodytidae	114
玉筋魚 <i>Ammodytes personatus</i> Girard	114
帶魚科 Trichiuridae	115
帶魚 <i>Trichiurus haumela</i> (Forskål)	116
鯖科 Scombridae	118
鮀魚 <i>Pneumatophorus japonicus</i> (Houttuyn)	119
鮸科 Cybiidae	124
藍點馬鮸 <i>Scomberomorus niphonius</i> (Cuvier & Valenciennes)	124
鯧科 Stromateidae	126
銀鯧 <i>Stromateoides argenteus</i> (Euphrasen)	126
刺鯧 <i>Psenopsis anomala</i> (Temminck & Schlegel)	128
鮋科 Scorpaenidae	129
黑鮋 <i>Sebastodes fuscescens</i> (Houttuyn)	129
褐菖鮋 <i>Sebastiscus marmoratus</i> (Cuvier & Valenciennes)	130
鯊鰈科 Triglidae	131
短鰭紅娘魚 <i>Lepidotrigla microptera</i> Günther	132
綠鰭魚 <i>Chelidonichthys kumu</i> (Lesson & Garnot)	134

六綫魚科 Hexagrammidae	135
六綫魚 <i>Hexagrammos otakii</i> Jordan & Starks	135
鮪科 Platycephalidae	137
鮪魚 <i>Platycephalus indicus</i> (Linnaeus)	137
金枪魚科 Thunnidae	138
青甘金枪魚 <i>Thunnus tonggol</i> (Bleeker)	139
圓鱗鰹 <i>Auxis tapeinosoma</i> Bleeker	140
白下鮪 <i>Euthynnus yaito</i> Kishinouye	141
鯽科 Bothidae	142
牙鯽 <i>Paralichthys olivaceus</i> (Temminck & Schlegel)	142
鰆科 Pleuronectidae	144
高眼鰆 <i>Cleisthenes herzensteini</i> (Schmidt)	144
木叶鰆 <i>Pleuronichthys cornutus</i> (Temminck & Schlegel)	146
黃蓋鰆 <i>Pseudopleuronectes yokohamae</i> (Günther)	147
鰨科 Soleidae	148
條鰨 <i>Zebrias zebra</i> (Bloch)	148
舌鰨科 Cynoglossidae	150
半滑舌鰨 <i>Cynoglossus semilaevis</i> Günther	150
鮀科 Tetraodontidae	151
虫紋東方鮀 <i>Fugu vermicularis</i> (Temminck & Schlegel)	151
參考文献	153
中文索引	159
拉丁文索引	163
俄文索引	172
英文索引	173
日文索引	174
图版	I--XXXII

六鰓鯊科 Hexanchidae

脊索縮。椎體鈣化或不鈣化。體長形，頭平扁。眼側位，無瞬膜。噴水孔小。鼻孔近于吻端，不與口相通。口大，腹位，下頷隅角有唇褶。兩頷牙異型。鰓孔6—7對。背鰭一個，位於腹鰭後方，無鰭棘。有臀鰭。卵胎生。

本科魚類分布於溫帶及熱帶各海。中國主要分布於東海及黃海。

我國現知僅哈那鯊屬 *Notorhynchus*, 六鰓鯊屬 *Hexanchus*, 七鰓鯊屬 *Heptranchias* 三屬。

扁頭哈那鯊 *Notorhynchus platycephalus* (Tenore)

(圖版 I, 1)

Squalus platycephalus Tenore, 1809, Mem. Acad. Ponton. Napoli, pp. 241, 258, pl. 4.

Heptranchias indicus Bleeker, 1874, Ned. Tijds., p. 119.

Notidarus (Heptranchias) indicus Peters, 1880, Monatsb. Akad. Wiss. Berlin, p. 926.

Notorhynchus platycephalus Garman, 1913, Plagios., p. 18,—王文濱, 1955, 黃渤海魚類調查報告, 第 11 頁, 圖 7;—朱元鼎, 1960, 中國軟骨魚類志, 第 4 頁, 圖 2 (青島)。

Heptranchias platycephalus Fowler, 1930, Hong Kong Nat., 1, p. 28, fig. 1.

