

# 魚類圖鑑部分

Fish Illustration



1 太平洋長吻銀鮫

*Rhinochimaera pacifica* (Mitsukuri, 1895)

成功俗名：黑翅沙(oo-tshi-sua)

英名：Pacific spookfish

上頷前齒板喙狀，邊緣光滑；側齒板寬長，近三角形，外緣具細鋸齒；下頷齒板寬長，前端尖，邊緣光滑。尾鰭後端細長，上葉低平，具30多個棘狀突，下葉高於上葉，邊緣平滑。身體呈淡灰褐色。最大體長可達120公分。本種通常以一支釣方式捕獲。



銀鮫科 Chimaeridae (Shortnose chimaeras; Ratfishes)

2 喬丹氏銀鮫

*Chimaera jordani* Tanaka, 1905

成功俗名：鼠魚(tshí-hî)

英名：Silver chimaera

第二背鰭低平延長；臀鰭低平，後端尖突；尾鰭上葉鰭高約與第二背鰭後部鰭高相等。側線呈直線縱走。生殖交腳器三叉形。頭部、身體為單一暗褐色。最大體長可達74公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



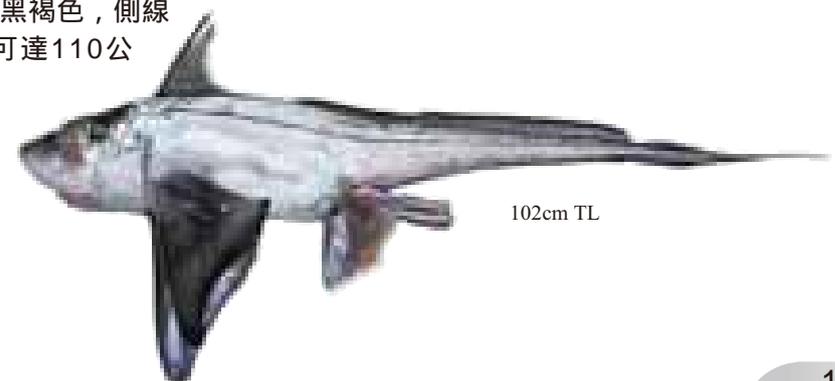
3 黑線銀鮫

*Chimaera phantasma* Jordan & Snyder, 1900

成功俗名：鼠魚(tshí-hî)

英名：Silver chimaera

第二背鰭低平延長；臀鰭低平，後端尖突；尾鰭上葉鰭高約為第二背鰭後部鰭高的1/2。側線呈波紋縱走。生殖交腳器三叉形。體呈銀白色，頭的上部、第一背鰭、第二背鰭上部及背側上部暗褐色；側線黑褐色，側線下方具1條暗黑色縱帶。最大體長可達110公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



## 鬚鯊科 *Orectolobidae* (Wobbegon; Carpet shark)

### 4 斑紋鬚鯊

*recto o s mac at s* (Bonnaterre, 1788)

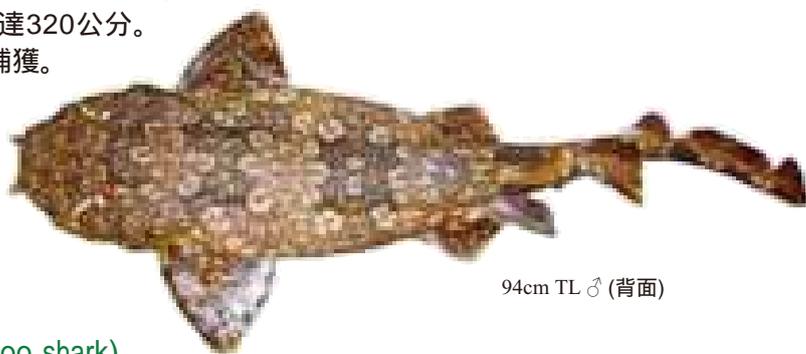
成功俗名：虎鯊(hóo-sua)

英名：Spotted wobbegong

眼前方及下方具8-10枚肉垂或皮瓣。身體呈深褐色，腹部淡色；體背隱約可見深色之鞍狀斑，整個背部另具白色斑點及O型淺色斑紋，鞍狀斑之間則無寬網狀線。各鰭具白色不規則斑點。最大體長可達320公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



94cm TL ♂



94cm TL ♂ (背面)

## 長尾鬚鯊科 *Hemiscylliidae* (Bamboo shark)

### 5 條紋狗鯊

*Chi osc i m p a ios m* (Bennett, 1830)

成功俗名：狗鯊(káu-sua)

英名：White-spotted bamboo shark

背鰭2個，小而上角鈍圓，後端平直，下角不尖突，第一背鰭起點於腹鰭基底中部；臀鰭小，基底長短於尾鰭下葉基底長。體呈灰褐色，體側具12-13條暗色橫紋，體側及各鰭另具許多淡色斑點。最大體長可達80公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣及底刺網方式捕獲。



70cm TL (背面)

## 虎鯊科 *Stegostomatidae* (Zebra shark; Leopard shark)

### 6 大尾虎鯊

*te ostoma fasciat m* (Hermann, 1783)

成功俗名：虎鯊(hóo-sua)

英名：Zebra shark

幼魚體呈深褐色，具許多黃色細狹橫紋和斑紋；成魚體呈黃褐色，具許多深色斑點，各鰭亦散布許多深色斑點，腹面淡色。最大體長可達350公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



193cm TL

## 鯨鯊科 Rhincodontidae (Whale shark)

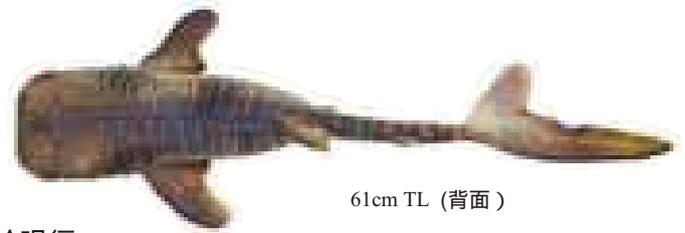
### 7 鯨鯊

*Rhincodon typus* (Smith, 1828)

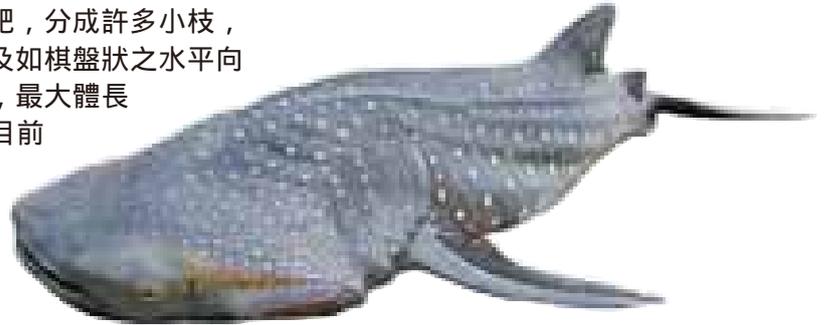
成功俗名：豆腐沙(tāu-hū-sua)、憨沙(kióng-sua)

英名：Whale shark

眼小，側位，不具眼袋。噴水孔小型，遠小於眼徑，位於眼後方。鰓裂特大，具獨特之過濾構造，含橫斷每一鰓裂之薄板，另鰓弧上具許多角質濾耙，分成許多小枝，分叉成海綿狀之濾器；體表散布淡斑及如棋盤狀之水平向和橫向淡色帶。為全世界最大的魚類，最大體長可達20公尺。本種具生態觀光價值，目前臺灣已列入保育魚種，全面禁止捕撈與販售。



61cm TL (背面)



380cm TL

## 擬錐齒鯊科 Pseudocarchariidae (Crocodile shark)

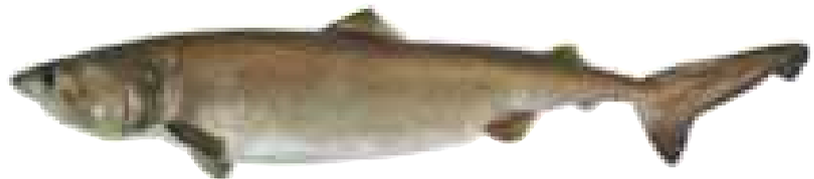
### 8 蒲原氏擬錐齒鯊

*Pseudocarcharias kamoharui* (Matsubara, 1936)

成功俗名：黑沙(oo-sua)

英名：Crocodile shark

頭短，遠短於軀幹長。吻尖突如錐狀，不極度往前延伸。眼特大。口裂大，腹位。鰓裂頗大，往上延伸至頭背部，且皆位於胸鰭之前，不具鰓耙。體背呈灰褐色或暗褐色；腹側暗灰色。各鰭均呈暗褐色，後緣具狹白邊。最大體長可達110公分。本種具食用價值，通常以延繩釣或一支釣方式捕獲。



106cm FL

## 巨口鯊科 Megachasmidae (Megamouth shark)

### 9 巨口鯊

*Megachasma pelagios* Taylor, Compagno & Struhsaker, 1983

成功俗名：大嘴沙(tuā-tshui-sua)

英名：Megamouth shark

口非常大，端位，口角延伸至眼後；齒小，錐狀，兩頷各具逾100列以上。鰓孔後兩孔位於胸鰭基部之上方；具指狀鰓耙。體側青灰色至灰黑色，腹部淡白色。上頷正上方的吻上有1條亮白色的條紋；下頷散布許多暗色斑點。各鰭的顏色同身體。最大體長可達550公分。本種相當罕見，通常以刺網、定置網及鏢旗魚方式捕獲。



483cm TL

## 狐鯊科 Alopiidae (Thresher sharks)

## 10 淺海狐鯊

*lopias pelagicus* Nakamura, 1935

成功俗名：沙娘仔(sua-niû-á)、

小目悟仔(sió-bák-ngōo-á)

英名：Pelagic thresher shark

頭背側無深縱溝。第一背鰭末緣圓形，第二背鰭起點於腹鰭末緣之上端；胸鰭略呈直立三角形，末緣圓突。體背側灰黑褐色；腹側淺褐色；腹面白色，但不延伸至胸鰭基底。背鰭、尾鰭下葉、腹鰭及胸鰭具黑褐色的邊緣。最大體長可達300公分。本種經濟價值高，通常以延繩釣及流刺網方式捕獲，主要漁期為12月至翌年2月。



172cm FL

## 11 深海狐鯊

*lopias perciosus* (Lowe, 1841)

成功俗名：沙娘仔(sua-niû-á)、

大目悟仔(tuā-bák-ngōo-á)

英名：Bigeye thresher shark

本種的眼睛特大，近圓形；頭背側有1條深縱溝。體背側灰黑褐色；腹側淺褐色；腹面淺色。第一背鰭後緣、腹鰭及胸鰭深灰或暗黑色。最大體長可達487公分。本種經濟價值高，通常以延繩釣及流刺網方式捕獲，主要漁期為12月至翌年2月。



241cm FL

17cm FL

## 鼠鯊科 Lamnidae (Mackerel sharks)

## 12 食人鯊

*Carcharodon carcharias* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：馬加舅(bé-ka-kū)

英名：Great white shark

頷齒大型，邊緣具鋸齒，無側齒尖；前面齒窄長而如鑽子狀，側面齒側扁如刀狀，往後則漸低小。體背側青灰色，或暗褐色，或近黑色；腹側淡色至白色。胸鰭腋上具一黑色斑塊；腹鰭白色，前部具一青灰色斑塊；背鰭、胸鰭和尾鰭後部暗色；具相當銳利的牙齒。最大體長可達720公分。通常以鏢旗魚或定置網方式捕獲。



550cm FL

## 13 尖吻鯖鯊

*Isurus paucus* Rafinesque, 1810

成功俗名：馬加(bé-ka)、煙仔鯊(ian-á-sua)

英名：Shortfin mako

頷齒尖銳，但邊緣平滑，亦無側齒尖；前端齒頭細長彎曲，後端齒頭短寬，呈三角形。胸鰭寬大而延長，鐮刀狀，但短於頭長。體背側青灰色；吻腹側及腹部淡色至白色。最大體長可達400公分。本種經濟價值高，全年均有漁獲，通常以延繩釣、流刺網及鏢旗魚方式捕獲，主要漁期為12月至翌年2月。



148cm FL

62cm FL

14 斑貓鯊

*temoceras marmoratus* (Bennett, 1830)

成功俗名：沙鱗仔(sua-thiâu-á)

英名：Coral catshark

鼻孔小，近口部，具口鼻溝；前鼻瓣大型，呈寬三角形，向後延伸至口裂部，但無鼻鬚。體色變化大，一般為淺褐色系，體側具不規則白色斑點及暗色斑點和條紋，有時暗色斑點和條紋連接成蠕形紋。最大體長可達80公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣或底刺網捕獲。



72cm TL

15 條紋頭鯊

*Cephaloscyllium fasciatum* Chan, 1966

成功俗名：沙鱗仔(sua-thiâu-á)

英名：Reticulated swellshark

體呈淺灰褐色，體側或體背具許多由深褐色線紋構成的環狀斑、中空的鞍狀斑、網狀斑及圓形斑等；此外在鰓孔上方、體側及各鰭皆有不規則的環狀斑紋，並有一些暗色小斑點散布(幼魚沒有)；頭的腹側及腹部則具淺色小斑；成魚體側沒有白色或淺色小斑點。最大體長可達40公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣或底刺網捕獲。



28cm TL

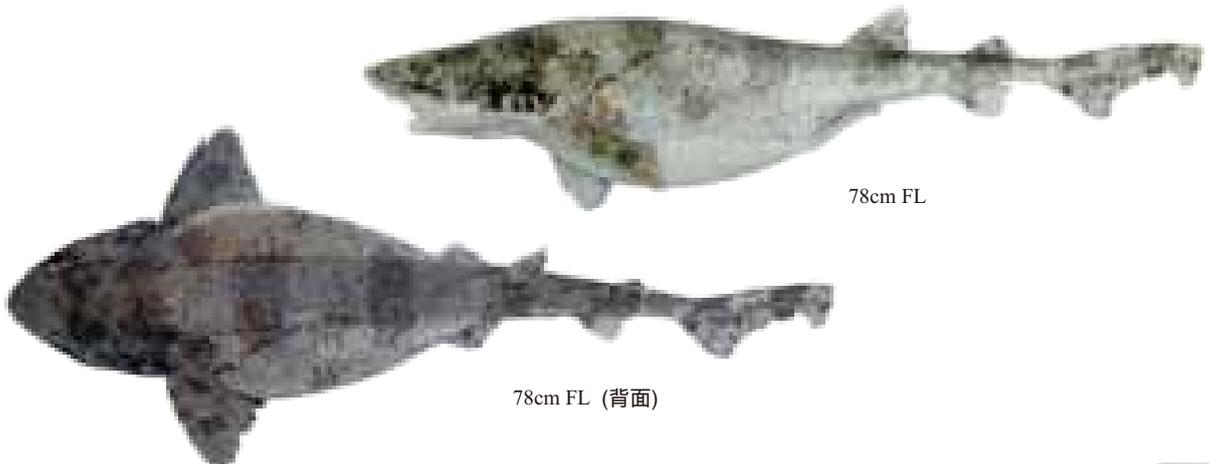
16 頂帶頭鯊

*Cephaloscyllium* sp1.

成功俗名：沙鱗仔(sua-thiâu-á)

英名：Neck-banded swellshark

本種與汗斑頭鯊(*C. umbratile*)極為相似，其差異在於本種體色偏灰色(相對於褐色)；頸部具暗色鞍狀斑(相對於沒有鞍狀斑)；體背第1條鞍狀斑位於胸鰭內角的上方(相對於胸鰭起點後的正上方)。二者之間的分類關係仍須進一步的研究。通常以一支釣或底刺網捕獲。



78cm FL

78cm FL (背面)

## 17 腹點頭鯊

*Cephaloscyllium* sp2.

成功俗名：沙鯨仔(sua-thiâu-á)

英名：Bellyspotted swellshark

本種與頂帶頭鯊(*Cephaloscyllium* sp1.)極為相似，其差異在於本種魚的頭部、體背、體側、腹部及各鰭皆散布白點(相對於無散布白點)；體背第1條鞍狀斑位於遠在胸鰭末端之後(相對於胸鰭內角的上方)。二者之間的分類關係仍須進一步的研究。通常以一支釣或底刺網捕獲。



78cm FL



78cm FL (背面)

## 18 梭氏蜥鯊

*Alopias heterochelone* (Jordan & Richardson, 1909)

成功俗名：沙鯨仔(sua-thiâu-á)

英名：Blacktip sawtail catshark

臀鰭基部末端至尾鰭基部的前端長略小於或等於眼徑長。身體灰褐色，體背無任何鞍狀暗斑；背及尾鰭的後端黑色。最大體長可達45公分。通常以一支釣或底刺網捕獲。



36cm FL

## 皺唇鯊科 Triakidae (Hound shark)

## 19 灰貂鯊

*Stenolabis armatus* Pietschmann, 1908

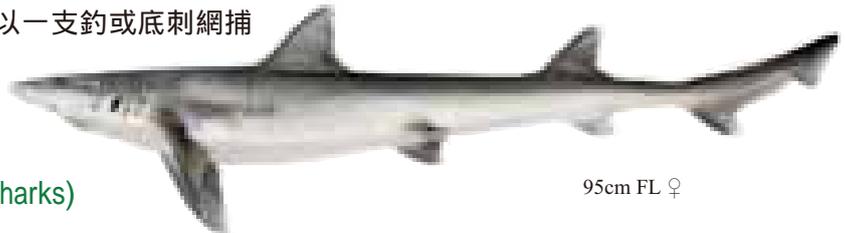
成功俗名：沙鯨仔(sua-thiâu-á)

英名：Spotless smooth-hound

齒細小而多，鋪石狀排列，上下頷齒同型，多行在使用，上下頷各成一齒帶，齒平扁圓凸。身體一致為淡灰褐色，腹面淡色，體表無任何白點、暗點及暗色斑；各鰭具白緣。最大體長可達100公分。通常以一支釣或底刺網捕獲。



98cm FL ♂



95cm FL ♀

## 真鯊科 Carcharhinidae (Requiem sharks)

## 20 白邊鰭真鯊

*Carcharhinus leucas* (Rüppell, 1837)

成功俗名：白翅邊(peh-tshi-pinn)

英名：Silvertip shark

上頷齒側扁，呈三角形，邊緣具細鋸齒，齒尖略外斜；下頷齒較窄而直立，齒尖上端具鋸齒。背鰭間存在隆脊；第一背鰭中大，起點與胸鰭內角相對，後緣深凹，上角尖形，下角尖突。體背呈灰褐色，腹側灰白色；各鰭暗褐色，而鰭尖和後緣皆為白色。最大體長可達300公分。本種為經濟性魚種，通常以延繩釣及流刺網方式捕獲。



112cm FL

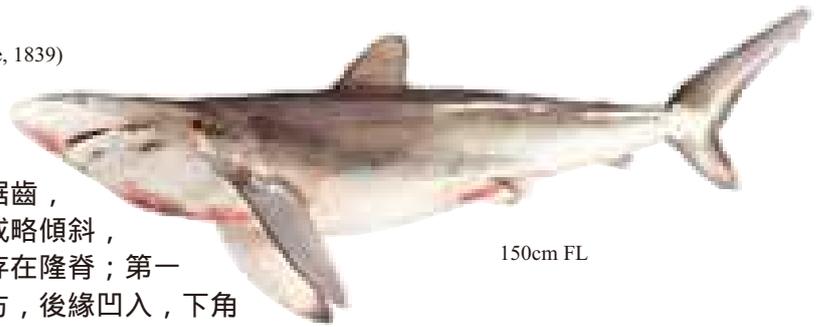
## 21 鐮狀真鯊

*Carcharhinus falciformis* (Müller & Henle, 1839)

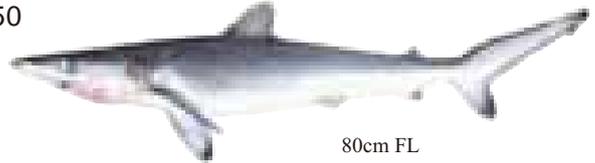
成功俗名：彎頭(uan-thâu)

英名：Sickle shark

上頷齒側扁，呈三角形，邊緣具鋸齒，齒尖直立或外斜；下頷齒較窄而直立或略傾斜，邊緣略具鋸齒，基底寬。背鰭間明顯存在隆脊；第一背鰭中至大型，起點於胸鰭內角的後方，後緣凹入，下角尖突。體背呈暗灰色、灰褐色或藍灰色，腹側灰白色；各鰭與體同色，末緣無任何黑斑或白緣。最大體長可達350公分。本種為經濟性魚種，通常以延繩釣及流刺網方式捕獲。



150cm FL



80cm FL

## 22 長鰭真鯊

*Carcharhinus longimanus* (Poey, 1861)

成功俗名：灰沙(hue-sua)

英名：Oceanic whitetip shark

第一背鰭寬大，起點與胸鰭基底後緣相對，後緣凹入，上角廣圓，下角尖突。體背呈暗灰色或灰褐色帶青銅色光澤，腹側灰白色；鰭上常具暗色斑澤點或斑紋；胸鰭末端、第一背鰭上端、腹鰭後緣及尾鰭尖端具白斑；第二背鰭上端、腹鰭外角、臀鰭後端及尾鰭上下葉連合處具黑斑。最大體長可達400公分。本種為經濟性魚種，通常以延繩釣及流刺網方式捕獲。



180cm FL



80cm FL

## 23 鉛灰真鯊

*Carcharhinus plumbeus* (Nardo, 1827)

成功俗名：大翅仔(tuā-tshì-á)、白翅仔(peh-tshì-á)

英名：Sandbar shark

上頷齒寬扁，呈三角形，邊緣具明顯鋸齒，齒尖直立或外斜，無小齒尖；下頷齒較窄而直立，內外側皆凹入，邊緣略具鋸齒。背鰭間存在明顯的隆脊；第一背鰭寬大，起點在胸鰭基底中部附近之上方，後緣凹入，上角鈍尖，下角尖突。體背呈灰褐色；腹側白色；各鰭灰褐色，後緣較淡。最大體長可達250公分。本種為經濟性魚種，通常以延繩釣及流刺網方式捕獲。



150cm FL

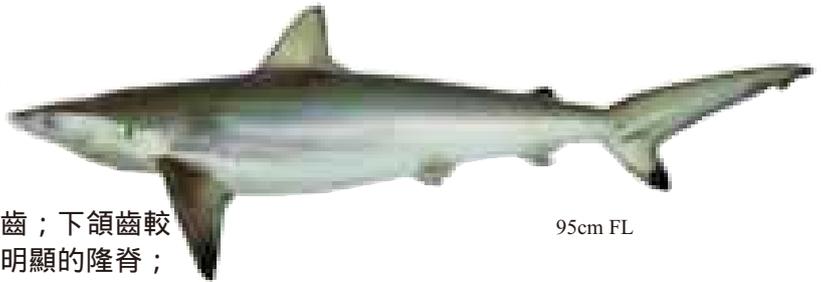
## 24 沙拉真鯊

*Carcharhinus sorrah* (Müller & Henle, 1839)

成功俗名：烏翅仔(oo-tshì-á)

英名：Spot-tail shark

上頷齒寬扁，呈三角形，邊緣具鋸齒；下頷齒較窄而傾斜，邊緣略具鋸齒。背鰭間存在明顯的隆脊；第一背鰭中至大型，起點與胸鰭內角相對。體背呈灰褐色；腹側白色。第一背鰭和尾鰭上葉具黑色緣；第二背鰭上部、尾部下葉前端、胸鰭後端各具黑斑；臀鰭和腹鰭前部暗褐色。最大體長可達160公分。本種為經濟性魚種，通常以延繩釣及流刺網方式捕獲。



95cm FL

## 25 魷鮫

*aleocer o cu ier* (Péron & Lesueur, 1822)

成功俗名：烏沙(tsiáu-sua)

英名：Tiger shark

尾柄具稜脊；具噴水孔；上下頷齒同型，呈寬扁斜之三角形，邊緣具明顯鋸齒，齒尖明顯外斜。背鰭間存在明顯的隆脊；第一背鰭寬大，起點與胸鰭內角相對；第二背鰭小，起點在臀鰭起點之前。體背側灰褐色或青褐色；腹側白色。體側和鰭上具不規則褐色斑點，連成許多縱行及橫行條紋。最大體長可達740公分。本種為經濟性魚種，通常以延繩釣、鏢旗魚及流刺網方式捕獲。



119cm FL



79cm FL

## 26 鋸峰齒鯊

*riaenace glauca* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：水沙(tsuí-sua)、爛沙(nūa-sua)

英名：Blue shark

尾柄具稜脊；無噴水孔；上頷齒寬扁，呈三角形，邊緣具明顯鋸齒；下頷齒較窄而直立，邊緣具鋸齒。背鰭間無隆脊；第一背鰭中至大型，起點遠在胸鰭基底之後；第二背鰭小，起點與臀鰭起點相對。體背呈深藍色；腹側白色；身體無任何色斑。胸鰭及臀鰭之鰭尖暗色。最大體長可達400公分。本種為經濟性魚種，通常以延繩釣及流刺網方式捕獲。



83cm FL



46cm FL

## 27 灰三齒鯊

*riaeno on obesus* (Rüppell, 1837)

成功俗名：沙魚(sua-hî)

