

中国海产四大經濟魚類

張春霖

中国沿海所产鱼类不下1,500种，十之八九都是有經濟价值的。現在公認經濟价值最大的有四类，即黃花魚类、鰯魚类、帶魚类和鮠魚类。今擇重要的种类，分述于后。

(1) 小黃魚 *Pseudosciaena polyactis* Blkr.

黃花魚是一类魚的总名，这类魚在中国沿海約有20余种。原产在远海，每到春天黃花滿地的时候，就出現在近海。身体为金黃色，所以叫作黃花魚。又叫作石首魚，因为这类魚的头骨里，都有2塊大而白像玉的耳石，現在就小黃魚一种，約略述之。小黃魚又叫做小黃花魚，身体長扁，口大而斜，口內有細牙，全体和头部都滿被以細小鱗片，有側線，背鰭分兩部，前部为硬刺部，后部为軟条部，胸鰭長而尖，腹鰭較短，位于胸部，臀鰭和背鰭軟条部后方相对，尾为楔形，背鰭軟条基部和臀鰭基部有多行小鱗片（形如圖1）。它的肉很細嫩，味很肥美。产量为中国魚类的第一位，差不多占魚类总产量的一半。

小黃魚喜居温暖的地方，平常在水的下層活动，每年春天水的温度上升，快到生殖期

間，就成群結队随着合宜的水温，向近海游泳，寻找食料和适宜产卵的地点，产卵后当水的溫度下降时，又成群結队返回深海，像这样每年往返一次，叫作洄游。小黃魚的洄游，有一定的路綫，大概可分为2支。1支在东海南方溫州湾东部海内过冬，春季向福建、浙江沿岸洄游产卵，到秋冬又返回原来深海內，又1支在黄海南部深海內过冬，到春季向山东半島成群回游。其中1分支向朝鮮半島游去，另1分支向渤海湾內游行，秋季水温下降，回到原来深海內过冬。漁民知道小黃魚的洄游路綫和时期，对于捕撈上是有利的。

(2) 大黃魚 *Pseudosciaena crocea* (Rich.)

和小黃魚相似的另一种黃花魚，叫做大黃魚。大黃魚的产量虽不及小黃魚，但也很多，它和小黃魚不同之点：第一，身体比較大；第二，大黃魚的脊椎骨为25或26塊，小黃魚約為28—30塊；第三，大黃魚的鱗片比較小；第四，大黃魚的尾柄比較長，約為尾柄高的3倍，小黃魚的尾柄長約為高的2倍；第五，为大黃魚主要产在东海，北方渤海湾內很少見，著者等在黃渤海沿岸調查多年，仅在青島遇見少數标本，南方瓊州海峽以西，便沒大黃魚的踪迹。产量頗大，为食用有經濟价值的魚类。

大黃魚性
喜溫暖而帶混

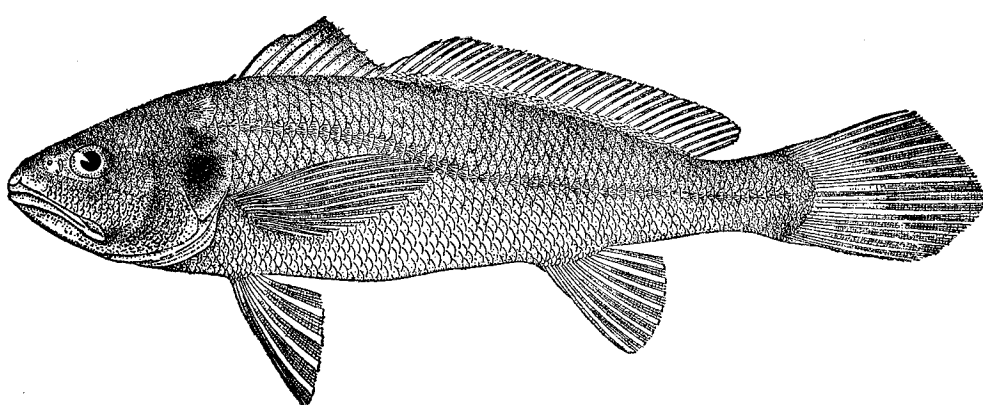


圖 1 小黃魚(体長 240 毫米)