哈那鯊(山東)。

Семижаберная акула (苏联); Seven-gilled shark (英); エビスザメ (日)。

概述

特征：鰓孔 7 個；頭寬扁，吻廣圓；眼側位，無瞬膜；噴水孔細小；口寬大，弧形，下頷隅角具一唇褶，隅角後方具一深溝；上頷無正中牙，每側 6 牙，細長外斜，外緣具 1—3 小齒頭；下頷具一正中牙，每側 6 牙，寬扁梳狀，具 5—6 齒頭，第二齒頭最大，其餘較小。背鰭一個，後位，起點與腹鰭後端相對；尾鰭長，尾椎軸低平、下葉前部突出，後部有一缺刻；臀鰭小，起點稍前於背鰭基底後端；腹鰭約與背鰭等大；胸鰭較大，後緣微凹，外角鈍尖。體灰褐色，具不規則暗色斑點。

相近種：與本種相近的種類有麥氏哈那鯊 *Notorhynchus macdonaldi* Whitley，其上頷具一正中牙，臀鰭稍前位，起點與背鰭基底後部相對，體具白色小斑，原產澳洲新南威爾士和新西蘭。

分布：地中海、印度洋及太平洋西北部各海區。

生物学

習性：扁頭哈那鯊為近海底層棲息魚類，游泳滯緩，性頗猛厉。

食性：主要食中小型魚類及甲壳動物。

生殖：卵胎生，每产約十余儿，胎儿的卵黃囊頗大，全长約150毫米。

生长：成魚体长达2—3米。

漁 业

經濟意义：扁头哈那鲨为黃海的次要經濟鱼类，在黃海产量較大，为羣众渔业捕捞对象之一。

漁場、漁期和漁具：在青島、石島和烟台等地，漁民用延繩釣捕获。

加工利用：皮可制革，肉供食用，肝可制药用魚肝油，含油量很高，达65—70%¹⁾。

鯨鲨科 *Rhincodontidae*

体庞大，每側具二个显著皮嵴。口巨大，前位，上下頷具唇褶。鼻孔位于吻端两侧，出水孔开口于口內。眼小，无瞬膜。噴水孔小，位于眼后。牙細小而多，圓錐形，齒頭向后傾斜，多行使用。鰓孔很寬大，最后三个位于胸鰭基底上方；鰓弓具角質鰓耙，鰓耙分成許多小枝，交叉結成海綿状過滤器。背鰭2个，第一背鰭起点前于腹鰭起点，基底后部与腹鰭基底相对，第二背鰭与臀鰭都很小；尾鰭寬短，叉形；尾柄两侧各具一側褶；尾椎軸上翹；尾基上方具一凹洼；胸鰭寬大。

大洋性大型鲨魚，广泛分布于印度洋、太平洋和大西洋各热带和温带海区。中国沿海均有分布。

本科現知有鯨鲨属 *Rhincodon* 一属。

鯨鲨 *Rhincodon typus* Smith

(图版 III, 4)

Rhincodon typus Andrew Smith, 1829, Zool. Journ., 4, p. 443 (Table Bay; South Africa); 朱元鼎, 1960, 中国軟骨鱼类志, 第39頁, 图27, 28, 29 (广东、浙江); 1962, 南海鱼类志, 第10頁, 图6 (广东)。

鯨鲨(广东)。

Китообразная акула (苏联); Whale shark (英); シンベイザメ (日)。

概 述

特征：体庞大，每側具二縱行皮嵴。头大而寬扁；躯干粗大；尾較細小。口巨大，前位，具唇褶；鼻孔位于吻端两侧，出水孔开口于口內；眼小，无瞬膜；噴水孔小，位于眼后；牙細小而多，圓錐形，齒頭后斜，多行使用；鰓孔很寬，最后三个位于胸鰭基底上。

1) 依据山东水产公司魚肝油厂的化驗結果。

方；鰓弓具角質鰓耙，分枝交叉，形成海綿狀過濾器。背鰭2個，無硬棘；第一背鰭位於體腔後部上方，其基底後部與腹鰭基底相對；第二背鰭小，起點稍前於臀鰭起點；尾鰭寬而叉形，尾椎軸上翹，尾柄兩側各具一側褶，尾基上方具一凹洼；臀鰭很小，基底與第二背鰭基底後半部相對；腹鰭約與臀鰭等大；胸鰭寬大，稍呈鐮刀形，外角尖突，後緣凹入。體灰褐、赤褐或青褐色，具許多黃色斑點及橫條。

鯨鯊全世界只有一種，無近緣種類。

分布：廣泛分布於印度洋、太平洋和大西洋各熱帶和溫帶海區，最北約達北緯 42° ，最南約達南緯 $33^{\circ}55'$ 。

生 物 學

習性：鯨鯊為大洋性上層魚類，有時來近海索餌，好羣游，常靜息水面上晒日，或張口攝取小型動物。性和善，無危害。進行遠程洄游。

食性：一般食大量浮游生物，如甲殼動物、軟體動物（槍烏鯷等）；有時也追逐魚羣，吞食沙丁魚，以及鮪、鰐等魚類。

生殖：關於鯨鯊的生殖習性，現時尚缺乏報導。前有錫蘭標本，具卵16枚^[133]，是否在體內孵化不確知。

洄游：根據生產資料，鯨鯊在我國沿海的洄游季節和路線是5—6月先到達北部灣與粵西區，7—8月到達粵東區，9—11月到達華東區，最後于11月到達華北區；它的南返時期現缺資料說明，但估計可能於當年冬季及翌年春季沿着原來路線，回歸於粵西和北部灣^[14]。