英名：Whitetip reef shark

上下頷齒同型，具1中央大齒尖，兩側各1小齒尖之三尖頭狀，邊緣光滑，齒尖直立或外斜。噴水孔缺如或微小。背鰭間無隆脊，尾柄無側隆背；第一背鰭中至大型，起點遠在胸鰭後角之後，後緣凹入，上角鈍尖，下角尖突。體背呈灰褐色；腹側白色。各鰭與體側同色，背、胸及尾鰭具黑褐色緣；第一背鰭及尾鰭尖端白色。最大體長可達220公分。通常以延繩釣及流刺網方式捕獲。



179cm FL



90cm FL

## 雙髻鯊科 Sphyrnidae (Hammerheads)

### 28 路易氏雙髻鯊

*Sphyrna tiburo* (Griffith & Smith, 1834)

成功俗名：紅肉雙過(âng-bah-siang-kuè)

英名：Scalloped hammerhead

吻部短而寬，前緣呈波浪狀，中央區顯然凹入。上下頷齒同型，側扁，呈三角形，齒頭傾斜，邊緣平滑或具細弱鋸齒，不具小齒尖。噴水孔缺如。臀鰭略大於第二背鰭。體背棕色，腹部白色。胸鰭、尾鰭下葉前部、尾鰭上部尖端具黑斑；背鰭上部具黑緣。最大體長可達430公分。本種為經濟性魚種，通常以延繩釣、流刺網及鏢旗魚方式捕獲。



87cm FL (背面)

### 29 錘頭雙髻鯊

*Sphyrna gaena* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：黑皮雙過(oo-phê-siang-kuè)

英名：Round-headed hammerhead

吻部短而寬，前緣呈波浪狀，中央區不凹入，兩側則明顯凹入。上下頷齒同型，側扁，呈三角形，齒頭傾斜，邊緣平滑或具細弱鋸齒，不具小齒尖。噴水孔缺如。臀鰭略小於第二背鰭。體背棕色，腹部白色。胸鰭、尾鰭下葉前部、尾鰭上部尖端具黑斑；背鰭上部具黑緣。最大體長可達500公分。本種為經濟性魚種，通常以延繩釣、流刺網及鏢旗魚方式捕獲。



65cm FL (背面)

## 皺鰓鯊科 Chlamydoselachidae (Fruil shark)

### 30 皺鰓鯊

*Chlamydoselachus anguineus* Garman, 1884

成功俗名：無中鰭(bô-tiong-kì)

英名：Silk shark

體延長如鰻形，腹部具明顯的隆脊。口端位而大，深弧形。吻部極短，吻端截平。眼橢圓形，無瞬膜。具噴水孔。上下頷齒同型，皆具三枚強而有力之中央齒尖及側齒尖，二者間另具一小尖齒。鰓裂6對，均在胸鰭基底之前，第一對鰓裂在喉部互相連接；鰓間隔延長而具皺褶，且互相覆蓋，故名之。背鰭1個，身體一致為灰黑色，背部較暗色，腹部略淡色。各鰭與體同色，多少具黑色緣。最大體長可達200公分。通常以延繩釣及流刺網方式捕獲。



120cm TL

31 尖頭七鰓鯊

*ep ranchias perlo* (Bonnaterre, 1788)

成功俗名：無中鰓(bô-tiong-kî)

英名：Sharpnose seven-gilled shark

鰓孔7對。吻前緣尖突。眼大，長橢圓形，無瞬膜。背鰭1個，小而後位。體背呈暗褐色；吻腹側及腹部淡色；各鰭灰褐色；背鰭上部及尾鰭末端灰黑色。最大體長可達140公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



82cm FL

32 中村氏六鰓鯊

*e anchus na amurai* Teng, 1962

成功俗名：無中鰓(bô-tiong-kî)

英名：Bigeye six-gilled shark

吻短而鈍；噴水孔細小，位於眼後緣上方。鰓孔6對。背鰭1個，小而後位，起點與腹鰭後端上方，後緣凹入，上角鈍圓，下角延長尖突；尾柄狹長。身體一致為灰色，背部較暗色，腹部略淡色。各鰭與體同色，無黑色緣。最大體長可達180公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



110cm FL

33 油夷鯊

*o or nchus cepe ianus* (Péron, 1807)

成功俗名：無中鰓(bô-tiong-kî)

英名：Broadnose seven-gilled shark

吻中長，前緣寬圓。鰓孔7對。背鰭1個，小而後位，起點與腹鰭後端上方，後緣凹入，上角鈍圓，下角尖突；尾柄短。身體一致為灰褐色，背部較暗色，腹部略淡色；頭部、身體及各鰭密布許多不規則的污點；各鰭與體同色。最大體長可達300公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



162cm FL

## 角鯊科 Squalidae (Dogfish sharks)

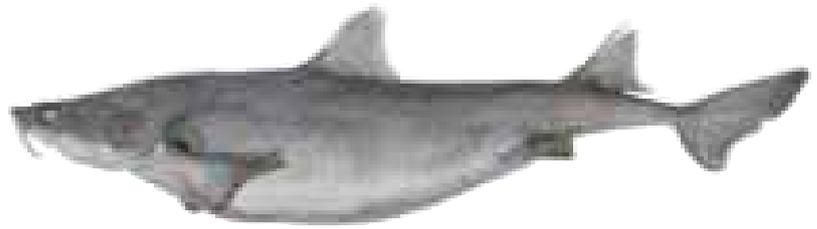
### 34 長鬚卷盔鯊

*Cirrhigaleus barbifer* Tanaka, 1912

成功俗名：刺沙仔(tshì-sua-á)

英名：Mandarin dogfish

前鼻瓣延長為肉質鼻鬚，末端細尖，向後延伸至口裂；噴水孔大，為眼徑的2/5，橢圓形，位眼後上方；第一背鰭起點位於胸鰭後角稍後方；第二背鰭約與腹鰭後角相對，硬棘長大於第一背鰭硬棘長。體背呈灰褐色，腹部白色；各鰭與體側同色，或具白色邊緣。最大體長可達140公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



115cm TL

### 35 白緣角鯊

*ualus* sp.

成功俗名：刺沙仔(tshì-sua-á)

英名：Whitemargin dogfish

第一背鰭起點約與胸鰭內緣中部相對，背鰭前端具白色邊緣，與以前所記載之高鰭角鯊(*S. blainville*)相類似，但研究顯示此種應為東大西洋種；而本種魚的尾鰭亦具白緣，故也常被鑑定為長吻角鯊(*S. mitsukurii*)，但是長吻角鯊背鰭前端白色邊緣並不明顯，因此三者之間的關係仍須進一步研究。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



120cm FL

## 刺鯊科 Centrophoridae (Gulper sharks)

### 36 低鰭刺鯊

*Cen rophorus lusi anicus* Bocage & Capello, 1864

成功俗名：刺沙仔(tshì-sua-á)

英名：Lowfin gulper shark

吻短，僅稍大於眼徑。第一背鰭基底長，約為第二背鰭基底的1.6-2.0倍，上角廣圓，下角尖突，硬棘基底被皮膚包埋，僅露出尖端1/3，棘長小於鰭前緣；尾鰭上葉後緣有明顯的缺刻；胸鰭中至大型，後角延長尖突，其末端伸越第一背鰭棘下方。體呈紅棕色，腹部灰白色。最大體長可達160公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



110cm TL

### 37 喙吻田氏鯊

*eania calcea* (Lowe, 1839)

成功俗名：刺沙仔(tshì-sua-á)

英名：Birdbeak dogfish

吻延長而平扁。第一背鰭低而略長，基底長約為第二背鰭基底長之1.3-1.5倍，棘短，約等於鰭前緣的1/2；第二背鰭大，略高於第一背鰭，棘較長，約與鰭的前緣等長；胸鰭中至大型，幾乎呈長方形，邊緣幾乎平直，外角和內角圓。體呈灰褐色，腹部稍淺，各鰭較深色；鼻緣、口緣和鰓裂處呈黑褐色。最大體長可達122公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



69cm FL

## 烏鯊科 Etmopteridae (Lantern shark)

### 38 斯普蘭汀烏鯊

*mop erus splen i us* Yano, 1988

成功俗名：黑刺沙(oo-tshì-sua)

英名：Splendid lanternshark

頭短而寬扁，尾部細長。眼大無瞬膜。上下顎齒不同型，上顎齒寬扁，雌鯊五齒頭型，雄鯊七齒頭型，下顎齒扁狹，單齒頭型。背鰭2根，各具一硬棘。體背黑褐色，最大體長可達30公分。本種體型小，不具食用價值，通常以延繩釣方式捕獲。



23cm FL

## 睡鯊科 Somniosidae (Sleeper shark)

### 39 太平洋睡鯊

*omniosus pacificus* Bigelow & Schroeder, 1944

成功俗名：黑豬仔(oo-ti-á)

英名：Pacific sleeper shark

吻短而鈍圓；上頷齒長而尖銳，下頷齒短而傾斜；背鰭2根，大小約略等大，前緣皆無硬棘，第一背鰭位於體中部後方，較接近腹鰭起點；胸鰭中至大型，後端圓鈍；尾鰭寬短，尾椎軸略上翹，基部沒有水平稜脊。身體一致為灰色至灰褐色，各鰭與體同色，或略暗色，最大體長可達440公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



155cm TL

## 鎧鯊科 Dalatiidae (Kitefin sharks)

### 40 鎧鯊

*ala ias licha* (Bonnaterre, 1788)

成功俗名：黑豬冠(oo-ti-kuan)

英名：Kitefin shark

口寬約等於或稍大於口前吻長；背鰭2根，較小；第一背鰭上角圓，後緣直；第二背鰭大於第一背鰭，起點約在腹鰭基底後方1/3的上方，內緣長約等於基底長；尾鰭上葉發達，下葉前與上葉相接處有一缺刻；胸鰭外角圓，後緣圓突，內角圓弧形。頭部、身體及各鰭一致為黑褐色。最大體長可達180公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



130cm TL



41cm TL

41 巴西達摩鯊

*sis ius brasiliensis* (Quoy & Gaimard, 1824)

成功俗名：沙鱸仔(sua-thiâu-á)  
英名：Cookie cutter shark

身體正圓柱形，細長；具吸吮式嘴唇，吻頗短，眼前吻長約等於眼徑；第二背鰭與第一背鰭同型，但基底稍長於第一背鰭；尾鰭近乎正形尾；上葉發達，具缺刻；胸鰭鈍圓。腹部有發光器官，能發綠光。體背暗褐色，腹部淺色。鰓裂處有1條明顯的黑褐色環帶。最大體長可達56公分。本種通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



50cm FL

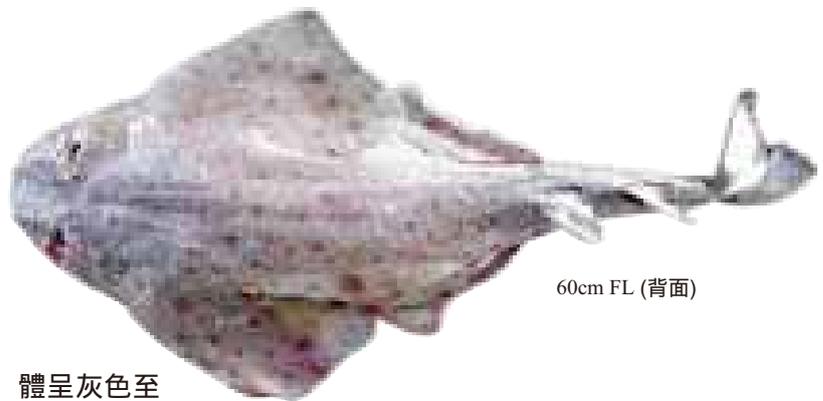
扁鯊科 Squatinidae (Angel sharks)

42 臺灣扁鯊

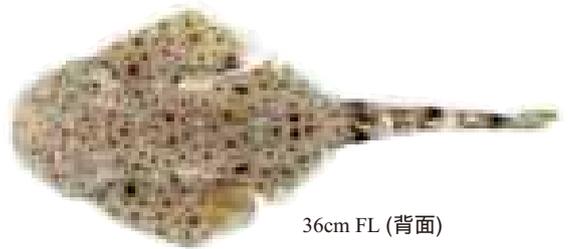
*ua ina formosa* Shen & Ting, 1972

成功俗名：風飛沙(hong-pue-sua)  
英名：Taiwan angel shark

胸鰭寬大，後端與腹鰭前端重疊。體呈灰色至灰黃色；體背側密布大小不一的黑色圓點及白點；胸鰭前後端、腹鰭前端上方、第一及第二背鰭基底下方各有1對黑色大圓斑；腹部白色。最大體長可達70公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



60cm FL (背面)



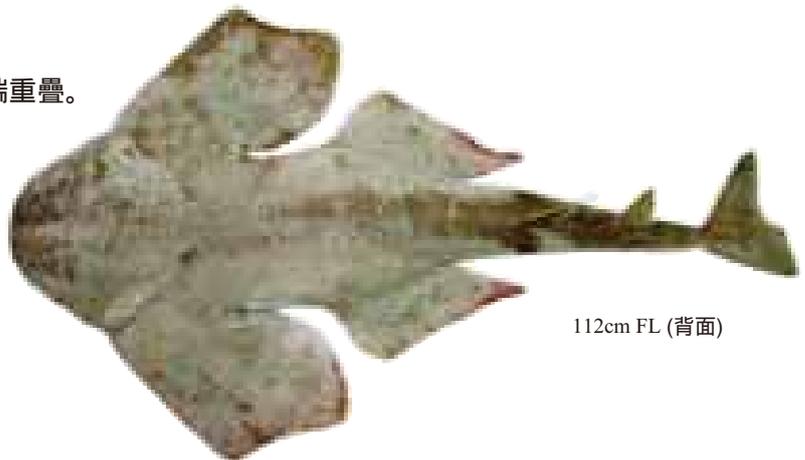
36cm FL (背面)

43 星雲扁鯊

*ua ina nebulosa* Regan, 1906

成功俗名：扁沙(pin-sua)  
英名：Clouded angel shark

胸鰭特別寬大，後端不與腹鰭前端重疊。體呈綠褐色；體背側有細小之白圓點，無短硬棘隆起或大型深色斑點；腹部白色或米黃色。最大體長可達160公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



112cm FL (背面)

## 雙鰭電鱘科 Narcinidae (Numbfish; Electric ray)

### 44 前背雙鰭電鱘

*arcine pro orsalis* Besednov, 1966

成功俗名：電魴(tiān-hang)

英名：Tonkin numbfish

體背密布與眼徑約略等大或略小之暗斑，僅少數比眼徑大，較大的斑點通常位於眼睛及噴水孔的兩側、體盤的側邊及後端等；有些斑點偶而會兩兩聚集而呈延長的斑駁；尾鰭亦具小暗斑。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



44cm TL (背面)

## 鬻頭鱘科 Rhinidae (Bowmouth guitarfish)

### 45 波口鬻頭鱘

*hina anc los oma* Bloch & Schneider, 1801

成功俗名：厚殼沙(hāu-khak-sua)

英名：Bowmouth guitarfish

體呈灰藍色至黃褐色，體背及各鰭密布白色斑點，頭背部常具暗色橫紋；胸鰭基底上具1條暗色條紋。最大體長可達270公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



156cm FL (背面)



138cm FL (背面)

## 龍紋鱘科 Rhynchobatidae (Wedgefish)

### 46 吉打龍紋鱘

*h nchoba us i ensis* (Forsskål, 1775)

成功俗名：龍門沙(lîng-mîng-sua)、大庭(tuā-tîng)

英名：Giant guitarfish

體呈三角形，長度大於寬度，體呈灰褐色，腹側淡灰色，體背兩側及胸、腹鰭具白點。最大體長可達310公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



115cm FL (背面)

47 廣東長吻鯧

*ip urus ang ungensis* (Chu, 1960)

成功俗名：水魴(tsuí-hang)

英名：Kwangtung skate

體背呈黃褐色，密布大小不一的淺色斑塊，隨著成長而漸不明顯；腹面灰白色。腹鰭足趾狀部分的後端為白色；泄殖孔周圍亦為白色；腹面黏液孔周圍具深褐色邊緣。最大體長可達80公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



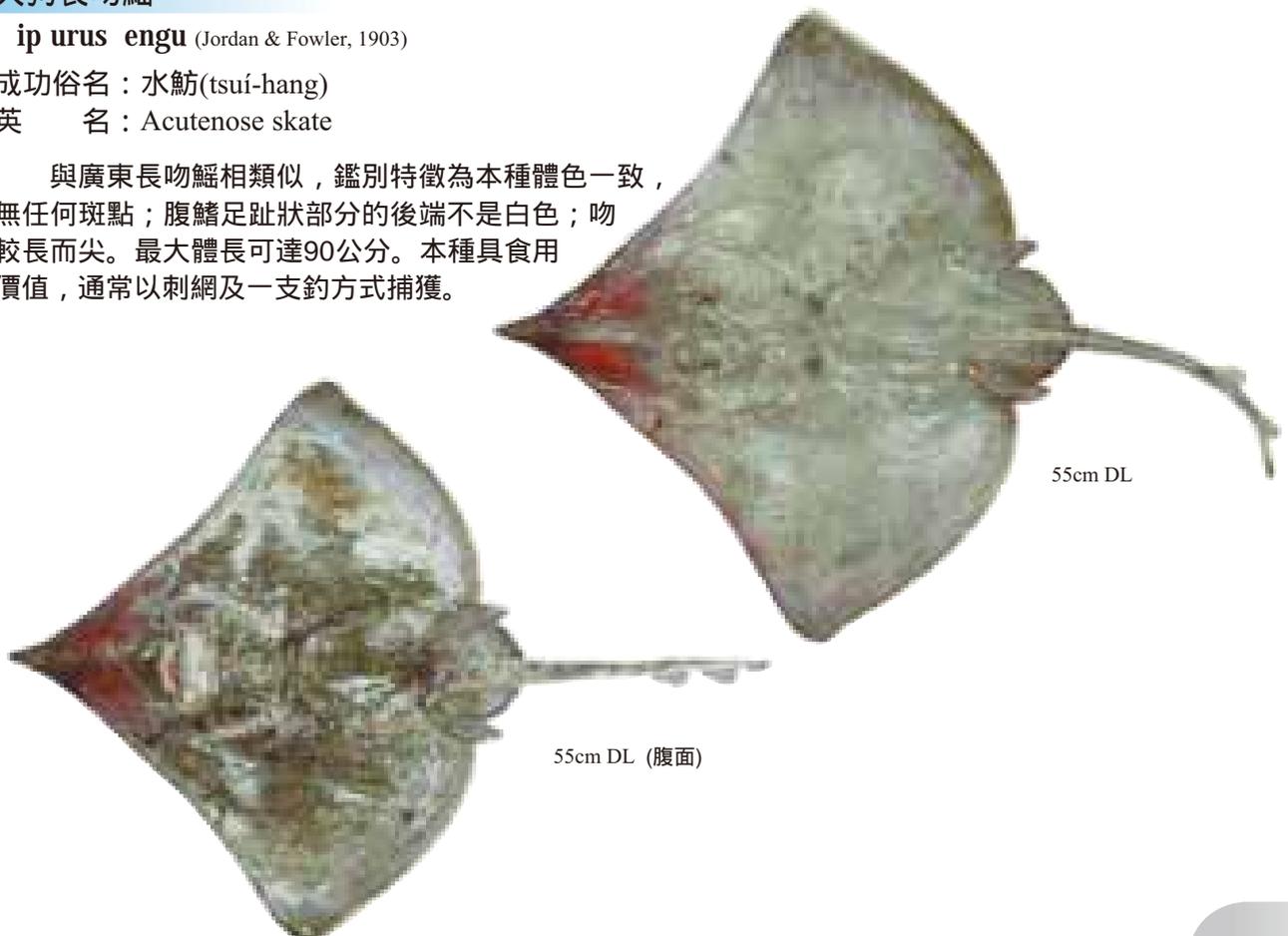
48 天狗長吻鯧

*ip urus engu* (Jordan & Fowler, 1903)

成功俗名：水魴(tsuí-hang)

英名：Acutenose skate

與廣東長吻鯧相類似，鑑別特徵為本種體色一致，無任何斑點；腹鰭足趾狀部分的後端不是白色；吻較長而尖。最大體長可達90公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



## 黃點魴科 Platyrrhinidae (Thornback)

### 49 湯氏黃點魴

*la rhina angi* Iwatsuki, Zhang & Nakaya, 2011

成功俗名：魴仔(hang-á)

英名：Yellow-spotted fanray

臺灣原記載之中國黃點魴

(*. sinensis*)為本種之誤鑑；而林氏黃點魴(*. limb nken i*)是中國黃點魴的同種異名，所以為無效種。本種魚背部和尾部中央的結刺為單一系列，而中國黃點魴則為2-3列。最大體長可達65公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



50cm DL

## 深水尾魴科 Plesiobatidae (Deepwater stingray)

### 50 達氏深水尾魴

*lesioba is a iesi* (Wallace, 1967)

成功俗名：魴仔(hang-á)

英名：Yellow-spotted fanray

體盤瘦且圓，體盤長與體盤寬相等，無背鰭，尾部短於體盤寬及體盤長，尾部中間有一根毒刺。眼睛小，出水口則大於眼睛。鼻孔大且左右分開，鼻瓣長且碰觸到嘴巴，後緣處有毛緣。體盤背部有細小的絨毛狀小刺，體盤腹部則無。尾部有齒狀的顆粒。體盤背部呈灰棕色，腹部呈白色，胸鰭及腹鰭邊緣色較深。尾鰭為黑棕色。最大體長可達270公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



54cm DL

## 魴科 Dasyatidae (Stingrays; Whiprays; River stingrays)

### 51 赤魴

*as a is a a ei* (Müller & Henle, 1841)

成功俗名：雞肉絲魴(ke-bah-si-hang)

英名：Red stingray

口底中央具顯著乳突3個，兩側各另具細小乳突1個；在尾刺後方的背面具一低皮褶，而腹面則有比較明顯延長的皮褶，比背面皮褶長有1倍餘。身體赤褐色，大者較深，體盤邊緣淺淡；眼前和眼下、噴水孔上側和後部及尾部兩側則為赤黃色。腹面近邊緣橙黃色，中央淡黃色，棘刺具毒性。最大體長可達200公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



125cm DL



52cm DL

52 黃魷

*as a is benne ii* (Müller & Henle, 1841)

成功俗名：黃魷(ng-hang)

英名：Bennett's stingray

口底中央具顯著乳突3個，外側另各具細小乳突1個；尾刺後方背面無皮褶，而腹面則有低窄的皮褶，約延伸至尾刺後之1/4的尾長。體背黃褐色或灰褐色，有時具雲狀暗色斑塊，體盤邊緣淺淡；腹面呈淡白色，棘刺具毒性。最大體長可達120公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



38cm DL

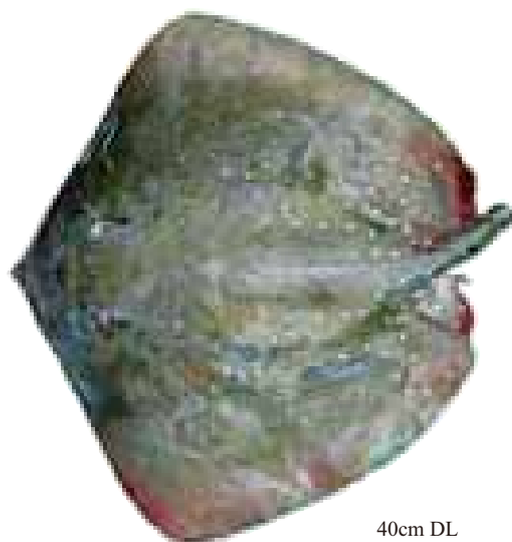
53 齊氏窄尾魷

*iman ura gerrar i* (Gray, 1851)

成功俗名：黃魷(ng-hang)

英名：Sharpnose stingray

口底乳突4-5個，旁邊2枚較小，中央如果出現3枚，則最中央的乳突最小。背及腹面之皮褶完全消失。背面淡褐色，邊緣近灰白色，散布一些白點，成魚不明顯；腹面淡白，邊緣灰褐色；尾部具黑白相間之色環，成魚消失，棘刺具毒性。最大體長可達120公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



40cm DL

54 花點窄尾魷

*iman ura uarna* (Gmelin, 1789)

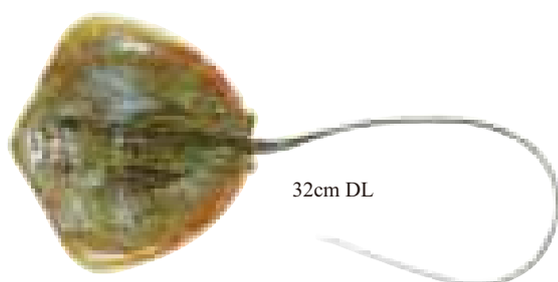
成功俗名：虎皮魷(hóo-phê-hang)

英名：Honeycomb stingray

幼魚背部中央自鰓區至肩帶區有一小群圓錐形小棘，中央1列較大，且為黃色；成魚之小棘分布擴大，甚至整個尾部都有棘。幼魚身體背面白色而布滿遠比眼徑小的小黑點，隨成長而漸呈灰色，但仍密布小黑點；成魚則呈淡褐色，且黑點擴大成深色的蠕形斑紋或雲狀斑紋；腹面淡白，邊區褐色；尾部具黑白相間之色環，延伸至尾部末端，棘刺具毒性。最大體長可達200公分。本種具食用及生態觀光價值，通以刺網及一支釣方式捕獲。



