

# 台語文期末報告



組員：9214005 何德威  
9214009 李志文  
9214028 莊博丞  
9214039 劉滄平  
9214053 羅力勻

9214040 楊智翔  
9214041 黃建原  
9214043 朱建勳  
9214044 張秀金

9214059 賀延武(沒有參與期末報告!!)



前鎮觀光漁港


## 一、土魷

|      |  |
|------|--|
| 學名   | <i>Scomberomorus commerson</i> (Lacepede, 1801)  |
| 異名   | <i>Scomber commersoni</i>  |
| 俗名   | 土托、馬加、梭齒   |
| 分布   | 廣泛分布於印度西太平洋，自非洲東岸、紅海，東至澳洲，北至韓國、日本。本省各地均有產，尤以東部及南部海域產量最多。   |
| 形態特徵 | <p>體延長，側扁；尾柄細，兩側在尾鰭基處各具 3 條隆起脊，中央脊長而高，其餘二脊短而低。上下頷各具齒一列，齒強大，側扁，三角形，12~16 枚，排列稀疏。體側灰綠腹部銀白，體側有 50~60 條波形黑色橫帶。本屬全世界共有 18 種，本省產 5 種。</p>  |
| 棲息生態 | 近海暖水性中上層魚類。游泳敏捷，性凶猛，成群捕食小型魚類和甲殼類。  |
| 利用   | 煎食、煮味噌湯或加工成魚羹皆宜。   |
| 漁業   | 各沿岸國重要之食用魚，經濟價值高。一般漁法以圍網、定置網、流刺網、一支釣為主。全世界一年估計產量為 55,000~75,000 噸。   |
| 體長   | 最大尾叉長可達 220 公分，一般皆在 60~90 公分。  |
| 市價   | 每斤約 150 元。   |

## 二、花身：

|             |   |
|-------------|---|
| <b>學名</b>   | <i>Terapon jarbua</i> (Forssk(l, 1775)  |
| <b>異名</b>   | Terapontidae  |
| <b>俗名</b>   | 花身雞魚、花身仔  |
| <b>分布</b>   | 分佈於印度—西太平洋區水域。本省各地沿岸或河口區常見。   |
| <b>形態特徵</b> | <p>體延長側扁，背部稍圓突，腹部圓鈍。眼中大，上側位。背鰭基部有一大型黑斑，尾鰭上下葉有斜走之黑色條紋。體側有三條成弓形的黑色縱走帶。</p>  |
| <b>棲息生態</b> | 屬於內河及河口砂泥底底棲性魚類。喜群棲於較淺水域以迄深達 20 公尺處，甚至侵入河口內，屬廣鹽性魚種。以無脊椎動物為食。  |
| <b>利用</b>   | 為經濟價值高的食用魚  |
| <b>漁業</b>   | 為經濟價值高的食用魚，大部份均靠手釣、延繩釣或流刺網或岸邊、船釣等均可捕獲。以夏、秋兩季較多。本省已可人工繁養殖，但因體長大於 10 公分以後成長甚慢，不符經濟效益，故養殖少。  |
| <b>體長</b>   | 最大尾叉長可達 220 公分，一般皆在 60~90 公分。   |
| <b>市價</b>   | 每斤約 200 元。  |

### 三、烏魚：

|             |  |
|-------------|--|
| <b>學名</b>   | <i>Mugil cephalus</i> Linnaeus, 1758   |
| <b>異名</b>   | Mugil oe; M. galapagensis; Myxus caecutiens  |
| <b>俗名</b>   | 烏魚   |
| <b>分布</b>   | 全世界溫、熱帶海域均有分布，本省四周海域亦均有產。  |
| <b>形態特徵</b> | <p>體圓長，頭部背面寬廣而平，眼部脂眼發達。體背呈橄欖綠色，愈往腹部漸淡，腹部為白色，體側有 6-7 條不明顯暗褐色帶。魚體新鮮時，胸鰭基部有一塊明顯的藍色斑點，幼魚時為圓鱗，隨著成長而逐漸變為櫛鱗，側線 13~15 條。</p>  |
| <b>棲息生態</b> | 廣溫性從 8~24℃，沿岸沙泥底環境為主要棲息環境。幼魚時期喜歡在河口、紅樹林等半淡鹹水海域生活，隨著成長而游向外洋。以浮游動物、底棲生物及有機碎屑為食，本省在每年冬至過後，烏魚為南下洄游經過台灣海峽，因此而有「信魚」之稱。   |
| <b>漁業</b>   | 每年冬季是主要漁期，可用流刺網、圍網、定置網等漁法捕獲， <b>土產式的捕魚方法為『旋網』捕烏</b> ，為高經濟價值魚種，母魚魚卵可乾製為烏魚子，價格昂貴，俗稱「烏金」，是桌上佳餚，雄魚精巢亦可供食用。因可完全養殖，故亦為本省淺海養殖之重要魚種。   |
| <b>體長</b>   | 可達 60 公分，通常在 30~40 公分左右。   |
| <b>市價</b>   | 烏魚最值錢部份是母烏魚的卵，亦即烏魚子，由於烏魚之捕獲量日益減少，因此，目前，剛從母烏魚腹中取下的魚卵，每台斤約一千元至一千五百元不等，加工後裝成烏魚子，售價可達每台斤二千二百元至二千三百元不等。而屋於全身各部份的價位均不等，如：烏魚膘：每台斤約 1000 元。  |