生長：體長普通10米左右，最大者可達20米，為魚類中之冠軍。

漁 业

經濟意義：鯨鯊為中國沿海次要經濟魚類。近年來，我國在北海外沙、粵西博賀港、粵東碣石灣、東海東亭島東南外海，以及黃海威海都捕獲了鯨鯊，體長自5—6米而至10米余，體重最大達5噸余，為海洋漁業開辟了新的捕撈對象。今后沿海各地，在它的洄游季節里，配備好更多漁具和人力，漁獲量一定可以大大地提高。

漁場、漁期和漁具：用大圍網捕獲。

加工利用：肝可制機器油或當做肥皂原料，皮可制革，肉、骨、內臟可制魚粉。

姥鯊科 *Cetorhinidae*

體庞大。尾柄每側各具一隆嵴。鰓孔長大，自背部直达胸部腹面。鰓耙細長而密生。噴水孔小，位於口角上方。牙細小而尖，行數很多。眼小，無瞬膜。第一背鰭長

大，位于胸鰭與腹鰭之間。第二背鰭與臀鰭均小，形狀相似。胸鰭與腹鰭大。尾鰭大。

本科魚類廣泛分布于大西洋、印度洋及太平洋溫帶各海。中國沿海均有分布。

我國現知仅有姥鯊屬 *Cetorhinus* 一屬。

姥鯊 *Cetorhinus maximus* (Gunner)

(圖版 IV, 5)

Squalus maximus Gunner, 1765, Trondhjem, Selskabskr., 3, p. 33, pl. 2, fig. 1.

Selache maximus Günther, 1870, Cat. Fishes British Mus., 8, p. 394.

Cetorhinus maximus Fang & Wang, 1932, Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China, 8 (8), p. 12 (山東)；朱元鼎, 1960, 中國軟骨魚志, 第 18 頁, 圖 11(舟山)。

蒙鯊(浙江), 老鼠鯊(江蘇、浙江)。

Гигантская акула (苏联); Basking shark (英); ウバザメ(日)。

概述

特征：体庞大，呈纺锤形，头宽扁，躯干粗大，尾渐细小。口大，弧形，下位；下唇褶短小，见于口隅处，无上唇褶；眼小，无瞬膜；噴水孔很小；鼻孔外側位，距口端比距吻端为近；牙细小而多，平扁盾状，齿头后向，多行使用；鳃孔 5 个，很宽大，自上侧伸达喉下，最后一个位于胸鰭基底前方；鳃耙细长密列，基部侧扁，端部鬃毛状，形成“鲸须”状过滤器。背鰭 2 个，无硬棘；第一背鰭中等大，位于体腔中部上方；第二背鰭小，距尾基比距第一背鰭为近；尾鰭宽而叉形，尾椎軸上翹，尾柄两侧各具一侧褶，尾基下方各具一凹洼；臀鰭小，起点与第二背鰭基底后部相对；腹鰭稍大，位于背鰭间隔中部下方；胸鰭中大，外角钝尖，后緣稍凹入。体灰褐色或青灰色。

相近种：姥鲨一般認為全世界只有一种；但有些作者^[114, 125, 126]認為澳洲所产者尾鰭較長，第一背鰭較高，是另一种，叫做 *Cetorhinus maccoyi* (Barrett)；此外，也有作者以為南大西洋西部福克兰羣島所产的以及南非东部所产的或均系不同的种类。总之，姥鲨的种的问题，須待各海所产的标本作比較，方可决定。

分布：广泛分布于南北大西洋、地中海、南北太平洋和印度洋。中國沿海各海区均有产。

生物学

习性：姥鲨为大洋性上层鱼类，有时降入深处，有时来近海索餌。好羣游，千百成羣，二三先后排列，成一长队。遇天气晴好，常靜息水面，露出背鰭和尾鰭；或徐緩游泳，张口取食浮游生物；或翻身倒臥，露腹晒日。有时跳跃出水，有时加速游泳。性温和，无危害。

食性：一般食大量浮游生物，主要为甲壳动物，有时也有食中小型鱼类。1959 年

1月18日在浙江韭山列島捕获一头姥鲨，其口腔內发现小黃魚數十尾，这說明它于冬季來近海，吞食大量經濟鱼类。

生殖：姥鲨的生殖习性迄今尚不了解。过去有一报导^[123]，謂曾由母体取得長約一尺的胎儿一尾。它的生殖季节和地方还是一个謎。它的集羣习性似是为了索餌，而不是为了生殖。但是，由于北方和南方都曾捕到了幼体，这似乎可以說在它的分布范围内都会进行生殖^[10]。