185cm DL



32cm DL



171cm DL

55 波緣窄尾魷

*immanura unula* (Bleeker, 1852)

成功俗名：虎皮魷(hóo-phê-hang)

英名：Leopard whipray

本種以前常被誤鑑為花點窄尾魷( *uarnak* )，其差異在於本種幼魚體背密布略同於眼徑長的較大暗斑；成魚體背的斑紋其外緣為褐色，內部為淡黃褐色的豹紋斑，棘刺具毒性。最大體長可達410公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



160cm DL

50cm DL

56 古氏新魷

*eo rgon uhlii* (Müller & Henle, 1841)

成功俗名：魷仔(hang-á)、肉絲魷(bah-si-hang)

英名：Blue spotted stingray

口底具顯著乳突2個；尾刺後方的背面皮褶顯著但短，約略等於吻長，而腹面之前方有寬的皮褶，後部則漸低平，但可達尾端。體背呈褐色，散在許多具黑緣之藍點，體盤邊緣淺淡，兩眼前後區具一顯著之暗色橫斑；腹面呈淡白色；尾部暗褐色，其後部具幾個白色環帶，棘刺具毒性。最大體長可達160公分。本種具食用及生態觀光價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



78cm DL

57 邁氏條尾魷

*ae niura me eni* Müller & Henle, 1841

成功俗名：牛屎魷(gû-sái-hang)

英名：Black-blotched stingray

口底具細弱乳突3-5個；上下唇具許多細小的乳突；尾部的腹面具無鱗條之皮褶。身體為灰藍色，密布許多大小不一的深色斑駁，棘刺具毒性。最大體長可達300公分。本種具食用及生態觀光價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



121cm DL

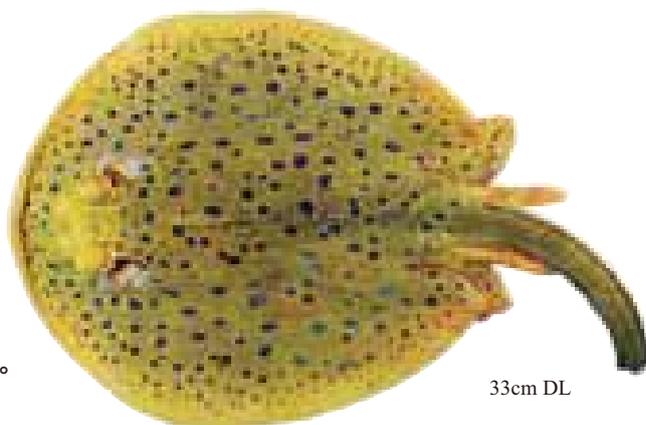
58 藍斑條尾魷

*aeiura l mma* (Forsskål, 1775)

成功俗名：牛屎魷(gû-sái-hang)

英名：Ribbontail stingray

體盤呈橢圓形。背部橄欖綠色至黃色，密布許多大小不一的亮藍色斑點。尾部兩側有明顯藍色條紋。最大體長可達35公分。通常以一支釣方式捕獲。本種具觀賞價值，為台灣新紀錄魚種。



33cm DL

燕魷科 Gymnuridae (Butterfly rays)

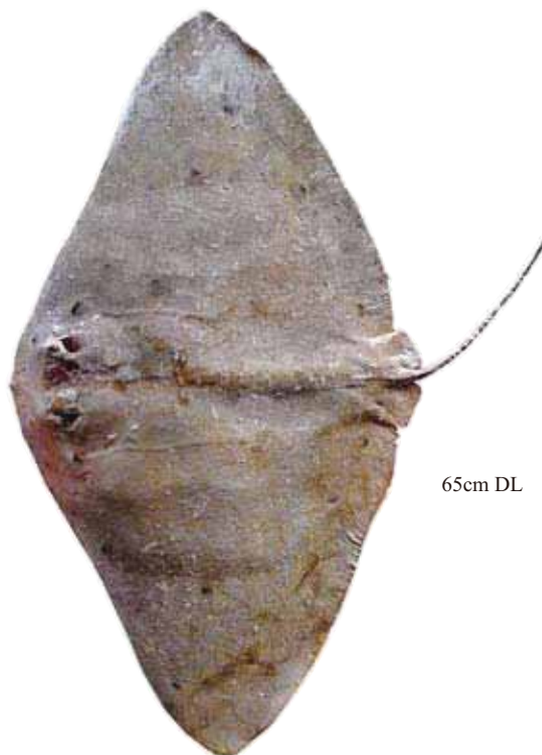
59 日本燕魷

*mnura aponica* (Temminck & Schlegel, 1850)

成功俗名：燕仔魷(inn-á-hang)

英名：Japanese butterfly ray

無背鰭；尾基具1根小棘刺。身體一致為黃褐色；體背分布一些大於眼徑的黑圓點以及密布細小的小黑點；尾部具黑白相間的斑紋，棘刺具毒性。最大體長可達100公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



65cm DL

60 菱燕魷

*mnura onura* (Bleeker, 1852)

成功俗名：燕仔魷(inn-á-hang)

英名：Zonetail butterfly ray

具1根小背鰭；尾基具1根小棘刺。身體一致為褐色；體背密布大小不一的小黃白點，隨著成長，斑點逐漸消失；尾部具黑白相間的斑紋，棘刺具毒性。最大體長可達120公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



46cm DL



62cm DL

61 納氏鰩

*e oba us narinari* (Euphrasen, 1790)

成功俗名：鳥魴(oo-hang)

英名：Spotted eagle ray

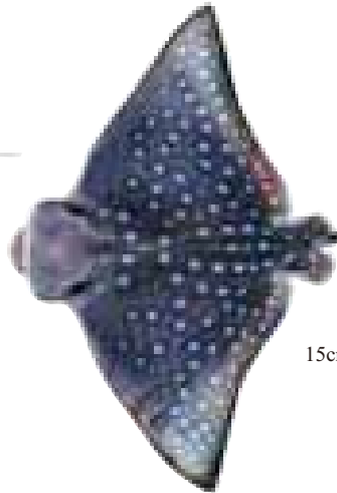
上下頷齒1列；吻較短，弧形，前端鈍圓；有1根小尾棘。身體光滑，背面暗褐色或黃褐色，密布藍白色圓點，胸鰭、腹鰭和背鰭亦具斑點，吻部和頭部則一致為褐色而無斑點；腹面白色，胸鰭和腹鰭末緣暗褐色而無斑點；尾鰭具暗褐色和淺色條紋。最大體長可達300公分，棘刺具毒性。本種具食用及生態觀光價值，通常以流刺網、定置網及鏢旗魚方式捕獲。



140cm DL



33cm DL



15cm DL

62 眼斑鰩

*e oba us ocella us* (Kuhl, 1823)

成功俗名：土地公魴(Thóo-tī-kong-hang)

英名：Ocellated eagle ray

本種魚與納氏鰩 (*.narinari*) 極為相似，其差異在於本種魚的吻部較長而尖突，體背面的白點較集中在身體的後半部。二者之間的分類仍有爭議，需待進一步的研究。最大體長可達160公分。本種具食用價值，通常以流刺網、定置網及鏢旗魚方式捕獲。



50cm DL

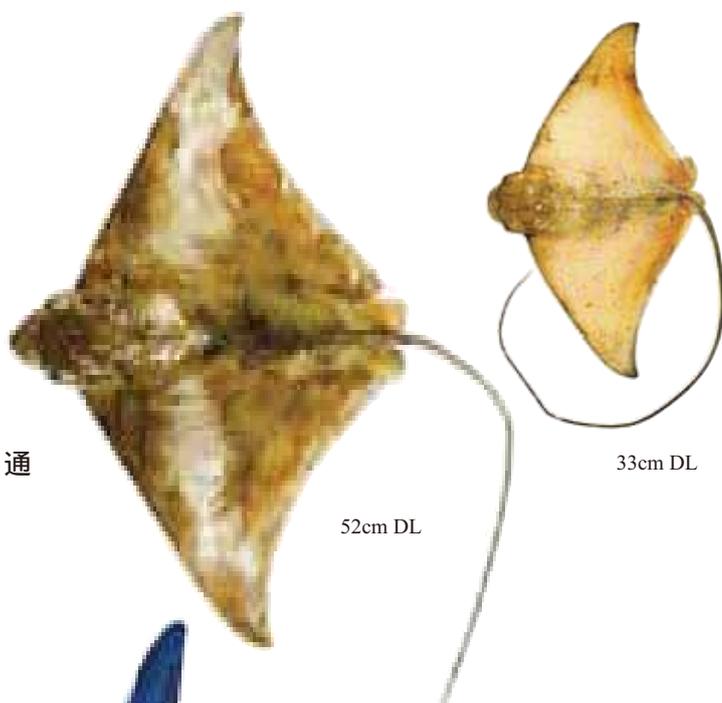
63 聶氏無刺鰩

*Leom laeus nichofii* (Bloch & Schneider, 1801)

成功俗名：燕仔魴(ìnn-á-hang)

英名：Banded eagle ray

上下頷齒7列，後側齒隨著成長而退化；背鰭起點與腹鰭相對；無尾棘。體盤背面黑褐色，具與胸鰭後緣平行之青色帶5-6條，但通常不顯著；腹面白色，散布藍色斑塊；尾部具不明顯之暗褐色橫紋。最大體長可達150公分。本種具食用價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



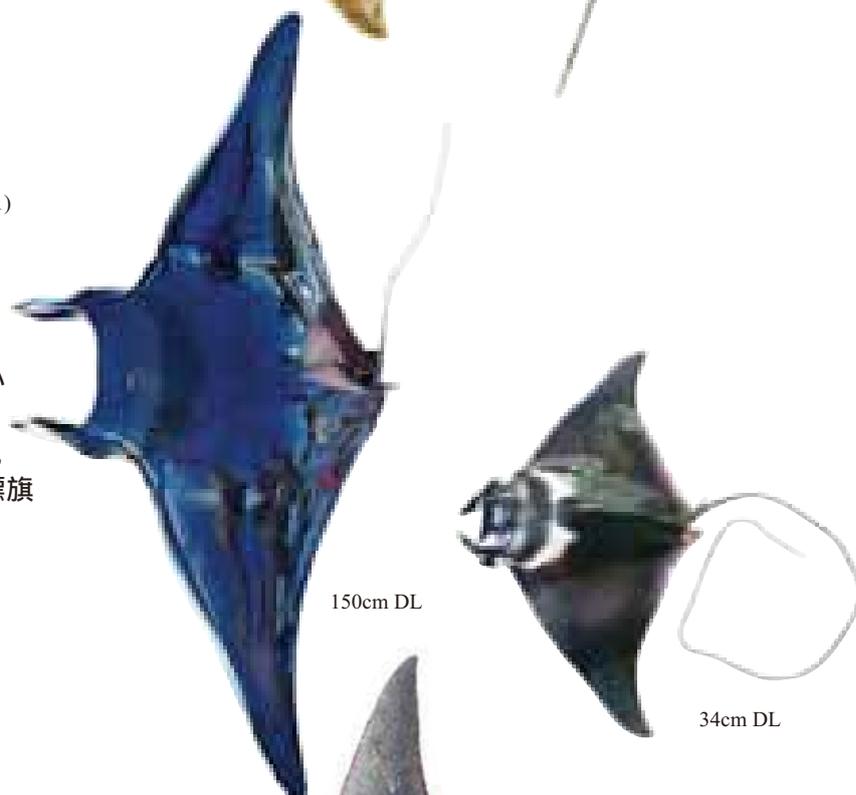
64 日本蝠鰩

*Spinetail mobula* (Müller & Henle, 1841)

成功俗名：錦魴(gím-hang)

英名：Spinetail mobula

與無刺蝠鰩(*Spinetail mobula*)相似，其差異在於本種魚的背鰭後方具小棘刺。體呈青褐色。最大體長可達600公分。本種具食用及生態觀光價值，通常以刺網、定置網及鏢旗魚方式捕獲。



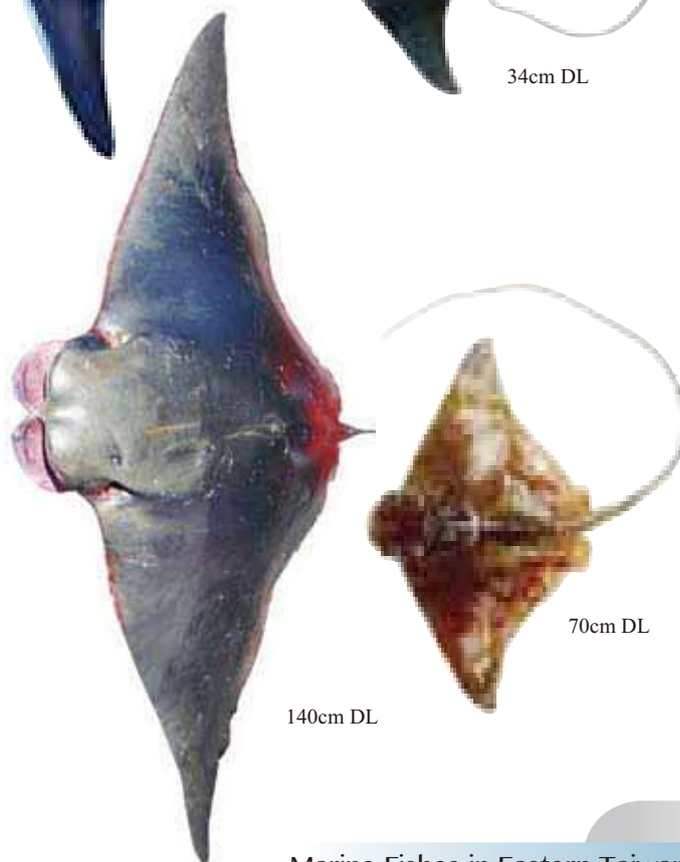
65 爪哇牛鼻鰩

*Flapnose ray* Müller & Henle, 1841

成功俗名：土地公魴(Thóo-tī-kong-hang)

英名：Flapnose ray

吻中央凹入，達頭部前端的下方，兩側圓弧形，突出於腹面上；尾部具1根細弱小棘刺。體呈青褐色至黃褐色，夾雜藍色的斑駁。最大體長可達350公分。本種具食用價值，通常以流刺網、定置網及鏢旗魚方式捕獲。



## 海鯷科 Elopidae (Tenpounder)

### 66 大眼海鯷

*lops machna a* (Forsskål, 1775)

成功俗名：瀾槽(nuā-tsô)

英名：Bigeye giant herring

吻長約等於或稍大於眼徑；口大而上頷向後延伸超過眼睛；上下頷、鋤骨及顎骨均具細齒。背鰭起始於腹鰭基部後方，最末鰭條不延長；臀鰭位於體後部。身體具銀白色光澤，背部較暗；各鰭偏黑。最大體長可達118公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣及定置網方式捕獲。



73cm FL

## 大海鯷科 Megalopidae (Tarpon)

### 67 大海鯷

*egalops c prinoi es* (Broussonet, 1782)

成功俗名：海鯷(hái-lián)

英名：Tarpon

眼徑較吻長。口稍上位；下頷較突出，上頷向後延長，接近眼後緣。具喉板。體被大而薄的圓鱗，腹部無稜鱗。背鰭在體被中央，最後1根軟條延長為絲狀；腹鰭起點在背鰭起點下方；臀鰭前半部鰭條較後半部鰭條為長。體背呈青灰色；腹部銀白色；吻端青灰色；各鰭淡黃色，背鰭與尾鰭邊緣暗色。最大體長可達150公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣、一支釣及定置網方式捕獲。



61cm FL

## 狐鯷科 Albulidae (Bonefishes)

### 68 圓頷狐鯷

*lbula glosso on a* (Forsskål, 1775)

成功俗名：北梭魚(pak-so-hî)

英名：Roundjaw bonefish

眼具脂腺。口下位，腹緣鈍圓；下頷較上頷短，上下頷、鋤骨及顎骨均具細齒。體被圓鱗，頭部無鱗片；背、臀鰭之鰭膜皆覆一長形鱗片；胸鰭及腹鰭基部上方具大型腋鱗，下方具小型腋鱗。單一背鰭，位於身體中央，但狹首幼魚期時，背鰭位於身體後方近尾部處；腹鰭起點在背鰭基部末端的下方。體色銀白，背部略灰暗。最大體長可達90公分。本種具食用價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



29cm FL

### 69 長背魚

*ero hrissus gissu* (Hilgendorf, 1877)

成功俗名：竹篙頭(tik-ko-thâu)

英名：Japanese gissu

眼大，無眼腺。口小，下位；齒細小而呈絨毛狀，上下頷各有1列齒，鋤骨及顎骨則不具細齒。體側被中等圓鱗，頭部裸露，胸及腹部被鱗。單一背鰭，基底頗長，起始於胸鰭末端，止於臀鰭中部。體色銀白，背部略灰暗；各鰭灰色，背鰭具黑緣。最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以刺網方式捕獲。



50cm FL

70 條紋鱧鯧

*Channomuraena i a a* (Richardson, 1845)

成功俗名：薯鰻(tsî-muâ)

英名：Broadbanded moray

眼的位置接近吻端，相較於其他鯧類，其眼的位置遠超前。口裂巨大；牙齒細小且成彎鉤狀，數量眾多且多排並列；鋤骨齒列很短。身體為乳白至淺褐色；體表有13-16條不太規則的黑褐色環帶，黑褐色環帶具明亮白色的周緣，且環帶間在腹側面經常彼此相連。最大體長可達150公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



127cm TL

71 星帶蠟鯧

*chi na nebulosa* (Ahl, 1789)

成功俗名：薯鰻(tsî-muâ)

英名：Nebulous moray

吻部短且呈白色。齒的列數亦隨年紀而有變異：幼鯧僅1-2列；成鯧則7列。體色斑紋多有變異，但底色通常為白或黃色；前、後鼻管及眼虹彩均為鮮黃色；體側有兩列約23-27條黑色的星狀帶斑。具相當銳利的牙齒，最大體長可達80公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



28cm TL

72 多環蠟鯧

*chi na pol ona* (Richardson, 1845)

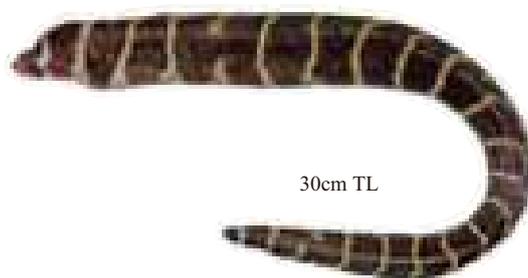
成功俗名：薯鰻(tsî-muâ)

英名：Ringed reef moray

吻部較短，下頷較上頷為短；嘴角呈黑色，前鼻管呈淡黃色。幼魚時，體側具25-30條明顯的黑褐色環帶，環帶間的底色為乳白色；隨著成長，環帶間的身體底色逐漸滲入黑褐色的細小斑點，以致身體環帶逐漸模糊，最後只剩尾部後端的環帶能看得清楚。具相當銳利的牙齒，最大體長可達60公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



44cm TL



30cm TL

## 73 黃斑鰻鯪

*chi na an hospilos* (Bleeker, 1859)

成功俗名：薯鰻(tsi-muâ)

英名：Moray eel

吻部較短；牙齒為臼狀；嘴角呈黑色，前鼻管呈淡黃色，頭部、身體及鰭部的底色為暗褐色至黑色，全身遍布許多明顯黃色至白色的圓形或多圓聚合形斑點。最大體長可達70公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



63cm TL

## 74 豹紋勾吻鯪

*nchel core par alis* (Temminck & Schlegel, 1846)

成功俗名：薯鰻(tsi-muâ)

英名：Dragon moray

吻部尖長。前鼻管細而長；後鼻管質地較柔軟、豎立，較前鼻管更大更長，有些個體的後鼻管上甚至出現分叉。上下頷向口內側彎曲，許多大的尖牙外露。鮮活時，身體為朱褐色，周身遍布許多白色且具褐邊的圓斑，身體腹側的斑點相連成較大且不規則的白色斑紋；體側另有許多深、淺褐色交錯的斑紋；眼睛的外膜略呈藍色。具相當銳利的牙齒，最大體長可達90公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



77cm TL

## 75 裂吻勾吻鯪

*nchel core schisma orh nchus* (Bleeker, 1853)

成功俗名：薯鰻(tsi-muâ)

英名：White-margined moray

吻部尖長。前鼻管呈漏斗狀，後鼻管不呈長管狀。頷部尖長且呈鉤狀，頷齒在下頷前半部兩排，上頷內側者較為尖長，嘴閉合時頷齒依然外露。背鰭、臀鰭帶有黃白邊。具相當銳利的牙齒，最大體長可達120公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



92cm TL

## 76 斑馬裸鯪

*mnomuraena ebra* (Shaw, 1797)

成功俗名：薯鰻(tsi-muâ)、虎鰻(hóo-muâ)

英名：Zebra moray

吻端至肛門的長度遠大於尾長，約為尾長的2倍。吻部較短。臼狀齒；下頷齒2-4列，上頷齒2-3列；鋤骨齒4-7列，且鋤骨齒幾乎緊連成鋪石狀。體側有許多黑色或為朱褐色和白色相間的環帶，白色環帶較黑色環帶為窄，且白色環帶甚至較眼徑為窄，環帶約43-76條。具相當銳利的牙齒，最大體長可達150公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



62cm TL

## 77 班第氏裸胸鯧

*mno hora bern i* Snyder, 1904成功俗名：薯鰻(*tsî-muâ*)

英名：Y-patterned moray

上下頷尖長，略呈鉤狀；頷齒、鋤骨齒皆為單列。嘴角具黑痕；眼虹彩為淡黃色；身體黃白色，周身環繞粗黑波浪狀條紋，許多條紋更相互連結成網狀，頭部和身體粗條紋間皆密布網狀的細黑條紋。臀鰭黑色且具白邊。具相當銳利的牙齒，最大體長可達100公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



82cm TL



61cm TL

## 78 伯恩斯裸胸鯧

*mno hora buroensis* (Bleeker, 1857)成功俗名：薯鰻(*tsî-muâ*)

英名：Latticetail moray

上下頷完全密合。身體呈暗褐色，有多數不甚明顯且不規則的黑斑，大小如眼徑，部分成行列，在尾部者呈不規則之橫條紋，且有粒狀突起，鰭邊緣為黃綠色。具相當銳利的牙齒，最大體長可達38公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



35cm TL

## 79 雲紋裸胸鯧

*mno hora chilospilus* Bleeker, 1864成功俗名：薯鰻(*tsî-muâ*)

英名：Lipspot moray

本種性成熟時，體型不大，雌鯧在體長未達20公分時，腹腔內即有含成熟的卵粒。在淺海珊瑚礁區或水族缸中皆可成熟。體色斑紋變異很大，底色從黃褐色至黑褐色，斑紋由斑塊至樹枝狀條紋皆有。具相當銳利的牙齒，最大體長可達40公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



28cm TL

## 80 黴身裸胸鯧

*mno hora euros us* (Abbott, 1860)

成功俗名：薯鰻(tsi-muâ)

英名：Stout moray

身體有許多黃白色斑點，愈靠近頭部黃白色的斑點愈稠密，而尾部的黃白色斑點分布較疏；軀幹另有3-4列頭尾方向規則排列的較大紫黑圓斑；眼虹彩為橘黃色；尾部末端略呈白色。具相當銳利的牙齒，最大體長可達60公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



## 81 大斑裸胸鯧

*mno hora fa agineus* Bloch & Schneider, 1801

成功俗名：薯鰻(tsi-muâ)

英名：Black-spotted moray

體色變化多，由白、灰白至灰褐色皆有，體表有許多圓黑斑點，斑點直徑並不會隨成長而顯著增大，而是斑點分裂增生，產生更多的小黑斑。具相當銳利的牙齒，最大體長可達300公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



## 82 花鰭裸胸鯧

*mno hora fimbria us* (Bennett, 1832)

成功俗名：薯鰻(tsi-muâ)

英名：Fimbriated moray

吻部在白天為暗褐色，但夜間則褪成和其他部位相同的底色。身體底色為黃白至淡褐色，體側有許多黑斑塊，沿著頭尾方向排成3-5列；部分個體體側之黑色斑塊有時會相互連成帶狀波紋的變異體色。具相當銳利的牙齒，最大體長可達80公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



## 83 黃邊鰻裸胸鯧

*mno hora fla imargina us* (Rüppell, 1830)

成功俗名：青痣(tshenn-ki)

英名：Yellow-margin moray

身體底色為黃褐色，體表密布暗褐色圓形小斑點。鰓孔為黑色。眼虹彩為黃褐色。具相當銳利的牙齒，最大體長可達100公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



## 84 肝色裸胸鯧

*mno hora hepa icus* (Rüppell, 1830)

成功俗名：薯鰻(tsi-muâ)

英名：Liver-colored moray eel

本種與白邊裸胸鯧(*. albimar inatus*)及裂吻勾吻鯧(*n el re s ismat r n us*)極為相似，其差異在於白邊裸胸鯧的上下頰孔具白斑，尾長明顯小於頭長加軀幹長；裂吻勾吻鯧的上下頰比較尖長且強烈呈彎鉤狀。具相當銳利的牙齒，最大體長可達80公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