濁的海水，常成群游泳水的中、下層，平常棲息于沿岸15—30尋的區域，到產卵前索餌更為活潑，結成大群，逐漸向淺海前進，游泳于水的中上層，到水深5尋左右，小魚、虫、蝦繁盛處，所留住1—2天以充實營養，等待產卵。產卵期約在6、7月間，產卵後大部分散回歸於較深海水中。這種魚福建中部、浙江舟山群島南部，全年都有。江蘇南部近海嚴冬才告絕迹。江蘇北部和山東交界的海中，初冬即不再見。福建中部以南至珠江口，除漁汛期外，平時很少見。珠江口以西，產量更少，洄游詳細情況，尚不甚明了。

這一類其他的種類，象梅童魚 *Collichthys niveatus* Jordan & Starks、鮓 *Miichthys miui* (Basilewsky)、白姑魚 *Argyrosomus argentatus* (Houttuyn)、黃姑魚 *Nibea albiflora* (Richardson)、和叫姑魚 *Johnius belengerii* (Cuvier & Valenciennes)，也都是海產重要的食用魚種。

(3) 鯿魚 *Ilisha elongata* (Bennett)

鯿魚也是中國海產四大經濟魚類的一種，在廣東叫作曹白魚，浙江沿海叫作鯊魚，華北沿海叫作鱠魚或白鱈魚。身體長而特別扁，頭比較小，眼大，口向上翹，下頷齶長，沒有小須，沒有側線，口內沒有牙，除頭部外全體有鱗片，鱗片很易脫落，腹部有鋸齒形的鱗片，背鰭短，起點和腹鰭起點後方相當距離處相對，臀鰭很長，胸鰭比頭為短，腹鰭很小，尾為X形，顏色為帶有光的銀白色。普通長1尺余，重1或2斤(形如圖2)。分布的範圍很廣，北自遼寧沿岸南達海南島，都產這種魚，長江口外到海州灣南方，產量最多。

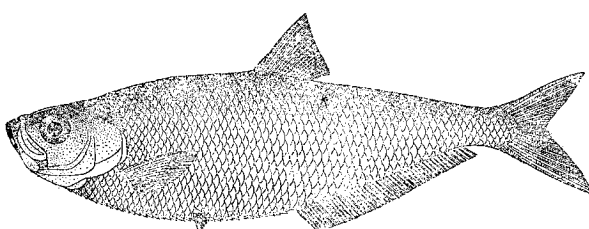


圖 2 鯿魚(體長 208 毫米)

這種魚的回游和季節溫度的變化有關，大概水溫低時，接近外海，水溫越高，越接近海岸，每年6至8月間，自深海向海岸游來，雖也成群回游，但不像小黃魚路線的明顯，它的適宜溫度比較大，水溫變化10—20度不受影響，因此移動的範圍就小了，所以它們的南北沿岸回游不易區別，而遠海和近海的回游比較明顯，這類的魚很多，像鮓魚也屬於這一類。

(4) 鮓魚 *Hilsa reevesii* (Richardson)

鮓魚為有名的食用海魚，和鯿魚相近似，身體略近斜方形而側扁，口大，沒有牙，鱗片大而薄，易脫落，腹部有鋸齒形鱗，沒有側線，背鰭和腹鰭相對，胸鰭在前，臀鰭有18條，尾深叉形，體上部灰色，兩側及下部銀白色，普通長1.5尺，重2—3斤。

鮓魚的分布見於記錄的，南自南海、宁波，北到青島、牛莊，東自九江，西達四川。原為海產，可能在沿海亦有回游，不過現在尚未明了。在淡水內回游情況，很為明顯，每年春季自大海溯江而上，直达宜昌或四川，這時鮓魚最為肥美，到產卵後，順江而下，變為疲弱，人們平常認為溯江而來的是鮓魚，順江而下的是鯊魚，所以有“來鮓去鯊”的說法，實則是一種魚。鮓魚不僅在長江內有回游現象，在錢塘江、珠江內也有回游情況，不過在長江內，最為顯著。