#### 四、鱈魚：

|             |  |
|-------------|--|
| <b>學名</b>   | <i>Theragra chalcogramma</i> (Pallas, 1811)  |
| <b>異名</b>   | <i>Cadus periscopus</i> , <i>Theragra fucensis</i>   |
| <b>俗名</b>   | 鱈魚   |
| <b>分布</b>   | 廣泛分佈於北太平洋之溫、寒帶海水域，由加利福尼亞灣、北極海至日本海皆有產。  |
| <b>形態特徵</b> | <p>體延長而側扁，口中大而末端尖細，吻端位，下頷略突於上頷，兩頷具排列緊密的柔軟細齒，上頷最外列牙齒稍延長。鰓鬚微細或無。臀鰭兩枚，背鰭三枚，第二枚背鰭與第一枚臀鰭起點之位置相對應。尾鰭平截或微凹。肛門位於第一與第二背鰭之間。體背與體側上方為橄欖綠色或棕色，並具斑塊，體側下方為銀白色，腹部白色。第一臀鰭為灰色，其餘各鰭為深暗色。</p>  |
| <b>棲息生態</b> | 底棲性魚類，分布於 30~400 深度之水域底層。利垂直遷移，夜間會至中央表層水域覓食。群棲性，生殖季時最明顯。以魚類及無脊椎動物為食。   |
| <b>漁業</b>   | 白天以底拖網及延繩釣捕獲，夜間則可以拖網、延繩釣、流刺網等漁法捕獲。本種為底棲魚類中漁獲最大的經濟性魚種。以切塊後清蒸、紅燒及油炸為主。亦可經鹽醃後食用。早期主要供作動物之飼料。  |
| <b>體長</b>   | 最大可達 80 公分，通常為 50~60 公分。   |
| <b>市價</b>   | 每斤約 240 元。   |

## 五、石斑：

|      |   |
|------|---|
| 學名   | <i>Epinephelus malabaricus</i> (Bloch & Schneider, 1801)  |
| 異名   | E. cylindricus  |
| 俗名   | 石斑  |
| 分布   | 廣泛分布於印度-太平洋之暖水域。本省主要分布於北部、東部及南部海域。  |
| 形態特徵 | <p>體長為體高之.3.6 倍。前鰓蓋後下角無膨大之棘齒。體淺褐色有五條微斜之暗色褐帶，帶內含白斑點，帶之腹而有分叉之情形。頭部與體側並有黑斑及白斑散佈。下頷腹而亦有黑斑。本種魚與點帶石斑 (E. coioides) 極易混淆，主要差異在於後者體呈橘色或紅褐色，且體側無任何白點或白斑。</p>  |
| 棲息生態 | 棲所多樣化，珊瑚礁區、石礫區、潮池、河口區或泥沙底區，從水深 1~150 公尺處皆可見其蹤跡。以魚類及甲殼類為食。   |
| 漁業   | 魚市場最常見之石斑魚，經濟性高，是鮨科中人工繁殖與培育最成功的魚種，現今食用者，大多是養殖魚。野生種可用拖網、延繩釣、魚槍或一支釣等漁法捕獲。清蒸食之，口味佳。  |
| 市價   | 每斤約 200 元。  |

## 六、赤筆仔：

|             |  |
|-------------|--|
| <b>學名</b>   | <i>Lutjanus vitta</i> (Quoy & Gaimard, 1824)   |
| <b>異名</b>   | Mesoprion ophuysenii   |
| <b>俗名</b>   | 赤筆仔  |
| <b>分布</b>   | 主要分布於東印度洋及西太平洋海域。包括印度、印尼、菲律賓、大陸、日本等。本省主要產於南部海域。  |
| <b>形態特徵</b> | <p>體淺紅色，體側上方有甚多暗褐色斜線；側線下方則有呈水平排列之縱線，其最上方一條最寬。各鰭黃色，唯腹鰭淡色。幼魚時，體側中央黑縱線明顯，並有一卵形黑點位於其上。本種魚與正笛鯛 (<i>L. lutjanus</i>) 極為相似，然可從前者背鰭硬棘數 X (正笛鯛為 XI~XII) 來區別。</p>  |
| <b>棲息生態</b> | 棲息於礁沙交錯及大陸棚緣之海域，水深 10~40 公尺處。獨游或成群。主要以魚類、蝦、蟹及其它底棲無脊椎動物。  |
| <b>漁業</b>   | 常見之食用魚。一般以一支釣、底拖網等漁法來捕獲。煎、煮、蒸及紅燒皆宜。  |
| <b>體長</b>   | 最大體長可達 40 公分，一般在 15~25 公分左右。   |
| <b>市價</b>   | 每斤約 80 元。  |