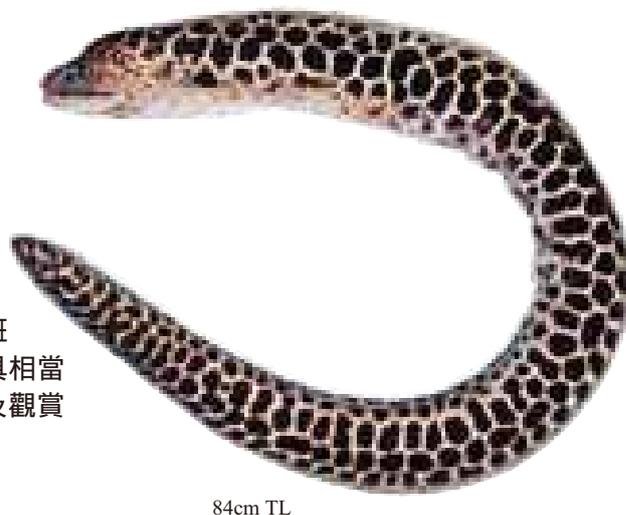
## 85 爪哇裸胸鯧

*mno hora a anicus* (Bleeker, 1859)

成功俗名：薯鰻(tsi-muâ)

英名：Java moray

上下頰尖長，略呈鉤狀；頰齒單列，鋤骨齒1-2列。頭上半部有許多碎黑斑點，體側有3-6列黑色大斑，間隔散布淡褐色網狀條紋，隨成長其大斑中心產生若干淡色的小斑；鰓孔及其周圍為黑色。具相當銳利的牙齒，最大體長可達300公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



## 86 蠕紋裸胸鯨

*mno hora i a o* (Temminck & Schlegel, 1846)成功俗名：薯鰻(*tsî-muâ*)

英名：Twist-banded moray

身體底色為黃色或褐色，周身環繞許多如樹枝狀蠕形之暗褐色條紋；臀鰭具白邊，嘴角有黑痕。具相當銳利的牙齒，最大體長可達80公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



45cm TL



73cm TL

## 87 斑頸裸胸鯨

*mno hora margari ophorus* Bleeker, 1864成功俗名：薯鰻(*tsî-muâ*)

英名：Pearly moray

吻尖長，頷間齒長尖牙狀；頷部前端及上頷齒內列亦有大齒。體色及斑紋頗有變異，底色可由黃褐、綠褐至深褐色；眼斜後上方有1列黑褐色斑向尾部方向延伸。具相當銳利的牙齒，最大體長可達70公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



36cm TL

## 88 白口裸胸鯨

*mno hora meleagris* (Shaw, 1795)成功俗名：薯鰻(*tsî-muâ*)

英名：Whitemouth moray

上頷齒有3列。口內皮膚為白色，身體底色深棕略帶紫色，其上滿布深褐色邊的小黃白點，該圓點大小不會隨個體增長而明顯變大，但會增多。鰓孔為黑色，尾端為白色。具相當銳利的牙齒，最大體長可達120公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



75cm TL



78cm TL

## 89 細花斑裸胸鯧

*mno hora neglec us* Tanaka, 1911成功俗名：薯鰻(*tsî-muâ*)

英名：Moray eel

頭、胸部肥大，尾部細長。身體底色紅褐色；體表及背鰭散布許多小黃白斑點，斑點以頭部為最小最密，愈近尾端則斑點愈疏；口內的皮膚具類似體表的斑點形式。背、臀鰭稍微具白色邊緣；鰓孔顏色較深；眼虹彩為暗藍色。鮮活時，體表包覆有一層黃色的黏膜。具相當銳利的牙齒，最大體長可達120公分，本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



74cm TL

## 90 雪花斑裸胸鯧

*mno hora niphos igmus* Chen, Shao & Chen, 1996成功俗名：薯鰻(*tsî-muâ*)、虎鰻(*hóo-muâ*)

英名：Snowflake-patched moray

體呈暗褐色，全身及背鰭部位具許多小白斑塊；在頭部的後半段、軀幹、尾部的後段和背鰭部位，小白斑的密度較高，許多小白斑更匯聚成雪花狀的斑塊。頰部、口內、頤部或臀鰭上無明顯的白斑。嘴角黑色；口腔表皮上的皺褶為黑色。頤部和腹部的顏色較淡。臀鰭邊緣明顯呈白色；背鰭和尾鰭的邊緣顏色較黑。最大體長可達80公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



71cm TL

## 91 裸鋤裸胸鯧

*mno hora nu i omer* (Günther, 1867)成功俗名：薯鰻(*tsî-muâ*)、虎鰻(*hóo-muâ*)、秤仔花(*tshìn-á-hue*)

英名：Starry moray

頭、胸部及腹側的肌肉和皮膚特別鬆軟容易展開。上下頷粗短，下頷向前突出；齒緣略呈鋸齒狀。體色相當鮮豔，近頭部為黃色，愈近尾部逐漸變成深褐色，並且有許多圓形或不規則形且具深色邊緣的白斑；愈靠近頭部的白斑愈小愈密。鰓孔深黑色；口腔鮮黃色。具相當銳利的牙齒，最大體長可達180公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



79cm TL

## 92 細點裸胸鯨

*mno hora pic us* (Ahl, 1789)

成功俗名：薯鰻(tsi-muâ)

英名：Peppered moray

體色及斑紋隨年齡增加而有變異。幼魚體側有眼徑大小之C型黑斑，不規則地排成若干縱列，且隨成長而列數增加；成魚則轉為褐色不定形斑點，頭部之斑點小於眼徑，身體部分或聚集成大塊碎斑。具相當銳利的牙齒，最大體長可達140公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



## 93 鋸齒裸胸鯨

*mno hora priono on* Ogilby, 1895

成功俗名：薯鰻(tsi-muâ)

英名：Australian mottled moray

吻尖而長；上下頷等長，頷齒單列。體色為紅褐色至褐色，體側散布模糊的大白斑塊，尾部和腹部的斑塊較疏；隨著成長，白斑逐漸變小，或呈碎花斑。嘴角黑色，鰓腔表皮有數條深色的皺褶，眼虹彩為淡黃色。具相當銳利的牙齒，最大體長可達150公分。本種具食用價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



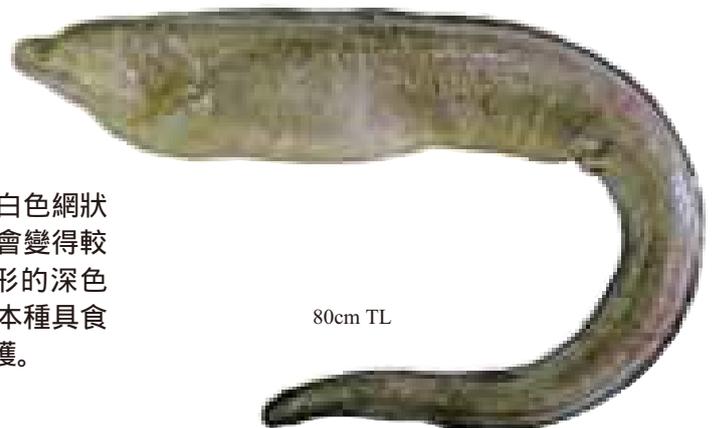
## 94 淡網紋裸胸鯨

*mno hora pseu o h rsoi eus* (Bleeker, 1852)

成功俗名：薯鰻(tsi-muâ)

英名：Highfin moray

頷齒單列。體呈灰褐色至灰綠色，體側有黃白色網狀細紋。幼魚時網紋清晰，但隨著體長增加，網紋會變得較模糊而不明顯，灰褐的底色會變成一塊塊多邊形的深色斑。具相當銳利的牙齒，最大體長可達90公分。本種具食用價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



## 95 雷福氏裸胸鯧

*mno hora ree esii* (Richardson, 1845)

成功俗名：薯鰻(tsi-muâ)

英名：Reeves's moray

頷齒單列，頷間齒為2-3個可以倒伏的尖牙。脊椎骨數125-128。幼魚體色呈暗褐色，略帶紅紫，成魚體色為黃褐色至紅褐色；體側有2-4列褐斑，背、臀鰭上各具一排梳狀的褐斑，大斑點間有許多細小的褐斑點；前後鼻管為黃白色。具相當銳利的牙齒，最大體長可達70公分。本種具食用價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



68cm TL

## 96 疏條紋裸胸鯧

*mno hora re icularis* Bloch, 1795

成功俗名：薯鰻(tsi-muâ)

英名：Reticulated moray

犬齒的基部有如鋸齒狀的凹痕。身體底色黃白色，頭部散在許多大小不一之褐色斑點，而軀幹及尾部則具16-22條明顯的碎斑狀環帶，是由許多褐色斑點所組成。具相當銳利的牙齒，最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



48cm TL

## 97 寬帶裸胸鯧

*mno hora rueppellii* (McClelland, 1844)

成功俗名：薯鰻(tsi-muâ)

英名：Banded moray

幼魚身體呈半透明，隨成長體色逐漸加深，頭頂部逐漸轉黃。成魚為淡褐色至白色；體側具15-19條褐色環帶，環帶的寬度和環帶間隔相當，隨著成長，環帶間隔的顏色逐漸加深，環帶愈不明顯；頭部和軀幹前方的環帶在腹部不銜接，或僅略微銜接；成魚頭頂部為黃色。具相當銳利的牙齒，最大體長可達80公分。本種具食用價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



65cm TL

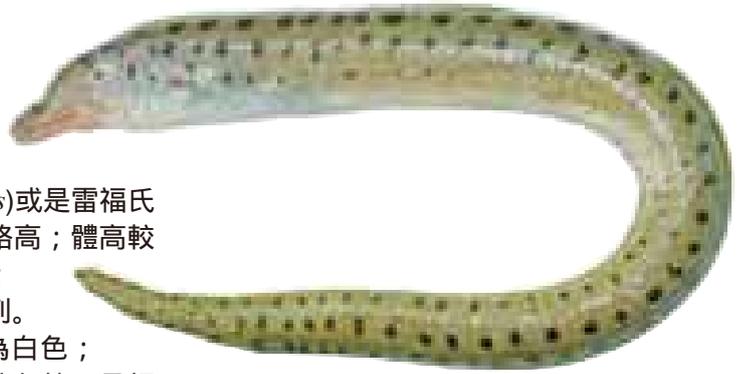
13cm TL

## 98 邵氏裸胸鯧

*mno hora shaoi* Chen & Loh, 2007成功俗名：薯鰻(*tsî-muâ*)

英名：Shao's moray

過去常被鑑定為花鰭裸胸鯧(*. imbrriatus*)或是雷福氏裸胸鯧(*. reevesii*)。本種最大的特徵為背鰭略高；體高較小；背鰭起點在鰓孔之前；肛門位於體中央；上下頷牙齒犬齒狀，前方為雙列，後方為單列。身體淡棕色，具至少3列深色斑點；後鼻管為白色；眼虹彩為暗紅色；鰭緣為深棕色以及口內為棕色等。具相當銳利的牙齒，最大體長可達200公分。本種具食用價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



140cm TL

## 99 臺灣裸胸鯧

*mno hora ai anensis* Chen, Loh & Shao, 2008成功俗名：薯鰻(*tsî-muâ*)

英名：Taiwanese moray

肛門位於身體中間點後。具短的上下頷，圓鈍的牙齒，鋤骨齒2列。身體褐色且具灰白色的網狀細紋，鮮活時，皮膚表面覆蓋了一層黃色黏膜。前鼻管的前端及後鼻管的邊緣顏色較黑暗，眼虹彩為橘色。具相當銳利的牙齒，最大體長可達55公分。本種具食用價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



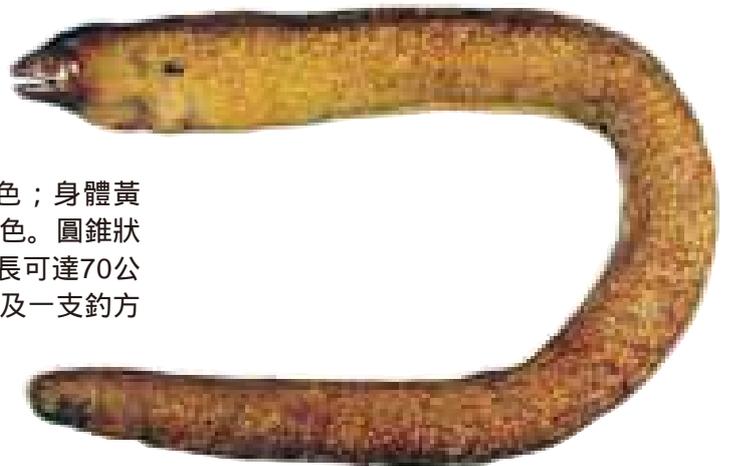
52cm TL

## 100 密點裸胸鯧

*mno hora h rsoi eus* (Richardson, 1845)成功俗名：薯鰻(*tsî-muâ*)

英名：Greyface moray

頭的前半部為單純的褐色，吻部略呈白色；身體黃色，全身密布褐色小圓點。眼虹彩為鮮明的白色。圓錐狀齒，鋤骨齒2列。具相當銳利的牙齒，最大體長可達70公分。本種具食用價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



65cm TL

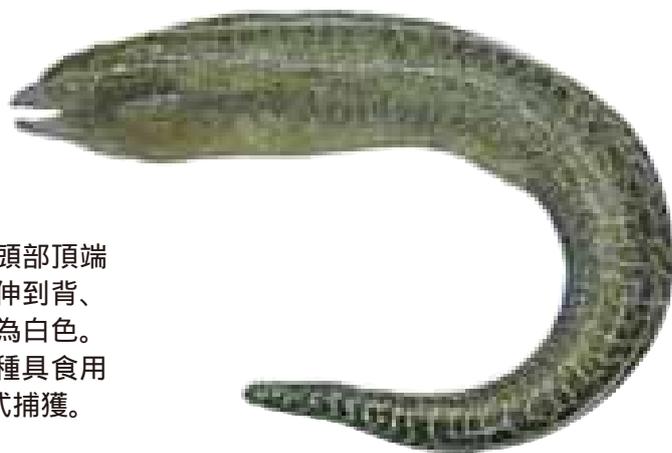
## 101 疏斑裸胸鯧

*mno hora un ula us* (Lacepède, 1803)

成功俗名：薯鰻(tsi-muâ)

英名：Undulated moray

背鰭起點約在口裂和鰓孔間。體呈黑褐色，頭部頂端黃色；身體滿布白色波浪狀的交錯紋線，花紋延伸到背、臀、尾鰭部分。吻部黑色，口角有一黑點，鰓裂為白色。具相當銳利的牙齒，最大體長可達150公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



89cm TL

## 102 黑身管鼻鯧

*hinomuraena uaesi a* Garman, 1888

成功俗名：五彩鰻(ngóo-tshái-muâ)

英名：Ribbon moray

身體極度纖細而延長。顏色依性轉變而有所變異：幼魚及亞成魚全身為黑色，眼虹彩亦為黑色，僅下頷有一條黃白色條紋，背鰭黃色而具白色邊緣，臀鰭黑色；雄魚階段全身為藍色，唯吻部、眼虹彩及大部分的下頷轉為黃色，背鰭黃色具窄的白色緣，臀鰭黑色；轉變為雌魚階段時，身體由藍色逐漸變黃，終至全身為黃色，僅背鰭具白緣，臀鰭黑色。具相當銳利的牙齒，最大體長可達130公分。本種具觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



88cm TL ♂

## 103 大頭尾鯧

*rop er gius macrocephalus* (Bleeker, 1865)

成功俗名：薯鰻(tsi-muâ)

英名：Large-headed snake moray

尾部粗直且明顯側扁。鰓孔前方側孔單一；頷齒雙列，細針狀，內側者大而少，可倒伏，如外側列齒般向後延伸生長。體色呈紫黑色，鮮活時，體表黏液略呈暗綠色；全身有許多深褐色網紋交織狀的斑塊。具相當銳利的牙齒，最大體長可達40公分。本種具觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



29cm TL

## 104 小鱗尾鯧

*rop er gius microp erus* (Bleeker, 1852)

成功俗名：薯鰻(tsi-muâ)

英名：Shortfinned reef eel

身體較細長；瞳孔直徑較小。身體由灰白至灰褐色，體表有許多深色交錯的網狀細紋；頭部及身體腹側顏色淡白。眼虹彩為白色，上面具一深色的橫帶。具相當銳利的牙齒，最大體長可達30公分。本種具觀賞價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



21cm TL

105 鬚唇短體蛇鰻

*rach somophis cirrocheilos* (Bleeker, 1857)

成功俗名：土龍(thóo-lîng)

英名：Stargazer snake eel

上下頷具相當多的唇鬚。全身表皮形成許多細小之皺褶。背鰭起點遠在胸鰭之後。鼻管為短管狀，位於上頷前端，前後開孔緊靠在一起。體呈灰白色至黃褐色，背側面有不規則的雲狀深色斑點；口腔內部為黑色；各鰭暗色。最大體長可達160公分。本種具食用價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



120cm TL

106 亨氏短體蛇鰻

*rach somophis hensha i* Jordan & Snyder, 1904

成功俗名：土龍(thóo-lîng)

英名：Reptilian snake eel

背鰭起點遠在胸鰭之後。上下頷具相當多的唇鬚，短且粗，不分岔。頭背部於眼後下陷。頭部上方具肉狀突起，在眼睛隆起成脊。頸項部感覺神經結形成數列白色小點。體側呈黃色至紅棕色，腹面較淡色；體側上半部散布不規則的深色斑點；口腔內部為白色；背鰭黑色，具白緣。最大體長可達120公分。本種具食用價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



106cm TL

107 淺草蛇鰻

*phich hus asa usae* Jordan & Snyder, 1901

成功俗名：土龍(thóo-lîng)

英名：Snake eel

眼睛位於上頷中央；背鰭起點於胸鰭中央之上方，背、臀鰭於近尾端處略揚起。齒為圓錐狀，上下頷骨齒均排為一列；體上半側為黃褐色，下半側偏白。最大體長可達70公分。本種具食用價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



43cm TL

## 108 波路荳齒蛇鰻

*iso onophis boro* (Hamilton, 1822)

成功俗名：土龍(thóo-líng)

英名：Rice-paddy eel

吻尖，口大，口裂超過眼之後方；齒呈顆粒狀，數列排成齒帶，齒帶後端漸細；背鰭起點在胸鰭之後，無尾鰭。體呈橄欖色，腹部土黃色，全身無明顯之花紋；背、臀鰭具黑邊。最大體長可達100公分。本種具食用價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



36cm TL

## 109 食蟹荳齒蛇鰻

*iso onophis cancri orus* (Richardson, 1848)

成功俗名：鰻仔(muâ-á)、硬骨篡(ngē-kut-tshuàn)、

篡仔(tshuàn-á)、硬骨仔(ngē-kut-á)

英名：Longfin snake eel

背鰭起點在胸鰭中央上方或稍前；胸鰭灰黑或淡褐色；無尾鰭，尾端裸露尖硬，且背、臀鰭不相連，止於尾端稍前方，但鰭條於後半部略為上揚；吻短稍尖；上唇緣具兩個肉質突起，分別位於後鼻管之前後各一個突起，前鼻管則呈短管狀；口裂超過眼之後方；腹部較為淡黃；背、臀鰭帶有黑緣。最大體長可達110公分。本種具食用價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



94cm TL

## 海鰻科 Muraenesocidae (Pike conger)

## 110 灰海鰻

*uraeneso cinereus* (Forsskål, 1775)

成功俗名：虎鰻(hóo-muâ)

英名：Shape-toothed eel

背鰭起點在胸鰭基部稍前上方，肛門上方之前的背鰭鰭條數66-78。體背及兩側銀灰色，大型個體暗褐色，腹部乳白色。背鰭、臀鰭和尾鰭邊緣黑色，胸鰭淡褐色，具相當銳利的牙齒，最大體長可達220公分。本種具食用價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



96cm TL

## 線鰻科 Nemichthyidae (Snipe eel)

### 111 線鰻

*Nemichthys scolopaceus* Richardson, 1848

成功俗名：鰻(muâ)

英名：Slender snipe eel

體型極度細長，身體側扁，末端持續延長如絲。眼大，佔頭高的1/2以上。肛門位於胸鰭偏基部的下方。上下兩頷延長，上下彎曲呈V型。

側線完整，側線孔有3列分布在身體中央，排列形式如同骰子「五」一般。尾部極長而容易破損，不易採集到完整個體。雄性成熟期有兩頷縮短之變態行為。最大體長可達130公分。本種通常以刺網方式捕獲。



55cm TL

## 糯鰻科 Congridae (Conger eels; Garden eels)

### 112 條紋錐體糯鰻

*Congeriosoma fasciatum* (Günther, 1872)

成功俗名：糯米鰻(tsú-bí-muâ)

英名：Barred sand conger

頭部布滿大小不一的暗色斑，原則上吻部的斑點較小且密；軀幹及背鰭橫跨約12-14個暗色鞍狀斑帶，隨著成長而分開成不規則的斑塊；背、臀、尾鰭具較寬且明顯的黑色邊緣；鰓孔為淡色，幾乎呈垂直線狀；嘴唇發達，唇瓣上亦具暗色斑點。最大體長可達80公分。本種具食用價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



63cm TL

### 113 灰糯鰻

*Conger cinereus* Rüppell, 1830

成功俗名：白鰻(peh-muâ)

英名：White eel

身體延長，尾部側扁漸細，尾端柔軟，易彎折。吻端長，呈尖扁狀；嘴唇具上下唇瓣；前鼻管為短管狀，近吻端。頭部及身體呈黃色至淡褐色，吻端黑色；眼下緣至口角後方具黑紋。背、臀及尾鰭黃灰色，具黑色緣；胸鰭發達，後部具顯著黑斑。最大體長可達130公分。本種具食用價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



53cm TL

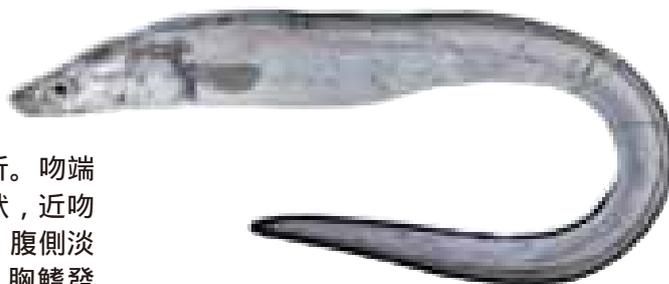
### 114 日本糯鰻

*Conger aponicus* Bleeker, 1879

成功俗名：糯米鰻(tsú-bí-muâ)

英名：Japan conger

身體延長，尾部側扁漸細，尾端柔軟，易彎折。吻端長，呈尖扁狀；嘴唇具上下唇瓣；前鼻管為短管狀，近吻端，後鼻管為圓形。頭部及身體呈黃色至灰褐色，腹側淡色。背、臀及尾鰭黃灰色至淡褐色，具黑色緣；胸鰭發達，一致為淡褐色，後部無黑斑。最大體長可達140公分。本種具食用價值，通常以刺網、底延繩釣及一支釣方式捕獲。



83cm TL

## 鯷科 Engraulidae (Anchovies)

### 115 日本鯷

*engraulis aponicus* Temminck & Schlegel, 1846

成功俗名：苦蚵仔(khóo-ô-á)

英名：Japanese anchovy

體延長成圓筒狀，略側扁，腹部圓而無稜鱗，尾鰭基部有兩大型鱗片。眼大，眼徑大於吻長。口大，前下位，上頷突出於下頷，上頷骨延長止於上鰓蓋骨前緣。鰓耙細長而密。鮮活時，身體背部為藍黑色，腹面銀白色；體側具一青黑色寬縱帶，死後不顯著。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



15cm FL

### 116 長領稜鯷

*hr ssa se iros ris* (Broussonet, 1782)

成功俗名：臭肉仔(tshàu-bah-á)

英名：Long-horned anchovy

腹部在腹鰭前後均有一排銳利的稜鱗。上頷骨末端尖且延長至胸鰭之尖端；胸、腹鰭具腋鱗。背鰭起始於體中部；臀鰭長；尾鰭叉形。體背部青灰色，具暗灰色帶，側面銀白色；鰓蓋後上角具一黃綠色斑駁。背鰭、胸鰭及尾鰭黃色或淡黃色；腹鰭及臀鰭淡色。最大體長可達18公分。本種具食用價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



12cm FL

## 鯷科 Clupeidae (Herrings; Sardines; Shads; Sprats; Pilchards)

### 117 平胸鈍腹鯷

*mbl gas er leiogas er* (Valenciennes, 1847)

成功俗名：臭肉鯷(tshàu-bah-un)

英名：Smooth-belly sardinella

身體延長而略側扁，腹部圓鈍，稜鱗弱。脂性眼瞼發達，幾乎完全覆蓋住眼睛。口甚小，前位；上下頷約等長；上頷骨末端達眼前緣下方。鰓蓋發達，外部覆蓋半透明脂肪膜；骨質表面無放射紋；下枝鰓耙數31-35。身體具細薄的圓鱗，極易脫落；背鰭和臀鰭基部有發達之鱗鞘；胸鰭和腹鰭基部具腋鱗；尾鰭基部亦具細鱗。背鰭位於體中部；臀鰭位於體之後半部；腹鰭約位於背鰭第1至第3根鰭條之下方；尾鰭深叉。體背青綠色，腹側銀白色，體側無任何斑點。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