和這類魚相近的還有青鱈魚 *Harengula zunasi* (Bleeker)、赤鼻鯊 *Thrissa mystax* (Bl. & Schn.)、尖口鯊 *Thrissa kammalensis* (Bleeker)、鱠 *Clupanodon punctatus* (Temminck & Schlegel)、鯧 *Engraulis japonicus* Temminck & Schlegel、黃鯽 *Setipinna taty* (C. & V.) 和鱈 *Coilia mystus* (Linnaeus)。它們的分布，都是南自南海北達渤海，可能是有洄游的，不過尚未証實；這些魚產量都大，可作食用，有經濟價值。

(5) 帶魚 *Trichiurus haumela* (Forskål)

帶魚因為形象象一帶子，所以叫作帶魚，北方沿海叫作刀魚或海刀魚，南方沿海叫作腳

帶魚或白帶魚。身體細長側扁，頭尖，尾部很細，口內有銳利的牙，體外包一層銀灰色的細鱗片，側線連續，有胸鰭，沒有腹鰭，背鰭很長，起點在胸鰭前方，臀鰭不發達，普通體長2尺余，為肉食性魚類，性極貪食（形如圖3）。

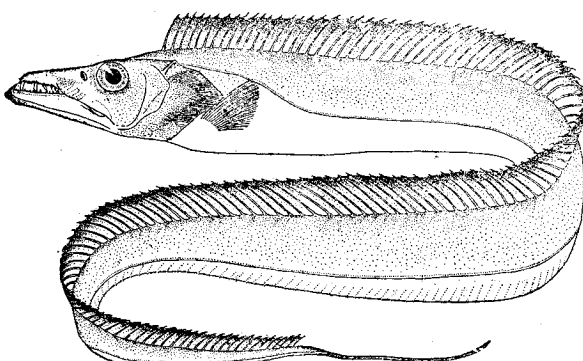


圖 3 帶魚(體長 630 毫米)

帶魚游泳很快，性喜溫暖，春天從遠海向近岸游泳，深秋從渤海彎繞山東半島，向南回游，直到廣東海南島一帶，平常在水的中下層活動，甚至靠近海底，每到日出或薄暮天氣晴朗的時候，則成群在海面游泳，它的最適宜溫度為攝氏 11 度上下，海水溫度升到 15 度或降到 5 度，便沒有帶魚的踪跡。分布很廣，北自朝鮮經日本、越南以達印度海中都有，以中國沿海產量最大，冬季產的特別肥美，帶魚在中國沿海至少有兩種，另外一種叫作小帶魚。

(6) 小帶魚 *Trichiurus muticus* Gray

小帶魚又叫作小金釵，形象和前種相同，但身體較小。和帶魚不同之點：第一，體形較小；第二，側線在胸鰭處不向腹部曲折，而帶

魚的側線在胸鰭處則向腹部曲折；第三，背鰭鰭條為 124—135 條，而帶魚的背鰭鰭條則為 130—144 條；第四，頭長為頭高的 1.5 倍，而帶魚的頭長為頭高的 1.4—2.2 倍；第五，小帶魚的兩眼間隔凸起，而帶魚的兩眼間隔平坦；第六，帶魚的鰓耙為 (4—6) 加 (8—11)，而帶魚的鰓耙為 (8—13) 加 (17—26)。小帶魚肉亦可供食用，但體小肉薄，經濟價值不大。洄游情況，尚不明了。

(7) 鮆魚 *Pneumatophorus japonicus* (Houttuyn)

鮆魚或叫作鯖，浙江沿海叫作青花魚，北方沿海叫作鮆巴魚或叫作油筒魚。身體為彷彿形，尾柄頗細，頭像圓錐形，口、眼都大，鱗片細小，有側線，背鰭兩個，第一背鰭和第二背鰭中間有相當距離，臀鰭和第二背鰭相對，臀鰭和第二背鰭後方普通各有五個分離小鰭，胸鰭位置頗高，腹鰭胸位，尾深叉形。背部青藍色，腹部淡黃色，身體上部有不規則深藍色的斑紋，普通 1 尺多長，重 1 至 2 斤（形如圖 4）。

此魚性情活潑，喜歡棲居水溫攝氏 10 度 20 度的澄清海水中，春季行生殖洄游，自台灣向北經過舟山群島、嵊泗列島到安东外海，游入山東高角，北側也有入遼東半島東方附近的，但大部分進入渤海灣內，這時魚很肥厚，產卵期約在 5 至 6 月間，在水溫攝氏 20 度，約經過 50 時，卵即孵化，產卵後在 9、10 月前，便成群自北向南回游，返回外海，鮆魚游行很快，性極貪食，春秋兩季，肉味極好，夏季很差。