## 七：秋刀魚：

|             |  |
|-------------|--|
| <b>學名</b>   | <i>Cololabis saira</i> (Brevoort, 1875)  |
| <b>俗名</b>   | 山瑪魚  |
| <b>分布</b>   | 廣布於夏威夷以北之北太平洋，而以日本至阿拉斯加灣海域較多。  |
| <b>形態特徵</b> | <p>體扁，背部幾乎成一直線。吻小而端位，上下頷短，並向前延伸而成尖喙狀。尾鰭明顯的深叉狀。背鰭軟條 8-11，小離鰭 6-7；臀鰭軟條 10-14，小離鰭 6-9。體背部及體側上方為暗灰青色，腹側則為銀白色，體側中央則有一銀藍色帶。</p>  |
| <b>棲息生態</b> | 為外洋表層之季節性洄游魚種。但也可潛至深達 200 公尺的水域。以浮游性甲殼動物動物魚卵及仔稚魚為主食。   |
| <b>漁業</b>   | 雖然並非本省之重要經濟性魚種，但因價廉，大量由日本進口，故已為台灣常見之小型食用魚。以流刺網及焚寄網等漁法在夜間捕獲。全年皆產。通常以碳烤及油煎食用。  |
| <b>體長</b>   | 最大可達 35 公分，通常為 25-30 公分。   |
| <b>市價</b>   | 每斤約 20 元。  |



## 八、石老：

一般漁法：以延繩釣、一支釣較容易上鉤。

分布：印度-西太平洋區、日本琉球與台灣，南至澳洲海域。

價錢：每台斤約 600 元。



## 九、加志：

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| <b>學名</b>   | <i>Plectorhinchus picus</i> (Cuvier, 1830)   |  |
| <b>異名</b>   | <i>P. orientalis</i> ; <i>P. punctatissimus</i>  |  |
| <b>俗名</b>   | 加志   |  |
| <b>分布</b>   | 日本南部、琉球列島、西太平洋及印度洋皆有分布，本省則分布在礁岩區及各離島。  |  |
| <b>形態特徵</b> | <p>魚體外觀呈棕灰色，在頭部、背部及尾鰭上有許多棕色斑點，幼魚在外觀上和成魚差異極大，幼魚腹部為白色，體背黑色，背部有二塊白斑，隨著魚齡成長，背部逐漸變為斑點狀。</p> |  |
| <b>棲息生態</b> | 幼魚喜歡躲在礁層底緣活動，成魚則會在礁區覓食，通常單獨行動，以珊瑚礁區的小魚、蝦為主食。   |  |
| <b>漁業</b>   | 漁期全年皆有，可用手釣法捕獲，為高經濟價值魚種，幼魚亦適合作觀賞魚。食用方法以紅燒、煮薑絲湯為宜。                                      |  |
| <b>體長</b>   | 最大可達 70 公分，通常在 30~40 公分左右。   |  |
| <b>市價</b>   | 每斤約 180 元。   |  |

## 十、鯧：

|             |  |
|-------------|--|
| <b>學名</b>   | <i>Pampus argenteus</i> (Euphrasen, 1788)  |
| <b>異名</b>   | <i>Stromateus argenteus</i> , <i>Pampus cinereus</i>   |
| <b>俗名</b>   | 白鯧、暗鯧、黑鰭   |
| <b>分布</b>   | 日本以南至東海到東印度群島等海域。本省主要分布在西部及北部海域。   |
| <b>形態特徵</b> | 體側扁，體形近橢圓形，鱗甚小且易剝離。口小，鰓孔狹小。無腹鰭，背鰭及臀鰭前方軟條特長，呈鐮刀狀。背部呈淡墨青色，腹面呈銀白色，各鰭略帶黃色及淡墨色邊緣。                     |
| <b>棲息生態</b> | 係沿岸沙泥底棲性魚類，與金線魚或對蝦等常共同出現群游，以水母、浮游動物為食，冬天到夏天為產卵期，會成群靠近沿岸群游於中層海域，產卵後秋天再出外海，孵化後的幼魚成長至3公分左右時，即向外海游出。 |
| <b>利用</b>   | 為市場上常見的食用魚，肉細且多脂肪，適宜蒸、煎、烤及炸等。  |
| <b>漁業</b>   | 流刺網、拖網、船釣、圍網等均可捕獲。每年2~4月間出現較多。   |
| <b>體長</b>   | 普通體長為25~30公分。可達60公分左右。   |
| <b>市價</b>   | 暗鯧：一兩約7元。<br>白鯧：一兩約8元。   |



這是切魚的鏡頭！

以上是去前鎮魚市場實地照相與訪問所得的資訊，  
由於漁場漁民甚於忙碌，故不便詢問太多以致打擾他們工作！

在訪問的過程中，漁民幾乎是用台語跟我們對答，而我們也都是用台語跟他們溝通，而一開始有很多魚的台語不會唸，造成跟漁民溝通上的困難；有很多魚的台語念法在我們日常生活中鮮少聽過，像赤筆仔或加志！並且得知石斑竟然就是俗稱的“過魚”！