23cm FL

### 118 西姆鈍腹鯷

*mbl gas er sirm* (Walbaum, 1792)

成功俗名：苦瞭仔(khóo-liáu-á)

英名：Spotted sardinella

與平胸鈍腹鯷極為相似，其差異在於本種魚：下枝鰓耙數33-43(相對於31-35)；腹鰭約位於背鰭第6至第10根鰭條之下方(相對於第1至第3根鰭條之下方)；體側中部具1列約10-20個黑色暗斑(相對於無暗斑)。最大體長可達23公分。本種具食用價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



22cm FL

119 沃氏脂眼鯡

*rumeus eres* (DiBattista, Randall & Bowen, 2013)

成功俗名：肉鯷仔(bah-un-á)

英名：Pacific round herring

身體延長而略側扁，腹部圓鈍，無稜鱗。吻尖長。眼大，上側位，脂性眼瞼發達，完全覆蓋住眼睛。口小，端位；上下頷約等長；上頷骨末端未達眼前緣下方；上下頷皆具圓錐狀齒，鋤骨具齒。下枝鰓耙數31-35。體被細薄圓鱗，極易脫落；胸鰭和腹鰭基部具腋鱗。背鰭位於體中部前方；臀鰭起點於背鰭基底後方，具軟條10-12根，尾鰭深叉。體背綠褐色，體側下方和腹部銀白色。背鰭、胸鰭、尾鰭淡黃色；餘鰭淡色。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



17cm FL

120 花蓮小沙丁魚

*arinella hualiensis* (Chu & Tsai, 1958)

成功俗名：青鱗仔(tshenn-lân-á)

英名：Hualien sardinella

身體延長而極側扁，腹部略圓，具稜鱗。脂性眼瞼發達，幾完全覆蓋住眼睛。鰓蓋光滑；體被細薄圓鱗，極易脫落；背鰭和臀鰭基部有發達之鱗鞘；胸鰭和腹鰭基部具腋鱗。背鰭體背部青綠色，體側下方和腹部銀白色；鰓蓋末緣具不明顯黑斑。背鰭淡黃色，前端基部具黑斑；尾鰭淡黃色，上下葉或具黑緣，且末端具大塊黑斑；胸鰭淡黃色；餘鰭淡色。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



15cm FL

121 黃小沙丁魚 鱗

*arinella lemuru* Bleeker, 1853

成功俗名：肉鯷仔(bah-un-á)

英名：Bali sardinella

本種魚的腹鰭有1根不分歧軟條及8根分歧軟條，有別於其他小沙丁魚屬的1根不分歧軟條及7根分歧軟條，是其最重要的分類特徵。此外魚體鮮活時，沿體側下方有一金黃色的縱帶；鰓蓋末緣具黑斑，鰓蓋末端上方具一淡黃斑。背、尾鰭淡黃色，邊緣黑色，尾鰭上下葉末端不具大塊黑斑；胸鰭淡黃色；餘鰭淡色。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



20cm FL

122 南美擬沙丁魚

*arinops saga* (Jenyns, 1842)

成功俗名：肉鯷仔(bah-un-á)

英名：Pacific sardine; Picton herring

身體長梭形，背、腹緣近似平直；具弱稜鱗。鰓蓋具放射狀隆起線是本種魚與其他鯡科魚類區別的重要特徵。體被細薄圓鱗，極易脫落；無側線。體背青綠色，體側下方和腹部銀白色；體側常有1列黑斑，其下方另具不規則、不連續、不清晰之小黑點；鰓蓋末緣無明顯黑斑。背鰭淡黃色，前端基部不具黑點；尾鰭淡灰黃色，上下葉略具黑緣，末端不具大塊黑斑；胸鰭淡黃色；餘鰭淡色。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



21cm FL

123 鏽眼銀帶鯡

*pra elloi es elica ulus* (Bennett, 1832)

成功俗名：丁香仔(ting-hiunn-á)

英名：Delicate round herring

身體延長而側扁，腹部圓鈍，無稜鱗。吻鈍。眼大，脂性眼瞼少或缺如。口小，端位；上下頷約等長；上頷骨末端達眼前緣下方；上頷無齒。下枝鰓耙數27-30。體背淺褐色，體側下方和腹部灰白色；體側中部沒有銀白色寬縱帶。背鰭、尾鰭淡灰白色；餘鰭淡色。最大體長可達10公分。本種具食用價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



8cm FL

124 日本銀帶鯡

*pra elloi es gracilis* (Temminck & Schlegel, 1846)

成功俗名：鱈仔(liáu-á)

英名：Silver-stripe round herring

身體延長而側扁，腹部圓鈍，無稜鱗。吻鈍。眼大，脂性眼瞼少或缺如。口小，端位；上下頷約等長；上頷骨末端達眼前緣下方；上頷具絨毛狀齒。下枝鰓耙數28。體背淺褐色，體側下方和腹部灰白色；體側中部具1銀白色寬縱帶是其重要的分類特徵。背鰭、尾鰭淡灰白色；餘鰭淡色。最大體長可達10公分。本種具食用價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



6cm FL

虱目魚科 Chanidae (Milkfish)

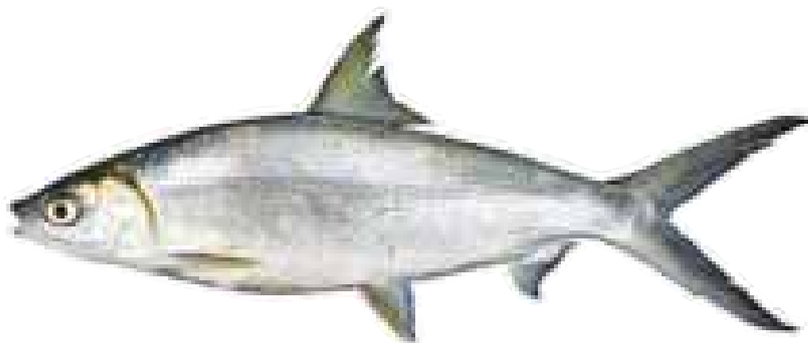
125 虱目魚

*Chanos chanos* (Forsskål, 1775)

成功俗名：虱目仔(sat-bák-á)

英名：Milkfish

身體延長，有些側扁，截面呈卵圓形。無牙齒。身體覆蓋細小的圓鱗，不易脫落；側線發達，幾近平直；在背鰭與臀鰭的基部會形成鱗鞘；胸、腹鰭則有寬大的腋鱗；尾鰭深叉形。體背呈青綠色，體側下方和腹部則為銀白色。最大體長可達180公分。本種具養殖及食用價值，通常以刺網、一支釣及定置網方式捕獲。



34cm FL

鰻鯰科 Plotosidae (Eeltail catfish)

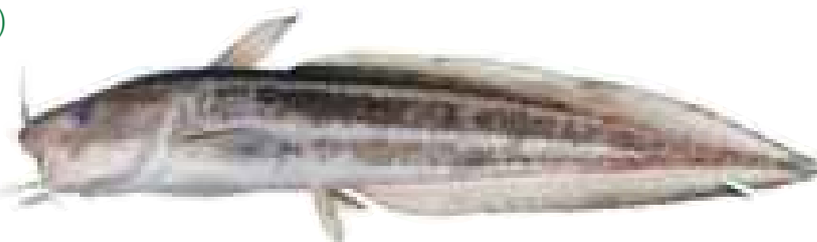
126 線紋鰻鯰

*lo osus linea us* (Thunberg, 1787)

成功俗名：海土虱(hái-thóo-sat)

英名：Striped catfish-eel

身體背側棕灰色，體側中央有2條黃色縱帶，奇鰭之外緣黑色，棘刺具毒性。最大體長可達20公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



18cm TL

## 水珍魚科 Argentinidae (Argentine)

水珍魚目  
水珍魚亞目

水珍魚科

水珍魚目  
黑頭魚亞目

黑頭魚科

軟腕魚目

軟腕魚科

### 127 鹿兒島水珍魚鱈

*Argentinus agoshimae* Jordan & Snyder, 1902

成功俗名：水珍(tsuí-tsin)

英名：Kagoshima argentine

背鰭位於身體中央而略為前面的部位，後方靠尾柄處有一脂鰭；臀鰭近尾柄處，與脂鰭相對；胸鰭則在背鰭的正下方；尾鰭叉形。身體外表呈淡褐色，腹部為銀白色，體背約有10個左右的暗斑，兩側各有1條銀白色的縱帶。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



18cm FL

## 黑頭魚科 Alepocephalidae (Slickhead)

### 128 雙色黑頭魚

*Alepocephalus bicolor* Alcock, 1891

成功俗名：黑頭(oo-thâu)

英名：Slickhead

體延長而側扁。吻尖而長；體被圓鱗，易脫落，側線非常明顯而發達，並且呈現黑色。具發光器。身體一致為褐色，頭部則呈黑色。最大體長可達29公分。本種不具食用價值，通常以底延繩釣方式捕獲。



28cm FL

## 軟腕魚科 Ateleopodidae (Jellynose fish)

### 129 日本軟腕魚

*Ateleopus aponicus* Bleeker, 1854

成功俗名：軟腕仔(nńg-uánn-á)

英名：Jellynose fish

身體甚延長而柔軟，前部較粗大，向後逐漸側扁而細。頭大，背緣陡起。吻略長，前端突出而圓鈍。眼小。口下位，直裂，上頷骨末緣不及眼後緣；上頷口緣具小顆粒狀齒，下頷無齒；鋤骨及顎骨均無齒。鰓耙短而側扁。身體光滑無鱗片；側線僅具感覺孔而隱於皮下。身體呈淡褐色至紫褐色，頭部腹面略白。各鰭暗黑色。最大體長可達150公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



149cm TL

130 達氏姬魚

*ime amasi* Tanaka, 1915

成功俗名：狗母梭(káu-bó-so)

英名：Damas's aulopus

身體背部輪廓略隆起。口略能伸縮；吻長大於眼徑長；上頷骨延伸到眼中部下方；上下頷齒小，為圓錐狀；鋤骨及顎骨均具齒。鰓耙數20-23。頭部及身體皆被覆中等櫛鱗；單一背鰭，僅有軟條14根，雄、雌魚的前方軟條皆不延長，背鰭後方具脂鰭；胸鰭側位；尾鰭叉形；尾柄具棘狀鱗。體呈淡粉紅色，體側具不規則之紅褐色至黑褐色斑駁。各鰭淡色，背鰭、腹鰭及尾鰭具紅色斑紋或斑點。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



27cm FL

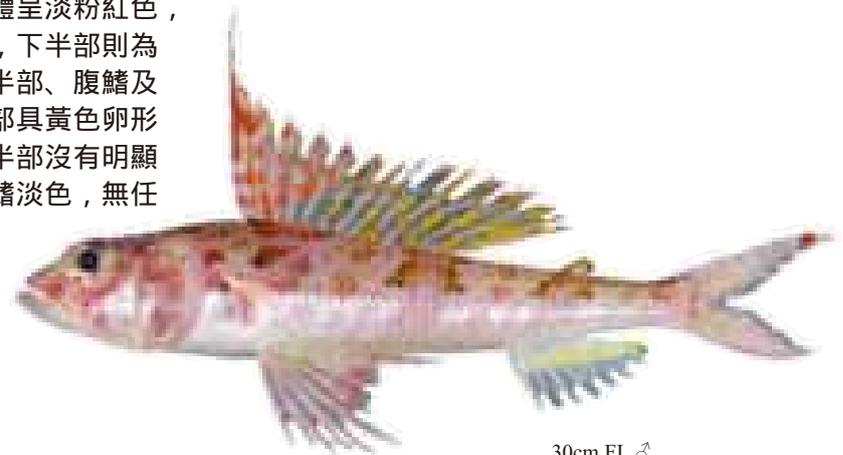
131 臺灣姬魚

*ime formosanus* (Lee & Chao, 1994)

成功俗名：狗母梭(káu-bó-so)

英名：Formosa aulopus

與達氏姬魚的外觀形質類似，主要的區別在於：吻長小於眼徑長；鰓耙數14-17；背鰭軟條16根；雄魚背鰭第2根軟條延長如絲，雌魚則不延長。體呈淡粉紅色，體側上半部具不規則之紅褐色斑駁，下半部則為紅色斑駁。雄魚各鰭淡色，背鰭前半部、腹鰭及尾鰭具紅色斑紋或斑點；背鰭後半部具黃色卵形斑；臀鰭具黃色縱斑。雌魚背鰭前半部沒有明顯的斑紋，後半部末端有些暗紋；臀鰭淡色，無任何斑紋。最大體長可達35公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



30cm FL ♂

132 日本姬魚

*ime aponica* (Günther, 1877)

成功俗名：狗母梭(káu-bó-so)

英名：Japanese aulopus

與臺灣姬魚的外觀形質極為類似，主要的區別在於：鰓耙數18-23；雄、雌魚的背鰭軟條皆不延長；雄魚背鰭前方鰭膜有一大片由第1根軟條的下方斜上至第6根軟條上方的紅斑塊，後半部散布黃色卵形斑；雌魚背鰭前半部也有一些明顯的暗斑，後半部散布不規則的紅色斑。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



23cm FL ♂

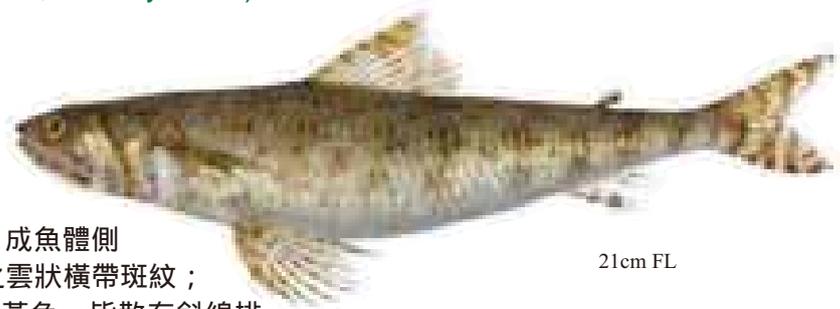
133 細蛇鯔

*auri a gracilis* (Quoy & Gaimard, 1824)

成功俗名：狗母梭(káu-bó-so)

英名：Slender lizardfish

體背呈灰褐色，腹部為淡灰色，成魚體側有時會出現9-10個黃褐色至黑褐色之雲狀橫帶斑紋；沿著背部亦具4大塊暗色斑。各鰭灰黃色，皆散有斜線排列之斑紋，具相當銳利的牙齒。最大體長可達32公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



21cm FL

134 花斑蛇鯔

*auri a un os uamis* (Richardson, 1848)

成功俗名：狗母梭(káu-bó-so)

英名：True lizardfish

胸鰭略長，末端腹鰭起點上方。身體背部呈暗褐色，腹部為淡白色，成魚體側有時會出現9-10個不明顯之暗色斑塊。背、胸及尾鰭略呈青灰色；腹及臀鰭無色；尾鰭上葉上緣有1列暗點或暗斑，有時不明顯，下葉下緣淡灰黑色，具相當銳利的牙齒。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



38cm FL

135 鱧蛇鯔

*auri a anieso* Shindo & Yamada, 1972

成功俗名：狗母梭(káu-bó-so)

英名：Wanieso lizardfish

胸鰭長，末端腹鰭基底後緣的上方。身體背部呈暗褐色，腹部為淡白色，成魚體側無任何斑塊或斑紋。背、胸及尾鰭略呈青灰色；腹及臀鰭無色；尾鰭上葉上緣有1列暗點或無，下葉下緣灰褐色，具相當銳利的牙齒。最大體長可達65公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



41cm FL

136 革狗母魚

*no us erma ogen s* Fowler, 1912

成功俗名：狗母梭(káu-bó-so)

英名：Sand lizardfish

身體背側黃褐色，腹側白色，體側中央具7-8個黑色環斑，全部向下延伸至腹部，每隔1個向上延伸至背部，即背部有4個鞍狀黑斑；背鰭淡色，具斑點，並連成橫向點狀斑紋；腹鰭及臀鰭黃色，無斑點；尾鰭黃色，具斑點，連成點狀斑紋，具相當銳利的牙齒。最大體長可達24公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



18cm FL

137 道氏狗母魚

*no us oa i* Russell & Cressey, 1979

成功俗名：狗母梭(káu-bó-so)

英名：Common lizardfish

身體淺紅色，體側具7-8個不規則之深紅色帶和斑點，最大斑紋的中央有時為黃色。各鰭淡黃色至淡白色，皆具紅色斑點，並連成橫向斑紋。最大體長可達28公分，具相當銳利的牙齒。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



20cm FL

138 花斑狗母魚

*no us ariega us* (Lacepède, 1803)

成功俗名：狗母梭(káu-bó-so)

英名：Redband lizardfish

成魚體色多變，由灰色至鮮紅色皆有，某些個體體側具沙漏形斑或鞍狀斑，但這些斑紋通常會被較粗的暗紅色橫帶破壞，而這條在身體中央的橫帶是本種魚的分類特徵，具相當銳利的牙齒。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



18cm FL

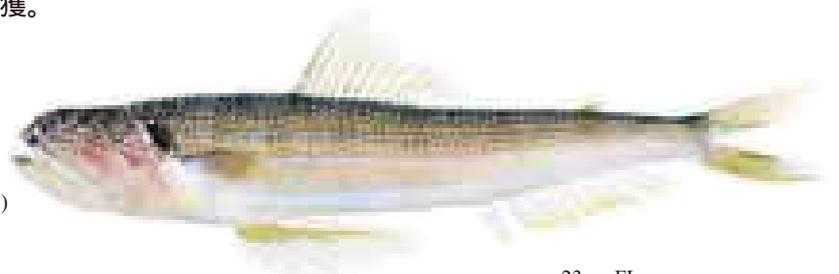
139 準大頭狗母魚

*rachinocephalus m ops* (Forster, 1801)

成功俗名：狗母梭(káu-bó-so)

英名：Painted lizardfish

身體背側呈淡黃色，腹面呈白色，體側有數列具暗色緣的青藍色縱帶；鰓蓋後上緣具一暗褐色斜狀斑塊。最大體長可達40公分，具相當銳利的牙齒。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



23cm FL

青眼魚科 Chlorophthalmidae (Greeneye)

140 黑緣青眼魚

*Chlorophthalmus nigromargina us* Kamohara, 1953

成功俗名：奇士魚(kî-sū-hî)

英名：Greeneye

上頷骨末端僅達眼前緣；下頷內側齒擴大，下頷前方露出部左右各有一組成3列的齒叢；鋤骨兩端突出，各具一小齒叢，齒叢中間則無齒；胸鰭末端不及腹鰭末端。體呈褐色，腹部淡褐色。背部及沿側線各有一列暗色雲狀斑。鰓蓋亦具一黑斑。除臀鰭淡色外，各鰭皆為淡褐色；背鰭和尾鰭具黑色緣；腹鰭中央具一黑橫線。最大體長可達23公分。通常以刺網及一支釣方式捕獲。



21cm FL

## 燈籠魚科 Myctophidae (Lantern fishes)

### 141 瓦明氏角燈魚

*Cera oscopelus armingii* (Lütken, 1892)

成功俗名：七青(tshit-tshenn)

英名：Warming's lantern fish

體延長，側扁。眼大，口大，上頷骨狹長延伸至前鰓蓋後緣，末端不擴大；體被弱圓鱗，易脫落；側線平直。最大體長可達15公分。本種不具食用價值，一般做為下雜魚用。通常以底拖網方式捕獲。



14cm FL

### 142 東方燈籠魚

*C. o. orientale* (Gilbert, 1913)

成功俗名：七青(tshit-tshenn)

英名：Oriental lantern fish

頭中等大。吻短。眼大。口大。鰓蓋後上緣圓滑。體被大而薄圓鱗，易脫落。最大體長可達10公分。本種不具食用價值，一般做為下雜魚用。通常以底拖網方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



7cm FL

## 草鰱科 Veliferidae (Velifer)

### 143 草鰱

*Velifer h. pselop erus* Bleeker, 1879

成功俗名：草甘(tsháu-kam)

英名：Sailfin velifer

背鰭具2根硬棘，33-34根軟條；臀鰭1根硬棘，24-25根軟條；腹鰭無棘，8-9根軟條。體側及尾柄共有8條深綠色縱帶，隨著成長而漸不明顯。背、臀及腹鰭黃綠色至深綠色，膜上具深色紋；胸及尾鰭黃色。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



40cm FL



13cm FL

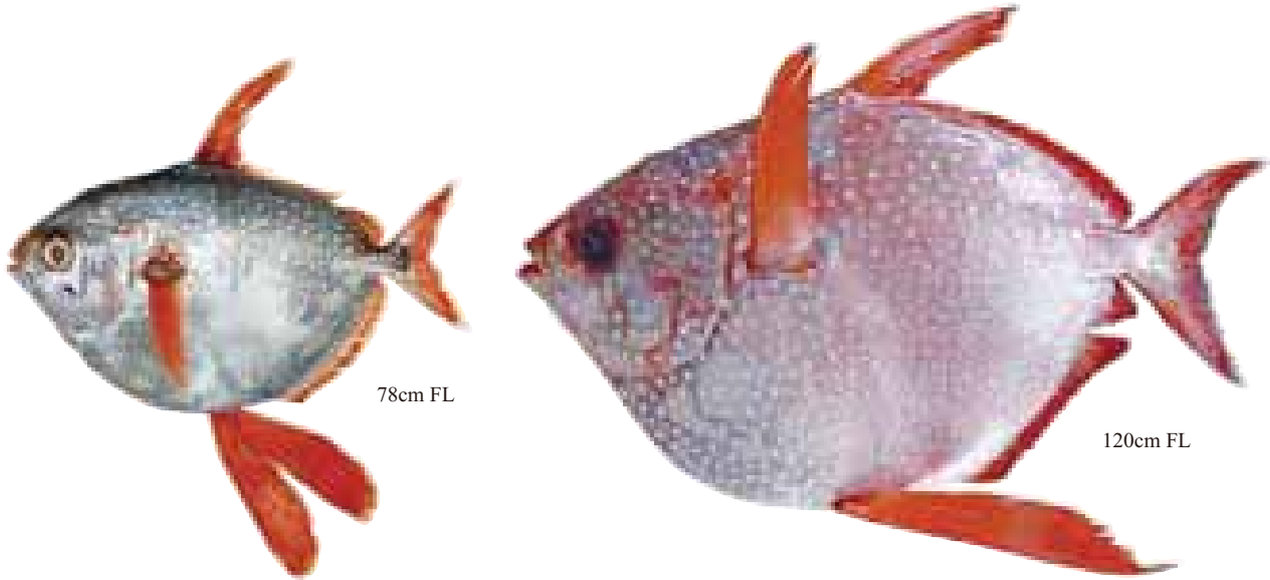
144 斑點月魚

*ampris gu a us* (Brünnich, 1788)

成功俗名：紅皮刀(âng-phuê-to)

英名：Spotted opah; Moonfish

背鰭延長，達尾柄處，具48-55根軟條，前部鰭條高出，呈鐮刀狀；臀鰭與背鰭相對，具33-42根軟條，鰭條短而低平。胸鰭長，腹鰭略長，尾鰭新月形。體色粉紅，各鰭呈橘紅色，體側具白色斑點散布全身。最大體長可達200公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



粗鱗魚科 Trachipteridae (Ribbonfish)

145 粗鱗魚

*rachip erus rach p erus* (Gmelin, 1789)

成功俗名：白龍魚(peh-lîng-hî)

英名：Mediterranean dealfish

粗鱗魚的外觀形質與石川氏粗鱗魚(*S. is ika ae*)非常相似，僅能從前者頭背部較為陡直的輪廓來區分，後者則較平直，由於模式標本已遺失，所以二者間之分類關係仍待研究。鮮活時，體背側鐵灰藍色，腹側粉紅色；死後體色逐漸變灰白色，甚至淡白色。上下頷及各鰭為鮮紅色；眼睛周圍金黃色。最大體長可達300公分。通常以刺網及一支釣方式捕獲。



## 鬚鯢科 Polymixiidae (Beardfish)

### 146 日本鬚銀眼鯛

*ol mi ia aponica* Günther, 1877

成功俗名：銀目鯛(gûn-bák-tiau)

英名：Silver eye

吻端不突出下頷；側線上鱗數12-16；背鰭軟條數31-35。身體背側灰白色，腹面銀白色。各鰭灰白色至白色，尾鰭上下葉先端及背鰭軟條之前方暗褐色。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



18cm FL

## 鼠尾鱸科 Macrouridae (Grenadier)

### 147 鴨嘴腔吻鱸

*Coelorinchus ana iros ris* Jordan & Gilbert, 1904

成功俗名：鱸魚(suat-hî)

英名：Duckbill grenadier

體延長而側扁，尾長如帶。頭大，吻尖突且布滿稜鱗。鼻骨前側邊緣完全被骨支托，頭部稜脊發達具特化之強棘鱗，吻部腹面裸出，前鰓蓋骨腹側有鱗。發光器呈短桿狀，自肛門起點沿伸至兩腹鰭間。最大體長可達43公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



62cm TL

## 稚鱸科 Moridae (Morid cods)

### 148 喬丹氏短稚鱸

*a ella or ani* (Böhlke & Mead, 1951)