(8) 鯊魚 *Sawara niphonica* (Cuvier & Valenciennes)

和鮆魚相近的種類為鯊魚，又叫作馬鮫魚或燕魚。和鮆魚不同的地方：第一，前後 2 個背鰭距離很近，不像鮆魚距離的

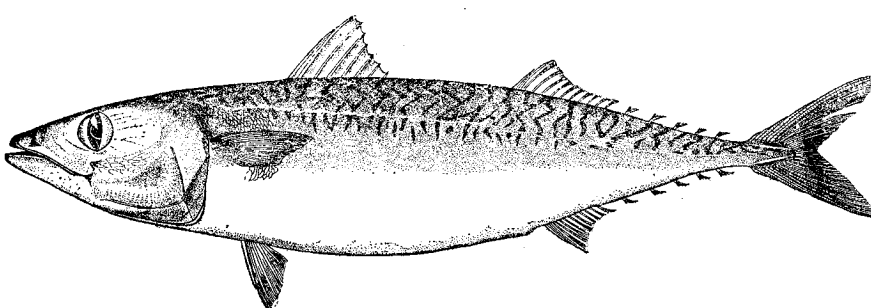


圖 4 鮆魚(體長 384 毫米)

远；第二，背鰭臀鰭后方的小鰭不只5个，多为8个；第三，尾柄兩側各有3条隆起稜，不是2条；第四，牙齿強大，不像鮑魚的細小，其他形像兩種相似。幼魚味美，肝中含維生素甲及丁的成分很高。

鯥魚洄游的情况，平常群游于20—30寻的清水区域，經過山礁附近，因为餌料丰富，要停留多日，前后經過1个月或2个月，足見魚群的厚且大，平时游泳在水的上層时，为最好漁期，清明前后在广东外圍沿海成群向北洄游，立夏到芒种时，魚群到达福建沿海，芒种

到夏至，到浙江中部的南北魚山附近，夏至到小暑可达浙江北部及江苏南部，以后即向黃海北部洄游，經海洋島和山东再而进入渤海，此时約在小暑与大暑期間，中秋以后，即循原来路線在水的中下層向南回归，再經江苏、浙江沿海、台灣兩側，回至暖海区域。

最近进行魚类調查，在南海發現鯛类、赤魚类在黑龙江沿海也發現大麻哈魚类，都是产量很多的食用魚类。如此說来，中国海产的經濟魚类，不止四大类了。

參 考

- [1] Fowler, H. W. 1930, A Synopsis of the Fishes of China, Pt. I. *Hongkong Nat.*, I.
- [2] Günther, A. 1873, On a Collection of Fishes from Chefoo, North China. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, (4) 12, Pp. 377-380.
- [3] Jordan, D. S. & Herre, A. C. 1906, A Review of the Herring-like Fishes of Japan. *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 31, Pp. 613-645.
- [4] Jordan, D. S. & Thompson, W. F. 1931, A Review of the Sciaenoid Fishes of Japan. *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 30, Pp. 241-261.
- [5] Lin, S. Y. 1935, Notes on some Important Sciaenoid Fishes of China. *Bull. Chekiang Prov. Fish. Exp. Sta.* 1, (), Pp. 1-13.
- [6] Tchang, T. L. 1938, Some Chinese Clupoid Fishes. *Bull. Fan Mem. Inst. Biol.*, 8, Pp. 311-338.
- [7] Wang, K. F. 1933, Study of the Teleost Fishes of coastal region of Shantung I. *Cont. Biol. Lab. Sci. Soc. China.* 9, (1), Pp. 1-76.
- [8] Wu, H. W. 1929, Study of the Fishes of Amoy. *Cont. Biol. Lab. Sci. Soc. China.* V, No. 4.
- [9] 張友声, 1951,“我国主要水产資源的分布”, 华东水产, 4期。
- [10] 顧光中, 1933, “烟台魚類志”, 北平研究院動物研究所叢刊 1, (3), 1-235 頁。