洄游：中国沿海所产的姥鲨是否是作远程洄游尚乏資料說明。就生产資料来看，它似乎有分成南北两个地理羣体的趋势。它每年五、六月間出現于华东区近海，先見之于温州洋面，次到达舟山海区，于七、八月間开始上黃海，此后就很难見到。这可能是它于秋后南返，游向外海，降入深水层中。1959年1月18日浙江韭山列島发现姥鲨，說明了它在冬季似不洄游到南海去。此外，值得注意的是，福建沿海和台湾，到目前为止，尚无姥鲨記錄。这說明南方羣体似也不北上洄游越过台湾海峽。总之它的洄游問題有待于进一步研究。

生长：仔魚刚生时，体長約2米左右，幼魚体長自4.5—6米，成魚最大可达12—15米，仅次于鯨鲨。

漁 业

經濟意义：姥鲨为东海次要經濟鱼类，在我国华东区产量較大，每年5—6月間，浙江漁民从事捕捞，漁获量通常自一、二百头而至五、六百头不等，在1958年大跃进中，曾捕获了三千余头之多。

漁場、漁期和漁具：漁民以小船，潛至魚旁，把大鉤扎住胸部或刺入口內，魚負痛遁逃入水，放出繩索，待其疲累乏力，收回繩索，用棍击毙。底曳漁輪也偶有捕获，但机会不多。

加工利用：肝可制机器油，含油量达体重之20%。皮可制革。肉、骨、內脏可制魚粉。

皺唇鲨科 Triakidae

眼椭圆形，下眼臉上部分化为瞬褶，能上閉。噴水孔或有或无。鼻孔位于口前，无鼻口沟 (*Scylliogaleus* 例外)。口寬大，弧形，唇褶或有或无。牙細小而多，多行使，多齒頭型或平扁亞圓形。鰓孔中等大，最后2个位于胸鰭基底上方。背鰭2个，无硬棘；第一背鰭位于胸鰭与腹鰭之間的上方，或較近腹鰭，或近于胸鰭；第二背鰭部分与臀鰭基底相对；尾鰭寬长，尾椎軸稍上翹，尾基上方凹洼或有或无，尾鰭下叶突出

或不显著突出。

近海性小型鲨魚，广泛分布于温热带海中。中国沿海均有分布，我国現知有3属：皺唇鲨属 *Triakis*，丽鲨属 *Calliscyllium* 及星鲨属 *Mustelus*。

白斑星鲨 *Mustelus manazo* Bleeker

(图版 I, 2)

Mustelus manazo Bleeker, 1854, Verh. Bat. Gen., 26, p. 126 (Nagasaki); —王文漢, 1955, 黃渤海魚類調查報告, 第15頁, 圖10(山東、遼寧); —朱元鼎, 1960, 中國軟骨魚類志, 第56頁, 圖48(東海)。

沙皮、白点鲨(山东)。

Кунья акула (苏联); Smooth dogfish (英); ホシザメ (日)。

概 述

特征：体較細長。吻中長，鈍尖；眼橢圓形，瞬褶平橫外露；噴水孔小，位於眼后；鼻孔下側位，距口端比距吻端為近；口中大，三角形，口寬比口前吻長為小；上唇褶寬扁而長，下唇褶較狹而短；牙細小而多，橢圓形或斜方形，齒面平扁圓凸，齒頭圓鈍或鈍尖，鋪石狀排列，多行使用；鰓孔5個，最後2個位於胸鰭基底上方。背鰭2個，無硬棘；第一背鰭約位於體腔中部上方，起點約與胸鰭里角相對；第二背鰭大于第一背鰭三分之二；尾鰭狹長，尾椎軸稍翹，尾基上下方均無凹洼；臀鰭小，起點約與第二背鰭基底后三分之一處相對；腹鰭比第二背鰭稍小，位於背鰭間隔前半部下方；胸鰭中大，後緣斜直或微凹。背面和上側面灰褐色，沿側線及側線上方向具許多不規則白色斑點，下側面和腹面銀白色。

相近种：除白斑星鲨外，我国还产灰星鲨 *Mustelus griseus* Pietschmann 和前鰭星鲨 *Mustelus kanekonis* (Tanaka) 两种，它們体上均无白色斑点。

分布：白斑星鲨主要是一北方种类，分布于黃海和东海，南海很难見到。

生 物 學

习性：白斑星鲨栖息在大陆棚上浅海区域，有时亦来港湾或江口索食。

食性：主要食較大甲壳动物，如虾类及蟹类；也食軟體动物，如烏鯽和枪烏鯽，以及沙蚕和其他底栖无脊椎动物。有时也食小型鱼类，以及抛弃在水中的食物。

生殖：卵胎生，每产十余儿。胎儿具很短卵黃管，長約一寸左右；卵黃腺游离，不与母体子宮壁相連。

生长：成魚体长一般在一米以内。