成功俗名：鱸魚(suat-hî)

英名：Morid cod

體延長而側扁，向後漸細小。頭較小，吻短而鈍。眼較小，上側位。下頷無鬚。腹鰭外側具2根絲狀延長軟條。腹面正中具發光器。體呈褐色，腹面黑色或藍黑色。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以底延繩釣方式捕獲。



24cm TL

### 149 壯體絲鰭鱸

*aemonema robust um* Johnson, 1862

成功俗名：鱸魚(suat-hî)

英名：Robust mora

第一鰭條明顯延長。頭大；口大。牙齒細，鋤骨具一小叢細齒。具下頷鬚。體被覆圓鱗，易脫落。不具發光器。腹鰭鰭條呈細絲狀，中段二分叉向後延伸未達臀鰭起點。身體黑褐色。最大體長可達45公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



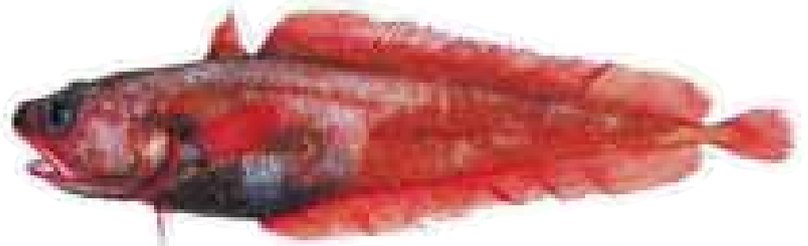
41cm TL

150 日本小褐鱈

*h siculus aponicus* Hilgendorf, 1879

成功俗名：鱈魚(suat-hî)  
英名：Japanese codling

體延長而側扁，前部稍肥大，尾部細長。腹面中央具一黑色圓形發光器。吻短而圓鈍。下頷具一短須鬚。體呈淡褐色；胸鰭、腹鰭和臀鰭稍呈紅色。最大體長可達35公分。本種具食用價值，通常以底延繩釣方式捕獲。



29cm TL

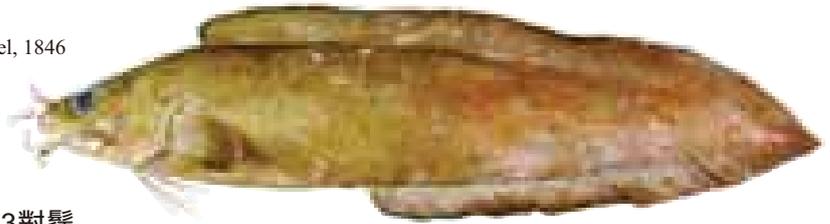
魷鰯科 Ophidiidae (Cusk eels)

151 多鬚魷魚

*ro ula mul ibarba a* Temminck & Schlegel, 1846

成功俗名：海鯰仔(hái-liâm-á)  
英名：Reef cusk eel

身體前部略呈圓柱狀，往尾部處則逐漸側扁。在其吻端及下頷，各有3對鬚，是其重要的分類特徵；鰓蓋骨的後方有1根強棘，但是往往被表皮所覆蓋。體呈茶褐色，其中腹部及胸鰭處的顏色較淡，背鰭和臀鰭的外緣顏色則較深。最大體長可達100公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



33cm TL

152 棘魷魚

*oplobro ula arma a* (Temminck & Schlegel, 1846)

成功俗名：海鯰仔(hái-liâm-á)  
英名：Spiny brotula

體圓而延長，近尾部處逐漸側扁。吻前端有1根硬棘，通常為厚皮所覆蓋。鰓蓋骨後方有1根強棘，前鰓骨下方具3根強棘。腹鰭位於喉部，退化成2條延長絲狀鰭。身體上半部褐色，下半部較淡。最大體長可達70公分。本種具食用價值，通常以底延繩釣方式捕獲。



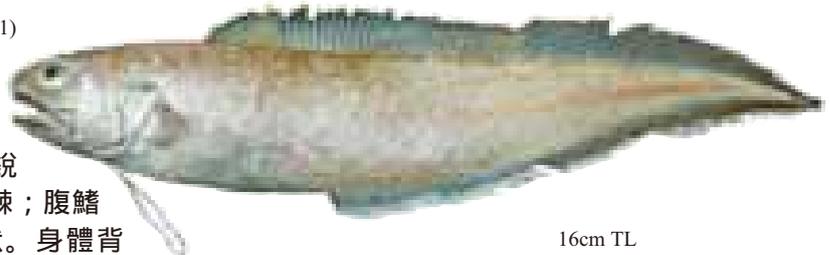
40cm TL

153 黑潮新魷魚

*eob hi es si icola* (Jordan & Snyder, 1901)

成功俗名：海鯰仔(hái-liâm-á)  
英名：Brotula; Cusk eel

頭部無鬚；鰓蓋骨的後方有一尖銳的硬棘，前鰓蓋骨的下方則有2根小棘；腹鰭位於喉部，已經退化成2條延長絲狀。身體背側、背鰭、尾鰭和臀鰭皆為淡褐色，上面散布許多大小不一的白色斑點，腹部呈灰白色。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



16cm TL

## 鮫鱈科 Lophiidae (Goosefish)

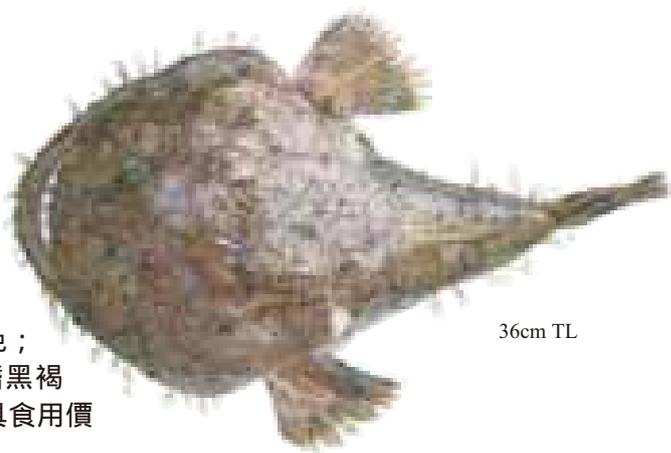
### 154 黑口鮫鱈

*ophiomus se igerus* (Vahl, 1797)

成功俗名：九牙(káu-gâ)

英名：Blackmouth angler

鰓孔僅位於胸鰭基部後下方，未向前延伸至胸鰭基部的前方。體背黑褐色至黃褐色，腹面淺色；口腔粘膜黑色或暗褐色而有白斑。背、尾及胸鰭黑褐色，腹及臀鰭淡色。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



36cm TL

## 躑魚科 Antennariidae (Frogfishes; Anglerfishes)

### 155 康氏躑魚

*n enna us nummifer* (Latreille, 1804)

成功俗名：五腳虎(gōo-kioh-hóo)

英名：Commerson's frogfish

體表粗糙，被雙叉小棘；吻觸手發達，其長為第2根硬棘之1.5-2倍，末端具釣餌，呈軟寬大之皮瓣，其外側有一些短的側扁形皮瓣。身體淺紅色或淡黃色，體側散布許多褐色斑點。第二背鰭及臀鰭基部常具深色圓斑，尾鰭上亦常有不規則之圓斑。最大體長可達33公分。本種具觀賞價值，通常以刺網或一支釣方式捕獲。



22cm TL

### 156 網紋手躑魚

*n enna us uberosus* (Cuvier, 1817)

成功俗名：五腳虎(gōo-kioh-hóo)

英名：Pygmy frogfish; Pygmy angler

與康氏躑魚外觀形態及生態習性類似，其差異在於吻觸手末端不具釣餌。體色呈淺黃色至黃褐色，體側或具暗褐色網狀斑紋、或具暗色斑塊及網紋。最大體長可達30公分。本種具觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



29cm TL

### 157 裸躑魚

*is rio his rio* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：五腳虎(gōo-kioh-hóo)

英名：Sargassum anglerfish

身體裸出或被微細單棘；吻觸手不發達，其長較第2根硬棘短，末端具釣餌，呈球狀而有成束之絲狀物。身體灰白至黃褐色，散布有黑色蠕紋或斑點。最大體長可達20公分。本種具觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



7cm TL

## 單棘躑魚科 Chaunacidae (Coffinfish; Sea toad)

### 158 單棘躑魚

*Chauna fimbrius* Hilgendorf, 1879

成功俗名：五腳虎(gōo-kiòh-hóo)

英名：Tassled coffinfish

體呈紅色或粉紅色，散布黃色不規則斑點；背鰭前方有2個大型白斑，1個位於第3根硬棘上方，1個位於背鰭起點前。最大體長可達35公分。通常以刺網及一支釣方式捕獲。



32cm TL



32cm TL (背面)

## 蝙蝠魚科 Ogcocephalidae (Batfishes)

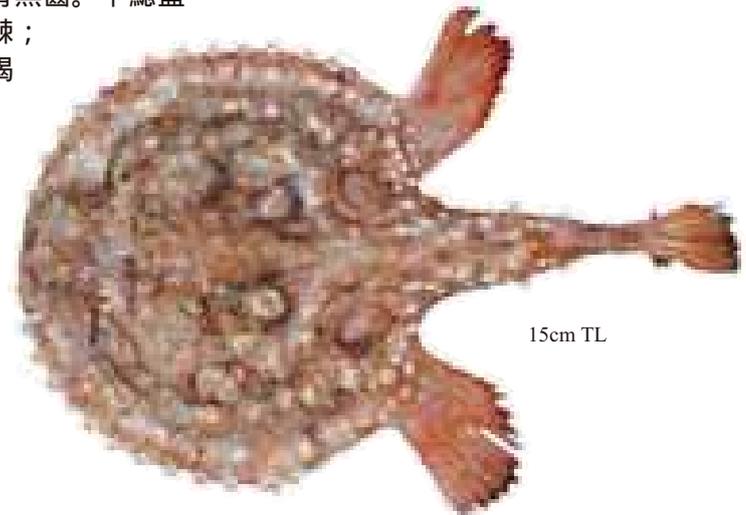
### 159 費氏棘茄魚

*Alieu aea fi simonsi* (Gilchrist & Thompson, 1916)

成功俗名：五腳虎(gōo-kiòh-hóo)

英名：Circular seabat

體盤呈圓形，甚平扁。吻短而不突出，具吻棘。口小，前位；上下頷及舌上具絨毛狀齒，顎骨無齒。下鰓蓋骨棘不突起。背面密被小棘，腹面光滑無棘；體盤及尾部邊緣則具有分叉棘。體背呈紅褐色，具左右對稱之暗斑紋，腹面呈鮮紅色。最大體長可達30公分。本種通常以刺網及一支釣方式捕獲。



15cm TL

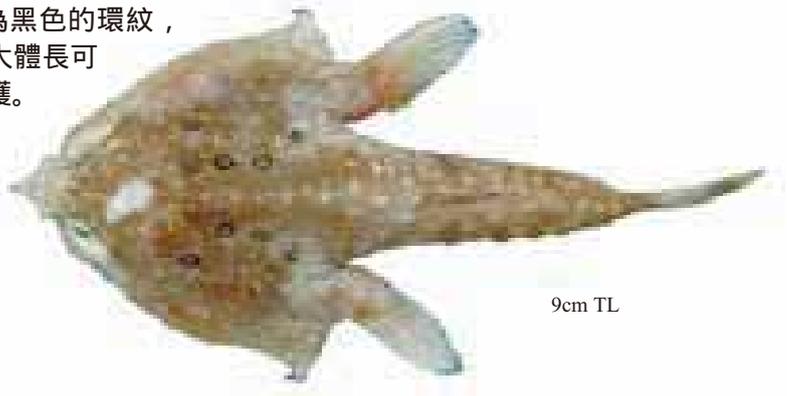
### 160 環紋海蝠魚

*Al hopsis annulifera* Tanaka, 1908

成功俗名：牛尾頭章(gû-bué-thâu-tsióng)

英名：Batfish

體盤呈三角形，甚平扁。吻尖而突出，具強吻棘。口小，前位；上下頷及舌上具絨毛狀齒，顎骨具齒。下鰓蓋骨棘突出，末端具小棘，其中有一為前向棘。體背一致呈黃褐色，背側中央左右各具1-6個外圍為黑色的環紋，內部為黃色的圓形斑；腹面呈白色。最大體長可達10公分。通常以刺網及一支釣方式捕獲。



9cm TL

## 鯔科 Mugilidae (Mullet; Grey mullets)

### 161 大鱗龜鯔

*Chelon macrolepis* (Smith, 1846)

成功俗名：豆仔魚(tāu-á-hî)

英名：Large scale mullet

體背灰綠色，體側銀白色，腹部漸次轉為白色。背鰭灰色；腹鰭白色；尾鰭為暗藍色鑲黑邊；胸鰭為黃色，基部具金黃色斜斑，且有藍色和黑色素胞聚集，基部的上端沒有黑藍色的斑點。眼虹彩有一金黃色環圍繞。最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣、一支釣及定置網方式捕獲。



20cm FL

### 162 薛氏莫鯔

*oolgar a seheli* (Forsskål, 1775)

成功俗名：豆仔魚(tāu-á-hî)

英名：Blue spot mullet

體背綠褐色，體側銀白色，腹部漸次轉為白色。背鰭暗色；臀鰭淡色而具暗緣；胸鰭黃色，胸鰭基部無色，但在基部的上端有一黑藍色的斑點；尾鰭淡藍黑色。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣、一支釣及定置網方式捕獲。



37cm FL

### 163 鯔

*ugil cephalus* Linnaeus, 1758

成功俗名：烏魚(oo-hî)

英名：Sea mullet; Common mullet;  
Flathead grey mullet

臀鰭軟條8根，有別於其他鯔科魚類的9根；體背橄欖綠，體側銀白色，腹部漸次轉為白色，體側有6或7條暗褐色帶；眼虹彩具金黃色緣，除腹鰭為暗黃色外，各鰭有黑色小點，胸鰭基部的上半部有一大藍斑。最大體長可達120公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣、一支釣及定置網方式捕獲。



21cm FL

## 銀漢魚科 Atherinidae (Silverside)

### 164 南洋銀漢魚

*herinomorus lacunosus* (Forster, 1801)

成功俗名：鯺仔(liâu-á)

英名：Silverside; Sandsmelt;  
Broad-banded hardyhead

本種身體較其他種為高；下頷末端的上部僅些微高起；體背藍綠色而略透明，有時帶銀色光澤，腹部白色；體側具一銀色縱帶，約1.5個鱗片寬。各鰭透明，有時稍暗色或帶暗色緣。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



14cm FL

165 青翼鬚唇飛魚

*Cheilopogon cyanopterus* (Valenciennes, 1847)

成功俗名：飛烏(pue-oo)

英名：Margined flyingfish; Blackwing flyingfish

又稱為「黑鰭飛魚」。側線甚低，近腹緣，在胸部不分歧，具鱗51-57；背前鱗數35-40；側線上鱗數8-9。背鰭鰭膜上具黑色斑塊；臀鰭起點在背鰭第5-6根軟條基底之下方；胸鰭末端達背鰭後部基底，僅第1鰭條不分歧，一致呈藍黑色，無暗色斑，另於鰭下緣具淡色帶。幼魚下頷有2條鬚。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以刺網、追逐網及定置網方式捕獲。



35cm FL (背面)



35cm FL

166 白鰭鬚唇飛魚

*Cheilopogon unicolor* (Valenciennes, 1847)

成功俗名：白翅仔(peh-tshi-á)

英名：Limpidwing flyingfish

又稱為「白鰭飛魚」。側線甚低，近腹緣，在胸部不分歧，具鱗49-56；背前鱗數31-34。背鰭鰭膜上無任何黑色或灰色斑；臀鰭起點在背鰭第6-7軟條基底之下方；胸鰭末端達背鰭後部基底，僅第1鰭條不分歧，呈透明無色。幼魚下頷有2條鬚，鬚長不超過體長。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以刺網、追逐網及定置網方式捕獲。



36cm FL (背面)



36cm FL

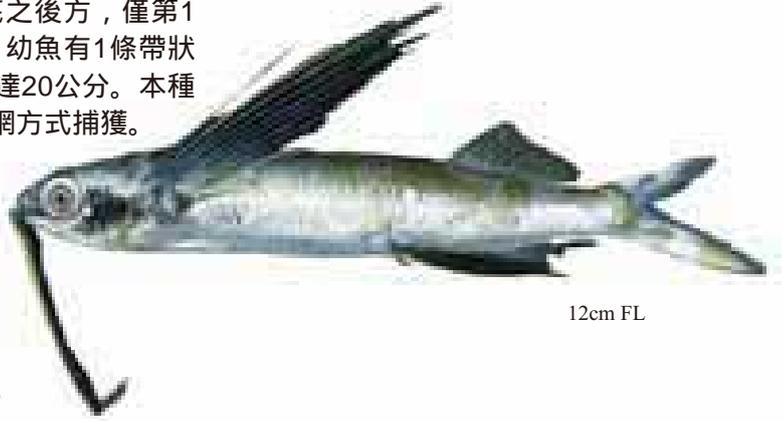
## 167 納氏斑鰭飛魚

*C. pselurus naresii* (Günther, 1889)

成功俗名：飛鳥(pue-oo)

英名：Pharaoh flyingfish

又稱為「垂鬚飛魚」。側線甚低，近腹緣，在胸部不分歧，具鱗45-48；背前鱗數28-32；側線上鱗數7-8。背鰭鰭膜上無任何黑色或灰色斑；臀鰭起點在背鰭第5-7軟條基底之下方；胸鰭末端達背鰭後部基底之後方，僅第1鰭條不分歧，上半部暗色，下半部透明。幼魚有1條帶狀長領鬚，至成魚時漸漸消失。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以刺網、追逐網及定置網方式捕獲。



12cm FL

## 168 斑鰭飛魚

*C. pselurus poecilopus* (Valenciennes, 1847)

成功俗名：花鳥(hue-oo)

英名：Yellowing flyingfish; Yellowfin flyingfish

側線甚低，近腹緣，在胸部不分歧，具鱗45-48；背前鱗數25-28；側線上鱗數8-9。背鰭鰭膜上無任何黑色或灰色斑；臀鰭起點在背鰭第5-7根軟條基底之下方，具軟條7-9根；胸鰭末端達背鰭後部基底之後方，僅第1鰭條不分歧，除下方為淡色外，呈黃綠色，鰭膜上有6-10列約為眼徑1/5-1/2大小之橢圓褐斑，斑之周圍略帶紅色；腹鰭長，末端達臀鰭基底，呈淡色，時有黃褐色斑。幼魚下頷無鬚。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以刺網、追逐網及定置網方式捕獲。



23cm FL

## 169 白鰭飛鰻

*porhamphus microp erus microp erus* (Valenciennes, 1847)

成功俗名：小烏仔(sió-oo-á)

英名：Small-winged flyingfish

側線甚低，於胸鰭基底下具一向上分歧，向上延伸至胸鰭基底；胸鰭短，其末端幾達腹鰭基底前部；腹鰭短小，後半部白色。體背呈淺灰藍，腹部白色。最大體長可達18公分。本種具食用價值，通常以刺網、追逐網及定置網方式捕獲。



11cm FL

## 170 短鰭擬飛魚

*are ocoe us brach p erus* (Richardson, 1846)

成功俗名：小烏仔(sió-oo-á)

英名：Sailfin flyingfish

側線甚低，近腹緣，在胸部有向胸鰭基部延伸之分歧，具鱗43-51；背前鱗數16-20；側線上鱗數5-6。背鰭鰭膜上緣具黑色斑；臀鰭起點位於背鰭起點之下方或略後，具軟條13-14根；胸鰭較一般飛魚為短，末端到背鰭之前部，僅第1鰭條不分歧，一致透明無色。鮮活時，雄魚之腹面、腹鰭及尾鰭下葉呈紫紅色，而雌魚則無。幼魚有一對短黑鬚。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以刺網、追逐網及定置網方式捕獲。



17cm FL (背面)



17cm FL

## 鱗科 Hemiramphidae (Halfbeaks; Garfishes)

## 171 長吻鱗

*ulep orhamphus iri is* (van Hasselt, 1823)

成功俗名：水針(tsuí-tsiam)

英名：Ribbon halfbeak

下頷顯著向前延伸成喙狀，喙長約為頭長之2.5倍；上頷短小，呈三角形，無鱗，背緣稍隆起。背鰭與臀鰭對位，臀鰭起點相對在背鰭第4-6根軟條下方；胸鰭較長，約為頭長之1.5倍；尾鰭深開叉，下葉長於上葉。體背呈藍綠色，體側銀白色；下頷喙部、吻端邊緣為灰黑色。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



38cm FL

## 172 無斑鱗

*emiramphus lu ei* Valenciennes, 1847

成功俗名：水針(tsuí-tsiam)

英名：Lutke's halfbeak

上頷短，突出呈三角形，其上無鱗；背鰭軟條12-15根(通常為13或14根)，臀鰭軟條10-13根(通常為12根)；胸鰭一般長，標準體長為胸鰭長之4.8-5.4倍，具10-12根軟條(通常為11根)。體背呈淺灰藍色，腹部白色，體側中間有一條銀白色縱帶，無垂直暗斑；喙為黑色，前端具明亮之橘紅色。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



27cm FL

173 杜氏下鰩

*porhamphus ussumieri* (Valenciennes, 1847)

成功俗名：水針(tsuí-tsiam)

英名：Dussumier's halfbeak

體延長，側扁，橫斷面近正方形；體被圓鱗；側線位低，於胸鰭基下方具一向上分歧，向上延伸至胸鰭基底；尾鰭深開叉，下葉長於上葉。體背呈淺灰藍色，腹部白色，體側中間有1條銀白色縱帶，無垂直暗斑；喙為黑色。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



19cm FL

鰩科 Belonidae (Needlefishes; Soundfishes)

174 扁鰩

*blennes hians* (Valenciennes, 1846)

成功俗名：學仔(hák-á)

英名：Flat needlefish; Barred needlefish

身體甚側扁，略呈帶狀，截面為圓楔形；尾柄寬遠小於體高，無側邊隆起稜；側線甚低，近腹緣，在胸部不分歧；無鰓耙。體背呈藍綠色，腹側銀白色，中央具一暗色縱帶，有時不顯著，另有12-14條明顯的短橫帶，但死後逐漸消失。具相當銳利的牙齒，最大體長可達140公分。本種具食用價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



85cm FL

175 寬尾鰩

*la belone argalus pla ura* (Lesueur, 1821)

成功俗名：學仔(hák-á)

英名：Keeltail needlefish; Flat-tailed needlefish

身體略縱扁，截面呈五角形，體寬大於體高；尾柄相當縱扁，尾柄寬為尾柄高之1.9倍，有帶鱗之側邊隆起稜；鰓耙存在，細小，短而尖；體背呈藍綠色，腹側銀白色。具相當銳利的牙齒，最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



36cm FL

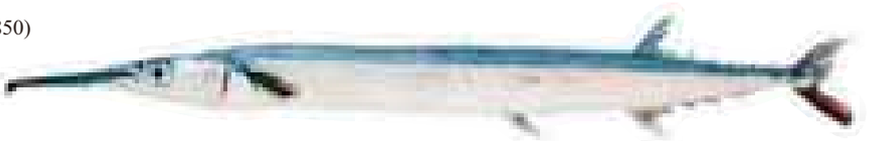
176 黑背叉尾鰩

*losurus acus melano us* (Bleeker, 1850)

成功俗名：學仔(hák-á)

英名：Keel-jawed needlefish

身體幾乎呈圓柱形，截面為圓形或橢圓形；尾柄有側邊隆起稜；成魚上頷在其基部強度向上彎曲，致兩頷間產生縫隙；下頷之末端時有斧狀突出物；無鰓耙；背鰭軟條24-27根，臀鰭軟條22-24根。體背呈藍綠色，腹側銀白色。具相當銳利的牙齒，最大體長可達100公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣及定置網方式捕獲。



78cm FL

177 鱷形叉尾鶴鱗

*Ilosurus crocophilus crocophilus* (Péron & Lesueur, 1821)

成功俗名：學仔(hák-á)

英名：Ocean piper; Crocodile needlefish

身體幾乎呈圓柱形，截面為圓形或橢圓形；尾柄有側邊隆起稜；上頷平直，兩間無縫隙；下頷之末端無斧狀突出物；無鰓耙；背鰭軟條21-24根，臀鰭軟條19-22根。體背呈藍綠色，腹側銀白色；鰓蓋處具一藍黑色橫帶。具相當銳利的牙齒，最大體長可達150公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣及定置網方式捕獲。



77cm FL

燈眼魚科 Anomalopidae (Flashlight fish; Lanterneye fish)

178 燈眼魚

*nomalops aopron* (Bleeker, 1856)

成功俗名：閃光魚(síám-kng-hí)

英名：Splitfin flashlight fish

身體一致為黑褐色，各鰭稍淡，第二背鰭及臀鰭基底及外側部位呈暗色；尾鰭上下葉中間部位呈暗色；除胸鰭外，餘鰭之外側部位亦呈暗色。最大體長可達35公分。通常以刺網及一支釣方式捕獲。



14cm FL

燧鯛科 Trachichthyidae (Roughies; Slimeheads)

179 達氏橋燧鯛

*epherus darwini* (Johnson, 1866)

成功俗名：厚殼仔(kāu-khak-á)

英名：Darwin's roughy

體高而側扁，呈卵圓形。側線約略平直，鱗片較體側其他部分鱗片稍大，其上有一棘凸；腹鰭與臀鰭間之體側具9-16個稜鱗。腹部沒有發光器。背鰭單一，具缺刻，硬棘8根，其中第4棘最長，其後逐漸變短，至最後1根再變長，軟條13-14根，皆較硬棘長。體背呈粉紅色至鮮紅色，腹側銀白色，口腔及鰓腔黑色。各鰭淡橘紅色至紅色。最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



27cm FL

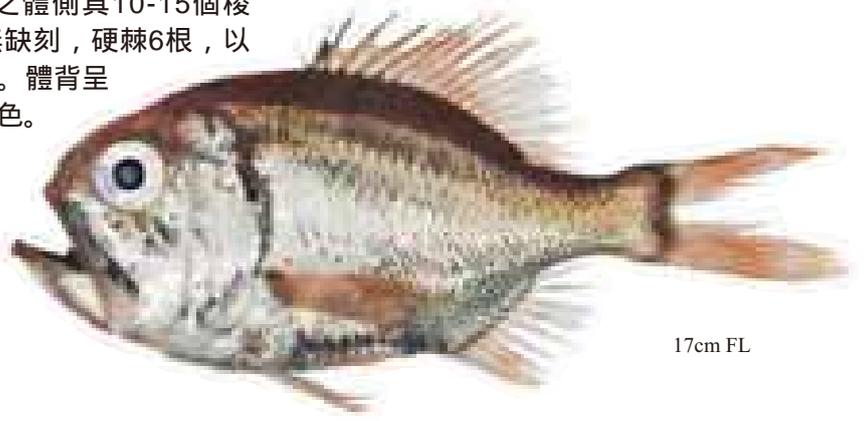
## 180 燧鯛

*oplos e hus crassispinus* Kotlyar, 1980

成功俗名：厚殼仔(kāu-khak-á)

英名：Slimehead

側線約略平直，鱗片較體側其他部分鱗片大約2-3倍，其上有一棘凸；腹鰭與臀鰭間之體側具10-15個稜鱗。腹部沒有發光器。背鰭單一，無缺刻，硬棘6根，以最末棘最長，軟條13根，皆較硬棘長。體背呈橘紅色，腹部銀白色，口腔及鰓腔黑色。各鰭淡粉紅色至橘紅色；尾鰭不具黑色緣。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



17cm FL

## 金眼鯛科 Berycidae (Alfonsinos)

## 181 軟體金眼鯛

*er mollis* Abe, 1959

成功俗名：紅大目仔(âng-tuā-bāk-á)

英名：Alfonsino

身體稍高而側扁，呈長橢圓形，標準體長為體高之2.5-2.9倍。後鼻孔卵形。眼頗大；淚骨具指向後方之短棘。側線鱗數60-69。背鰭單一，無缺刻，具硬棘4根，軟條12-13根(通常為13根)；臀鰭具硬棘4根，軟條27-32根。身體一致呈橘紅色至紅色。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



38cm FL

## 182 掘氏棘金眼鯛

*Cen rober ru hinini* (Busakhin, 1981)

成功俗名：紅三角仔(âng-sann-kak-á)

英名：Alfonsino

身體稍高而側扁，呈橢圓形。後鼻孔橢圓形。眼頗大；淚骨無棘。腹部中央區鱗片呈稜狀，側線鱗數52-62。背鰭單一，無缺刻，具硬棘5-7根，軟條12-13根，背鰭基底長於臀鰭基底；臀鰭具硬棘4根，軟條15-17根。身體及各鰭呈鮮紅色，胸鰭較淡色，腹部略呈銀白色，瞳孔黃色。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



26cm FL

183 焦黑鋸鱗魚

*ripris is a us a* Bleeker, 1853

成功俗名：鐵甲兵(thih-kah-ping)

英名：Shadowfin soldierfish

側線鱗數27-28；胸鰭腋部通常有1或2片的大鱗片；體側每個鱗片均具深藍色或黑色的邊緣；背鰭、臀鰭及尾鰭等統稱「奇鰭」的外圍均為黑色。硬棘相當尖銳，最大體長可達35公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



20cm FL

184 凸頷鋸鱗魚

*ripris is bern i* Jordan & Evermann, 1903

成功俗名：鐵甲兵(thih-kah-ping)

英名：Blotcheye soldierfish

下頷明顯突出上頷；下頷骨前端外側有1對頷聯合齒；側線鱗數29-30；胸鰭腋部具鱗片；鰓膜後緣具黑色帶，可延伸至眼睛下緣的水平線上；胸鰭基部另具黑斑；背鰭硬棘之上半部鮮黃色至橘黃色；背鰭軟條及臀、腹及尾鰭的領頭鰭條為白色，續接1條紅色寬帶，有時在紅色區域內會出現黑色斑紋。硬棘相當尖銳，最大體長可達30公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



17cm FL

185 柏氏鋸鱗魚

*ripris is bo che* Cuvier, 1829

成功俗名：鐵甲兵(thih-kah-ping)

英名：Blacktip soldierfish; Finspot soldierfish

下頷骨前端外側有2對頷聯合齒；側線鱗數29-30；胸鰭腋部無小鱗片；鰓裂上緣至胸鰭基部具1條深紅色帶，鰓膜後緣具黑色帶，僅延伸至眼睛下緣的水平線上或略超過；背鰭硬棘之上半部及臀、尾鰭皆為鮮紅色，背鰭軟條及臀、尾鰭的領頭鰭條為白色，末端各具黑色斑塊或斑駁，其他各鰭色淡。硬棘相當尖銳，最大體長可達30公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



27cm FL

## 186 黃鰭鋸鱗魚

*ripris is chr seres* Jordan & Evermann, 1903

成功俗名：鐵甲兵(thih-kah-ping)

英名：Yellowfin soldierfish

體被大型櫛鱗；側線完全，側線鱗數34-35；胸鰭腋部無小鱗片。背鰭連續，硬棘及軟條間具深凹。體淡紅色，鱗片的邊緣有略深的紅色。腮膜後緣具黑色帶，但不延伸至胸鰭基部。除胸鰭外，其餘各鰭均為金黃色。硬棘相當尖銳，最大體長可達25公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



24cm FL

## 187 臺灣鋸鱗魚

*ripris is formosa* Randall & Greenfield, 1996

成功俗名：鐵甲兵(thih-kah-ping)

英名：Taiwanese squirrelfish

側線鱗數28；胸鰭腋部被覆一大片的小鱗片；腮膜後緣具黑色帶，僅延伸至眼睛下緣的水平線之上；胸鰭基部另具黑斑；背鰭硬棘之上半部為鮮紅色，背鰭軟條及臀、腹及尾鰭的領頭鰭條為白色，臀、腹及尾鰭續接1條紅色寬帶，背鰭軟條會形成1個大紅斑塊。硬棘相當尖銳，最大體長可達20公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



18cm FL

## 188 康德鋸鱗魚

*ripris is un ee* Valenciennes, 1831

成功俗名：鐵甲兵(thih-kah-ping)

英名：Pearly soldierfish

外觀形態與凸頷鋸鱗魚(*bern i*)極為相似，其差異如：側線鱗數38-43(凸頷鋸鱗魚是29-30)；腮裂上具寬的深紅色帶，且延伸至胸鰭基部末緣(相對於凸頷鋸鱗魚較細窄，甚至不明顯，延伸至腮蓋棘下方即中斷)。硬棘相當尖銳，最大體長可達20公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



17cm FL

## 189 赤鋸鱗魚

*ripris is mur an* (Forsskål, 1775)

成功俗名：鐵甲兵(thih-kah-ping)

英名：Smalleye squirrelfish

鰓裂上方至胸鰭基部間有一條暗深紅色之帶斑；鰓膜後緣具黑色帶，僅延伸至鰓蓋棘的下方；胸鰭基部另具黑斑；體背呈紅色，腹部則淡紅，各鰭紅色，腹鰭棘則為白色。硬棘相當尖銳，最大體長可達27公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



16cm FL

## 190 黃帶新東洋金鱗魚

*eoniphon aurolinea us* (Liénard, 1839)

成功俗名：鐵甲兵(thih-kah-ping)

英名：Yellowstriped squirrelfish

前鰓蓋骨具1根強大硬棘(鋸鱗魚屬則沒有強棘)；背鰭的最末根硬棘較前棘為短，下頷通常突出於上頷；體呈銀紅色，體側具多條黃色縱帶。背鰭硬棘鰭膜紅色，硬棘白色；背鰭軟條、臀鰭與尾鰭淡紅黃色；胸鰭粉紅色；腹鰭白色。硬棘相當尖銳，最大體長可達25公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



22cm FL

## 191 黑鰭新東洋金鱗魚

*eoniphon opercularis* (Valenciennes, 1831)

成功俗名：鐵甲兵(thih-kah-ping)

英名：Black-finned squirrelfish

外觀形態與黃帶新東洋金鱗魚頗為類似，其差異在於側線至背鰭硬棘中間點之鱗片數2.5(後者為3.5)；背鰭的最末根硬棘較前棘為長；體呈銀紅色，每個鱗片上有暗紅色或黑色的斑塊。背鰭硬棘全為黑色，基底白色；背鰭軟條、臀鰭與尾鰭淡紅黃色；胸鰭粉紅色；腹鰭白色。硬棘相當尖銳，最大體長可達35公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



25cm FL

## 192 白線骨鱗魚

*sichhsianus* (Günther, 1880)

成功俗名：鐵甲兵(thih-kah-ping)

英名：Deepwater soldier

鼻骨間的凹溝呈V字形；身體被覆大型粗櫛鱗，後緣具大棘；側線完全，側線鱗數28，側線至背鰭硬棘中間點之鱗片數2.5；硬棘12根，有別於其他金鱗魚類的11根。身體淡紅色，沿著每列的鱗片上有一縱向的白色水平線而形成一系列的銀白色斑紋。硬棘相當尖銳，最大體長可達36公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



22cm FL

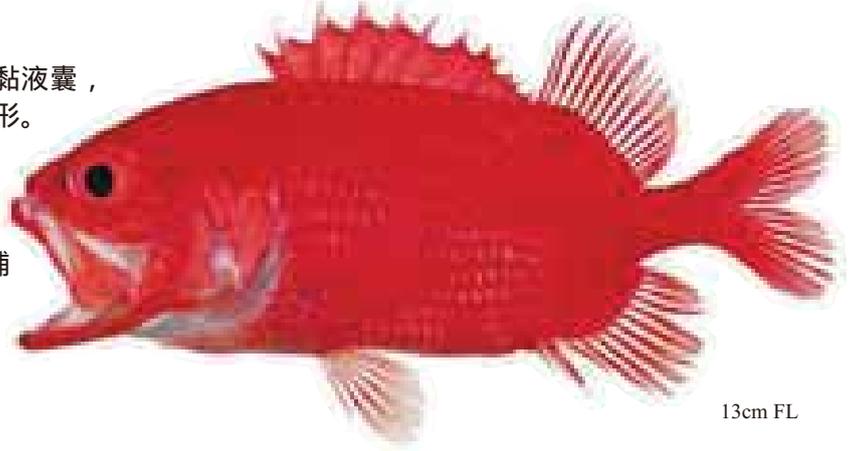
## 193 灘塗多鱗魚

*lecrpopslima* (Valenciennes, 1831)

成功俗名：鐵甲兵(thih-kah-ping)

英名：Shy soldier

體呈卵圓形，中等側扁。頭部具黏液囊，外露骨骼多有脊紋；鼻骨間的凹溝菱形。鰓蓋骨後緣成顯著的鋸齒狀。尾鰭深叉形。體呈均勻的鮮紅色。硬棘相當尖銳，最大體長可達16公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



13cm FL

## 194 尾斑棘鱗魚

*argocroncauimaculaum* (Rüppell, 1838)

成功俗名：鐵甲兵(thih-kah-ping)

英名：Silverspot squirrelfish

體呈紅色，鱗片的邊緣銀色；胸鰭基底、鰓蓋棘上方及鰓裂上緣有大小不一的白色斑紋；尾柄附近的體側具銀白色斑塊(通常於死亡後消失)。背鰭硬棘基部淡紅色，鰭膜具鮮紅色緣。硬棘相當尖銳，最大體長可達25公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



18cm FL

## 195 黑鰭棘鱗魚

*argocen ron ia ema* (Lacepède, 1802)

成功俗名：鐵甲兵(thih-kah-ping)

英名：Red squirrelfish; Crowned squirrelfish

體側具寬深的紅色帶與狹窄的銀白色帶交互的線條；背鰭硬棘基部鰭膜全為紅色至紅黑色，中央白色細縱紋止於中部，而後之硬棘為白色；臀鰭最大棘區為深紅色；胸鰭基部無黑斑。硬棘相當尖銳，最大體長可達17公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



16cm FL

## 196 劍棘鱗魚

*argocen ron ensifer* (Jordan & Evermann, 1903)

成功俗名：鐵甲兵(thih-kah-ping)

英名：Yellowstriped squirrelfish

體側具紅黃相間的斑紋，腹側則有紅色與銀白色斑紋；而黃色的斑紋時常是一系列鱗片的斑點靠攏在一起所形成的。頭部紅色，在前鰓蓋骨的邊緣上有一條垂直銀白色條紋，而在眼下另有一條斜紋。背鰭硬棘基部黃色而有狹窄的紅色邊緣；尾鰭白色，上下葉各有一條靠近邊緣的紅色條紋，斑紋越往基部越擴大。硬棘相當尖銳，最大體長可達25公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



24cm FL

## 197 銀帶棘鱗魚

*argocen ron i o ai* (Jordan & Fowler, 1902)

成功俗名：鐵甲兵(thih-kah-ping)

英名：Samurai squirrelfish

體側具深紅色與銀白色斑紋交互的線條，紅色斑紋通常會略窄於銀白色斑紋，但也有例外。背鰭硬棘基部鰭膜全為紅色，中央白色縱紋窄且止於棘末端，膜頂部亦為白色，第1根至第3根棘膜間有時具黑色斑塊；臀鰭最大棘區為深紅色；胸鰭基部無黑斑。硬棘相當尖銳，最大體長可達20公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



17cm FL

## 198 黑點棘鱗魚

*argocen ron melanospilos* (Bleeker, 1858)

成功俗名：鐵甲兵(thih-kah-ping)

英名：Blackspot squirrelfish

體側具較寬的深紅色與狹窄的銀黃色斑紋交互的線條；背鰭軟條基部、臀鰭基部及尾柄上具紅黑色斑塊(其大小時常隨個體或棲息地而有變化)。背鰭硬棘基部內外側紅色，鰭膜中間具白色區塊；臀鰭最大棘區為紅色；胸鰭基部具大黑斑。硬棘相當尖銳，最大體長可達25公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



15cm FL

## 199 普拉斯林棘鱗魚

*argocen ron praslin* (Lacepède, 1802)

成功俗名：鐵甲兵(thih-kah-ping)

英名：Port praslin squirrelfish

體側具深褐色至紅褐色與銀白色斑紋交互的線條；通常在體背的3-4條斑紋顏色深而顯著，下方之斑紋較不顯著。背鰭硬棘基部鰭膜全為深紅褐色，中央為白色寬斑紋，鰭膜頂部亦為白色，第1-2根棘膜間斑紋深且大；臀鰭最大棘區為深紅色至深紅褐色；胸鰭基部無黑斑。硬棘相當尖銳，最大體長可達32公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



22cm FL

## 200 斑紋棘鱗魚

*argocen ron punc a issimum* (Cuvier, 1829)

成功俗名：鐵甲兵(thih-kah-ping)

英名：Peppered squirrelfish

體呈淡銀紅色，上半部有藍色光澤；鱗片散布黑色細點；背鰭硬棘基部呈透明銀白色，有寬的紅色外緣，紅色下方各有一個小白斑。硬棘相當尖銳，最大體長可達18公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



14cm FL



6cm FL

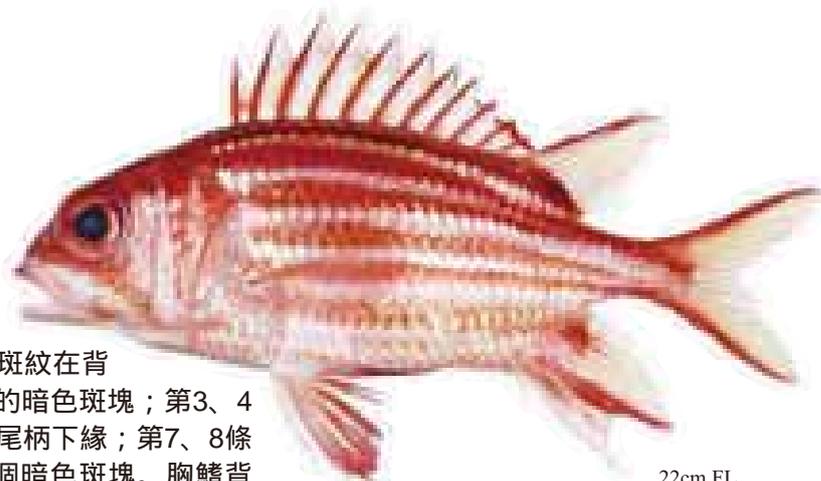
## 201 黑帶棘鱗魚

*argocen ron rubrum* (Forsskål, 1775)

成功俗名：鐵甲兵(thih-kah-ping)

英名：Russet squirrelfish;  
Soldier fish

體側具同寬度的紅褐色與銀白色斑紋交互的線條；通常最上面的兩條斑紋在背鰭軟條基部末端相連而形成一個細長的暗色斑塊；第3、4條合併於尾柄上緣；第5、6條合併於尾柄下緣；第7、8條合併於臀鰭軟條基部末端且形成另1個暗色斑塊。胸鰭背鰭基部鰭膜全為淡紅色至深紅色，中央具似四角形白色大斑紋且止於棘末端，除了基部後半部外，膜頂部亦為白色；臀鰭最大棘區為深紅色；胸鰭基部無黑斑；腹鰭鰭膜全是深紅色。硬棘相當尖銳，最大體長可達32公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



22cm FL



18cm FL

## 202 尖吻棘鱗魚

*argocen ron spiniferum* (Forsskål, 1775)

成功俗名：尖嘴仔(tsiam-tûn-á)

英名：Sabre squirrelfish; Spinecheek squirrelfish

頭部與身體一致為紅色，鱗片邊緣銀白色；背鰭硬棘基部鰭膜深紅色，餘鰭橘黃色至橘紅色；眼後方的前鰓蓋骨上有一垂直長方形的深紅色斑點。硬棘相當尖銳，最大體長可達50公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



28cm FL

## 准的鯛科 Parazenidae (Smooth dory; Parazen)

## 203 玫瑰腹棘的鯛

*C oopsis rosea* (Lowe, 1843)

成功俗名：紅皮刀(âng-phê-to)

英名：Rosy dory

體呈卵圓形，高而側扁。吻長而突出，呈三角形。上頷可自由伸縮。鰓耙退化成扁平突起。身體被覆小圓鱗，易脫落。背鰭硬棘7根，軟條28-30根；臀鰭硬棘1-2根，軟條28-30根；胸鰭小型，中側位；腹鰭發達，末端向後延伸至臀鰭起點後方；尾鰭末緣略為雙凹。體呈紅色；背鰭硬棘基部具黑緣；腹鰭鰭膜呈黑色；餘鰭呈淡紅色。最大體長可達30公分。本種通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



19cm TL

## 的鯛科 Zeidae (Dory)

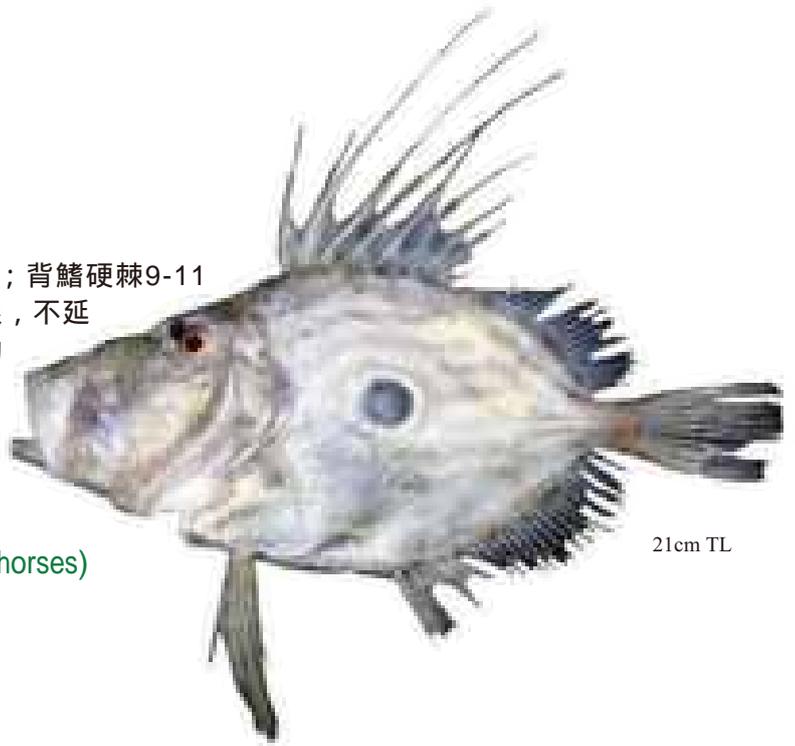
### 204 日本的鯛

*Zeus faber* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：鏡鯛(kiànn-tshiunn)

英名：John dory

頭背部呈微上凸；鰓耙退化呈瘤狀；背鰭硬棘9-11根，細長如絲，棘間具膜；臀鰭硬棘4根，不延長如絲。體呈銀灰色；體側中央具1個約與眼徑等大的白緣藍黑色圓斑。最大體長可達90公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣、定置網及一支釣方式捕獲。



21cm TL

## 海龍科 Syngnathidae (Pipefishes; Seahorses)

### 205 帶紋多環海龍

*Syngnathus lineatus* (Rüppell, 1838)

成功俗名：海龍(hái-líng)

英名：Bellybarred pipefish

軀幹部上側稜與尾部下側稜不相接，下側稜則與尾部相接，中側稜則於臀部體環附近轉向腹面，不與尾部相接。吻部背稜完全；主鰓蓋具一完全而直的中縱稜。體環無弱縱棘；無皮瓣。骨環14-16+36-41；背鰭起點在第2-3尾骨環上，鰭條數25-30；尾鰭鰭條數10。體呈暗灰綠色；頭下側白色；腹脊和尾鰭黑色；頭下半部及軀幹腹側雜著暗色垂直帶。最大體長可達18公分，本種具觀賞價值，通常以刺網、定置網及手抄網方式捕獲。



13cm TL

### 206 短尾腹囊海龍

*Syngnathus brachyurus* (Bleeker, 1853)

成功俗名：海龍(hái-líng)

英名：Short-tailed pipefish

軀幹部上側稜與尾部下側稜不相接，下側稜則止於臀部骨環附近而不與尾部相接，中側稜則與尾部下側稜相接。吻略長，頭長為其1.5-1.7倍。主鰓蓋縱稜明顯而完整。骨環21+20-24；背鰭鰭條數36-48；胸鰭鰭條數18-23；尾鰭鰭條數9。體呈褐色，吻部具若干不顯著之暗色橫紋，側稜上方有不明顯之縱帶。最大體長可達22公分。本種具觀賞價值，通常以刺網、定置網及手抄網方式捕獲。



9cm TL

### 207 無棘腹囊海龍

*Syngnathus leiaspis* (Bleeker, 1853)

成功俗名：海龍(hái-líng)

英名：Barhead pipefish

軀幹部上側稜與尾部下側稜不相接，下側稜則止於臀部骨環附近而不與尾部相接，中側稜則與尾部下側稜相接。吻略長，頭長為其2.2-2.6倍。主鰓蓋縱稜不明顯或缺如，軀幹部的中側稜及下側稜並不明顯。骨環16-18(通常17)+30-34；背鰭鰭條數53-56；胸鰭鰭條數16-20；尾鰭鰭條數9。體呈淡褐色，側稜上方有時散布雜斑或斑帶。最大體長可達19公分。本種具觀賞價值，通常以刺網、定置網及手抄網方式捕獲。



6cm TL

## 管口魚科 Aulostomidae (Trumpetfish)

### 208 中華管口魚

*ulos omus chinensis* (Linnaeus, 1766)

成功俗名：牛鞭(gû-pinn)

英名：Chinese trumpetfish

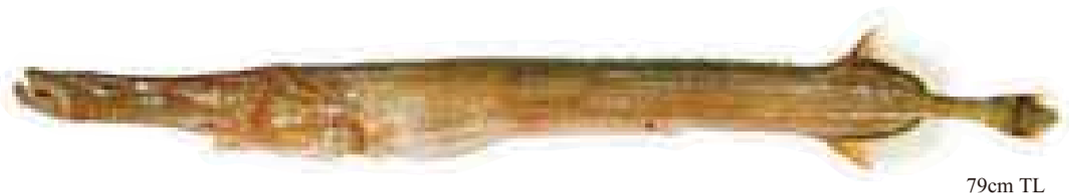
體色變化大，有紅褐色、褐色、金黃色等，亦即具「黃化」的體色表現。一般體色為褐色，有淺色縱帶；背、臀鰭基部另具深色帶；腹鰭基部有黑色斑；尾鰭上葉，甚至下葉常有黑圓點。最大體長可達80公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、延繩釣、一支釣及定置網方式捕獲。



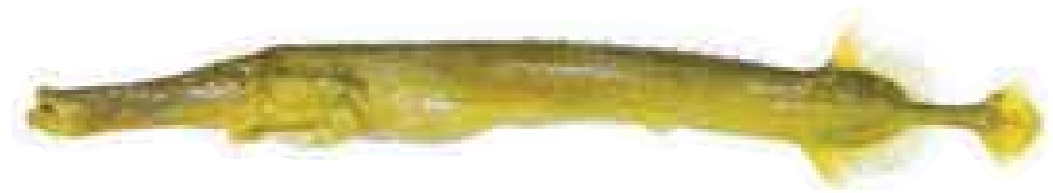
28cm TL



40cm TL



79cm TL



76cm TL (黃化型)

## 馬鞭魚科 Fistulariidae (Cornetfish; Flutemouth)

### 209 康氏馬鞭魚

*is ularia commersonii* Rüppell, 1838

成功俗名：火管(hué-kíng)

英名：Bluespotted cornetfish

兩眼間隔平坦而不凹入；尾柄部側線上的稜鱗平直向上，無向後尖出之現象。身體一致為淡綠色或淡褐色。最大體長可達160公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、延繩釣、一支釣及定置網方式捕獲。



87cm TL (背面)



20cm TL

## 飛角魚科 Dactylopteridae (Flying gurnards)

### 210 東方飛角魚

*ac lop ena orien alis* (Cuvier, 1829)

成功俗名：雞角(ke-kak)

英名：Oriental flying gurnard;  
Purple flying

第一背鰭前(枕骨區)具2根游離硬棘，第1根棘延長如絲，第2根棘短小，其後之第一背鰭具5根硬棘，第二背鰭具1根硬棘，8-9根軟條。體色多變，一般身體上部黃褐色，下部淺褐色；頭及背部具橘色、紅褐色或黑褐色小圓斑；胸鰭具暗金色斑點，邊緣另具波浪狀的藍紋；臀鰭後部有1個暗色斑。最大體長可達42公分。通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



31cm TL



18cm TL



41cm TL



41cm TL (背面)

### 211 皮氏飛角魚

*ac lop ena pe erseni* (Nyström, 1887)

成功俗名：雞角(ke-kak)

英名：Starry flying gurnard;  
Starry helmet gurnard

第一背鰭前(枕骨區)僅有1根游離的延長硬棘，其後之第一背鰭具5根硬棘，第二背鰭具1根硬棘，6-7根軟條。體背呈淡紅色，具小黑圓斑，腹部淡白；各鰭淡紅色；胸鰭淡褐色，具深褐色大斑點。最大體長可達45公分。通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲



41cm TL



41cm TL (背面)

212 背帶帆鰈鮋

*blab s aeniano us* (Cuvier, 1829)

成功俗名：獅子魚(sai-á-hî)

英名：Cockatoo waspfish

身體延長而極側扁；頭小，無棘或稜脊。背鰭起點於眼前緣之上方，具硬棘17根，第2-4根棘間特高而形成帆狀。體呈褐色，體側或各鰭有細而短的暗色條紋或斑駁；頭前部白色；各鰭緣亦為白色。背、腹鰭硬棘具毒性，最大體長可達20公分。通常以刺網方式捕獲。



15cm TL

213 無鰾黑鮋

*c reposebas es imus* Garman, 1899

成功俗名：石狗公(tsiòh-káu-kong)

英名：Midwater scorpionfish

頭中大，不具皮瓣，棘稜低，有發達的黏液腔，頭頂被覆有鱗片。上頷骨上方有一明顯的稜突。硬骨鈣化不足，致使身體柔軟。身體被覆細小圓鱗而易脫落。幼魚體呈黑色；成魚時則呈紅褐色至黑色。黑色的噴水孔位於鮮橘色至紅色的區域。背、腹鰭硬棘具毒性，最大體長可達25公分。通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



24cm TL

214 雙指鬼鮋

*nimicus i ac lus* (Pallas, 1769)

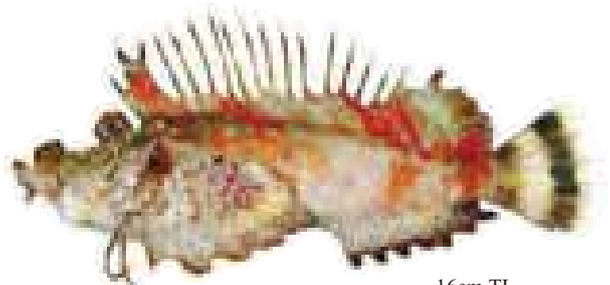
成功俗名：虎魚(hóo-hî)

英名：Popeyed sea goblin;  
Spiny devilfish

身體延長，前部粗大，後部稍側扁。體無鱗。具皮瓣，頭部、軀幹部及背鰭硬棘鰭條上皆有。吻部長，吻長大於眼後區長。背鰭15-17根硬棘，前方3根棘分離，第3根棘與第4根棘間距較大，自此向後之鰭膜皆深凹而近基底；胸鰭寬大，下方有2根游離鰭條。體色高度變異，一般胸鰭基部灰色，後接一大型暗色區塊，其後是一灰色橫帶，外緣暗色，其內面有白色條紋，有時呈灰色圓斑塊狀。背、腹鰭硬棘具毒性，最大體長可達30公分。通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



28cm TL



16cm TL

215 花彩圓鱗鮚

*arascorpaena pic a* (Cuvier, 1829)

成功俗名：石狗公(tsiòh-káu-kong)

英名：Painted scorpionfish; Northern scorpionfish

圓鱗鮚屬重要的分類特徵為身體被覆圓鱗；頭部脊棘多，其中淚骨具硬棘2根，且全部為前向；上下頷、鋤骨及顎骨均具細齒。而本種魚的分類特徵為眶上骨的皮瓣極短；眶下骨僅有2個棘突；背鰭無大型黑色斑塊。背、腹鰭硬棘具毒性，最大體長可達20公分。通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



16cm TL

216 大頭海鮚

*on inus macrocephalus* (Sauvage, 1882)

成功俗名：石狗公(tsiòh-káu-kong)

英名：Large-headed scorpionfish

頭大；吻長；眼上觸鬚單一不分歧，長度大於眼徑；淚骨棘2根，全部後向；眶下骨有3-4個棘突；背鰭硬棘12根，軟條9-10根；胸鰭16-17根，全部單一不分歧。新鮮身體為紅色。背、腹鰭硬棘具毒性，最大體長可達36公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



27cm TL

217 輻紋蓑鮚

*erois ra ia a* Cuvier, 1829

成功俗名：獅子魚(sai-á-hî)

英名：Radial firefish; Scorpion radiata; Tailbar lionfish

眼上觸鬚平直，一致為外側黑色，內側白色，無任何其它雜紋；身體被覆櫛鱗；背鰭硬棘12根；胸鰭鰭條全部單一而不分歧，且鰭膜僅連至鰭條中部。體呈紅色；體側具多條有白邊的寬大黑褐色橫紋；眼後下方至下鰓蓋骨上端另具1條有白邊的黑褐色斜紋；尾柄具2條白色縱紋。背、腹鰭硬棘具毒性，最大體長可達24公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



5cm TL

218 魔鬼蓑鮋

*erois olians* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：獅子魚(sai-á-hî)

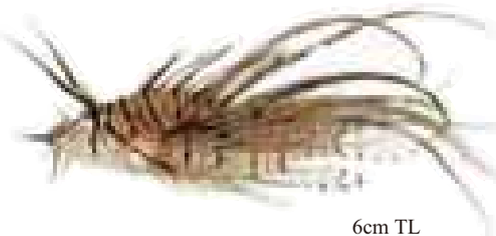
英名：Scorpion volitans;

Peacock lionfish; Red firefish

上觸鬚褐色，具數條紅色環狀雜紋；身體被覆櫛鱗；背鰭硬棘13根；胸鰭鰭條全部單一而不分歧，且鰭膜連至鰭條末端。體側具黑褐色之橫帶，其中參雜白色到淡紅色的區域；頭部亦同時具黑褐色之橫帶，吻部則有斜帶相連。背鰭軟條基部、臀鰭和尾鰭散布小黑點；胸鰭和腹鰭則具黑色斑紋。背、腹鰭硬棘具毒性，最大體長可達40公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



29cm TL



6cm TL



16cm TL

219 前鰭吻鮋

*hinopias fronsa* (Günther, 1892)

成功俗名：石狗公(tsiòh-káu-kong)

英名：Popeyed scorpionfish;

Weedy scorpionfish

身體較側扁而高；顎骨無齒；背鰭硬棘12根，軟條基部具1個黑色長圓斑；胸鰭鰭條16根，無任何游離鰭；隨著成長，眼上觸鬚逐漸變寬大而呈葉狀。體色變異很大，一般呈紅褐色，腹側淺淡；體側散布邊緣深色的不規則淡色圓斑；頰部具白斑；胸鰭基底具白斑。背、腹鰭硬棘具毒性，最大體長可達25公分。通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



21cm TL



9cm TL



16cm TL

220 小口鮋

*corpaena miosoma* Günther, 1877

成功俗名：石狗公(tsiòh-káu-kong)

英名：Scorpinfish

身體略高，頭背部微隆起；腹部前區具圓鱗；上腹部無皮瓣；上頷末端不及眼之後緣；胸鰭上方之側線不陡降；胸鰭鰭條16-17根。體色多變異。背、腹鰭硬棘具毒性，最大體長可達15公分。通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



12cm TL

221 斑鰩

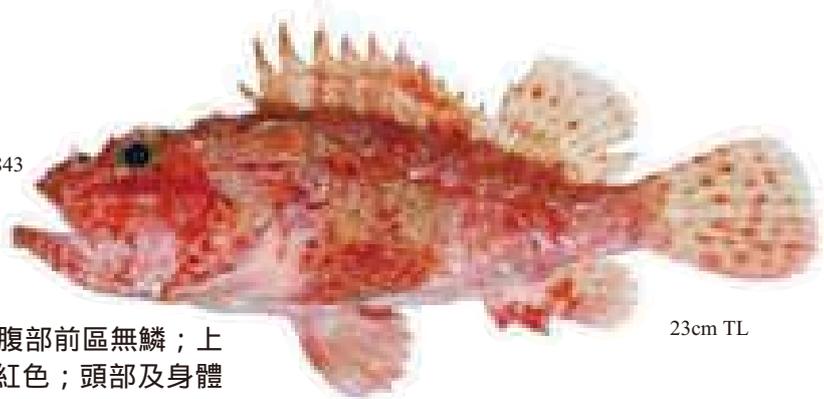
*corpaena neglecta* Temminck & Schlegel, 1843

成功俗名：石狗公(tsiòh-káu-kong)

英名：Popeyed scorpionfish;

Weedy scorpionfish

身體較細長，頭背部不特別隆起；腹部前區無鱗；上腹部具皮瓣；胸鰭鰭條19-20根。體呈紅色；頭部及身體散布深色斑塊、斑點和條紋。雄魚於背鰭第5至第10根硬棘間常具一大黑斑；背鰭軟條基部及尾鰭具深色小斑點。背、腹鰭硬棘具毒性，最大體長可達45公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



23cm TL

222 後領鱸

*corpaena onaria* Jordan & Snyder, 1900

成功俗名：石狗公(tsiòh-káu-kong)

英名：Western scorpionfish

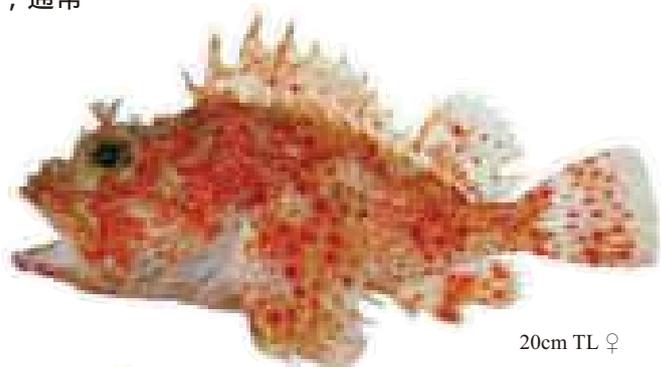
身體較高，頭背部隆起；腹部前具圓鱗；上腹部無皮瓣；側線上橫列鱗數43-47(平均45)；上頷末端未達眼之後緣；胸鰭上方之側線陡降；胸鰭鰭條17根。身體為橘黃至橘紅色，頭部、體側及各鰭或多或少散布著許多黑色小斑點；雄魚在第6至第10根硬棘間具一大黑斑。背、腹鰭硬棘具毒性，最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



25cm TL ♂



19cm TL



20cm TL ♀

223 南瓜鱸

*corpaena pepo* Motomura, Poss & Shao, 2005

成功俗名：石狗公(tsiòh-káu-kong)

英名：Pumpkin scorpionfish

體較高，頭背部隆起；腹部前具圓鱗；上腹部無皮瓣；側線上橫列鱗數46-48(平均47)；上頷末端達眼之後緣；胸鰭上方之側線陡降；胸鰭鰭條16根。身體為橘黃至橘紅色，頭部、體側及各鰭散布著許多黑色小斑點；雄魚在第6至第10根硬棘間具一大黑斑。背、腹鰭硬棘具毒性，最大體長可達25公分。通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



23cm TL

224 關島小鱸

*corpaeno es guamensis* (Quoy & Gaimard, 1824)

成功俗名：石狗公(tsióh-káu-kong)

英名：Guam scorpionfish

背鰭軟條通常為9根；側線上橫列鱗數42-44；眶下骨棘突3根；主鰓蓋區具一大一小的黑斑。體呈黑褐色，鱗緣微黃，腹側黃色；體側具黑色斑塊和不規則斑紋。背鰭具斑紋和斑點；臀鰭具小斑，胸鰭具細密斑點且具點列橫紋；腹鰭具斑點；尾鰭具多行點列橫紋。背、腹鰭硬棘具毒性，最大體長可達14公分。本種具觀賞價值，通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



10cm TL

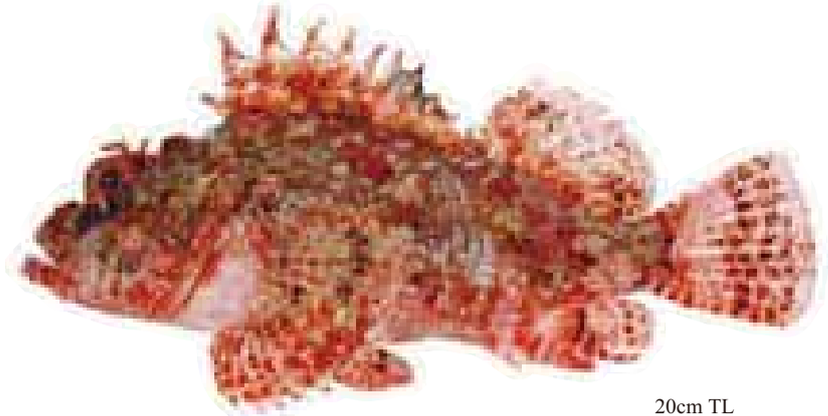
225 鬚擬鱸

*corpaenopsis cirrosa* (Thunberg, 1793)

成功俗名：虎魚(hóo-hí)

英名：Weedy scorpionfish;  
Frilly scorpionfish

背部輪廓不特別隆起，體長為體高的2.9-3.3倍；上部鰓蓋棘單一分歧；背鰭第3根硬棘略短於第4根；縱向鱗列數53-61；胸鰭鰭條通常為18根；身體通常散布許多小黑斑。背、腹鰭硬棘具毒性，最大體長可達23公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



20cm TL



12cm TL

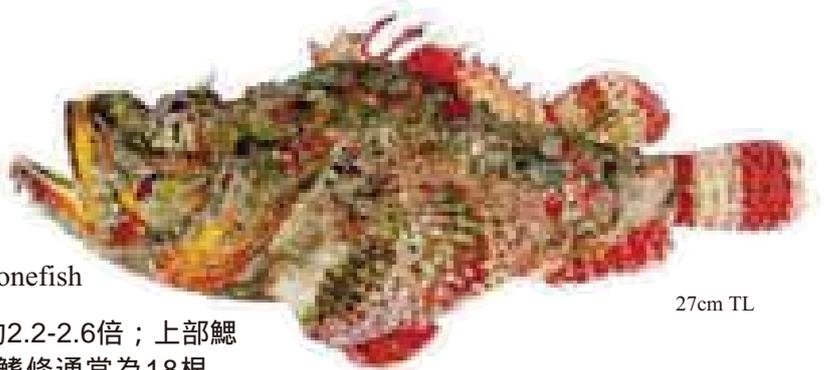
226 毒擬鱸

*corpaenopsis iabolus* (Cuvier, 1829)

成功俗名：虎魚(hóo-hí)

英名：Devil scorpionfish; False stonefish

背部輪廓特別隆起，體長為體高的2.2-2.6倍；上部鰓蓋棘分歧；縱向鱗列數41-47；胸鰭鰭條通常為18根。背、腹鰭硬棘具毒性，最大體長可達30公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



27cm TL



25cm TL

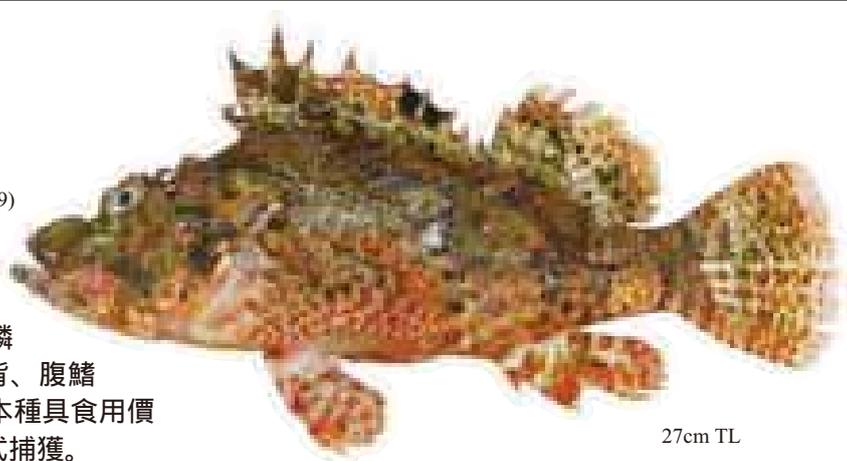
227 尖頭擬鱸

*corpaenopsis ocephala* (Bleeker, 1849)

成功俗名：虎魚(hóo-hī)

英名：Smallscale scorpionfish

背鰭第3根硬棘長於第4根；縱向鱗列數59-67；胸鰭鰭條通常為20根。背、腹鰭硬棘具毒性，最大體長可達36公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



27cm TL

228 眉鬚鱗頭鱸

*ebas apis es srongia* (Cuvier, 1829)

成功俗名：石狗公(tsiòh-káu-kong)

英名：Barchin scorpionfish

腹鰭前方為櫛鱗，淚骨棘2根，第1根前向，第2根後向。背、腹鰭硬棘具毒性，最大體長可達10公分。通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



7cm TL

229 根室氏囊頭鱸

*e arches guen heri* Johnson, 1862

成功俗名：深海石狗公(tshim-hái-tsiòh-káu-kong)

英名：Channeled rockfish

前鰓蓋骨棘第2根發育良好，比第1及第3根長或等長。身體一致為紅色。背、腹鰭硬棘具毒性，最大體長可達25公分。通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



5cm TL

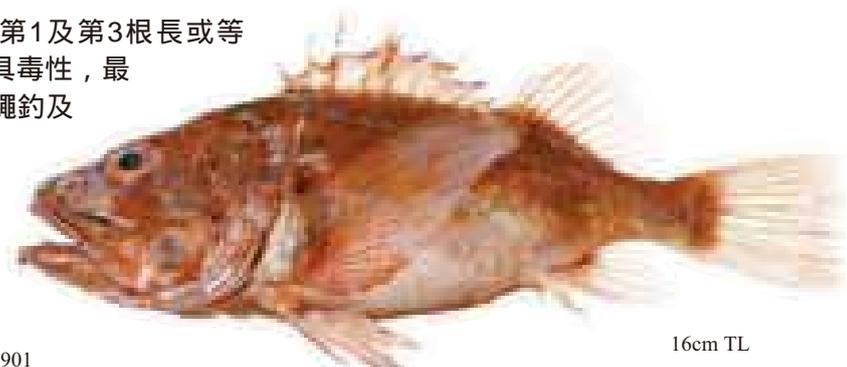
230 大眼斯氏前鰭鱸

*n erina amano ami* Jordan & Starks, 1901

成功俗名：虎魚(hóo-hī)

英名：Waspfish

體呈長橢圓形而側扁，最高處在鰓蓋部之上方，此後傾斜下降；兩頷及鋤骨具絨毛狀齒，顎骨無齒。背鰭連續，具硬棘13-14根；胸鰭長，末端相對為臀鰭起點。頭部、身體及各鰭灰白色至乳白色，散布紅褐色之斑點。背、腹鰭硬棘具毒性，最大體長可達26公分。通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



16cm TL



24cm TL

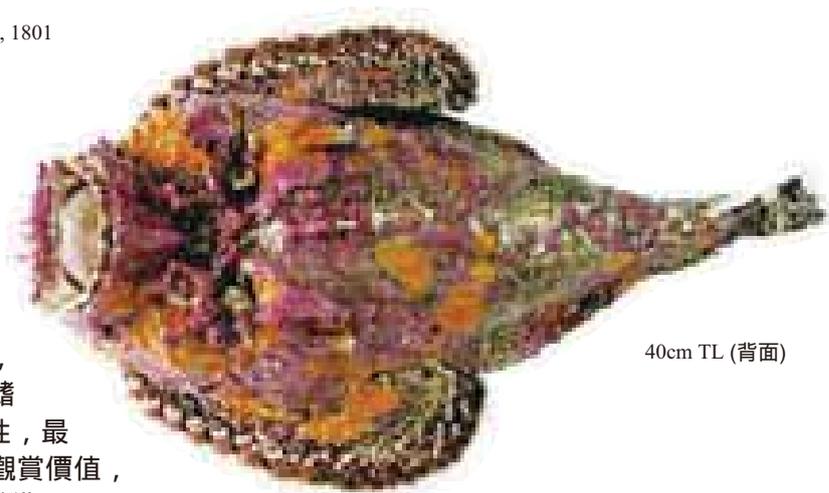
## 231 玫瑰毒鮋

*nanceia errucosa* Bloch & Schneider, 1801

成功俗名：石頭魚(tsiòh-thâu-hî)

英名：Reef stonefish

身體平扁，前部寬約等於體高。頭大，形狀不規則。口大斜裂近垂直。體無被鱗，皮粗厚，身上有許多大小形狀不一之皮質突起。體色多變化，體側有3條寬橫帶，胸鰭前後各有一條弧狀寬紋，中間及外端則色淡。背鰭連續，背鰭硬棘12-14根。背、腹鰭硬棘具毒性，最大體長可達40公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



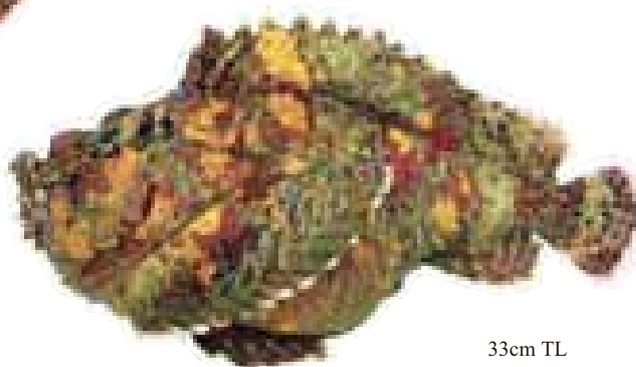
40cm TL (背面)



35cm TL (背面)



33cm TL (背面)



33cm TL



14cm TL (背面)



5cm TL

## 角魚科 Triglidae (Searobins; Gurnards)

### 232 尖棘角魚

*Trigla hemisphaerica* (Temminck & Schlegel, 1842)

成功俗名：角仔魚(kak-á-hî)

英名：Blackspotted gurnard

吻突短，尖銳；鰓蓋棘相當大且堅硬，約為眼徑的1.5倍；肩胛棘和後頸棘則較短，短於眼徑的1/2倍；第一背鰭基底兩側有棘狀突起，第二背鰭缺如。頭部及背側為紅色，腹側為白色，頭部、背部及體側上半部皆有許多大小不一的褐色斑點，背鰭第4根硬棘到第6根硬棘之間有一大黑塊；胸鰭內側另有一相當大的斑塊。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



22cm TL

### 233 多斑棘角魚

*Trigla muliebris* (Matsubara, 1937)

成功俗名：角仔魚(kak-á-hî)

英名：Antrorse spined gurnard

吻突細長，尖銳，為眼徑的1.5倍左右；後項棘非常堅硬；肩胛棘長，鰓蓋棘較短；第一背鰭基底兩側有棘狀突起，第二背鰭缺如。體側呈紅色，腹部淡白；各鰭淡紅，無斑紋；胸鰭內側為暗色，上下邊緣較淡。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



36cm TL

## 黃魴鯉科 Peristediidae (Armored searobins)

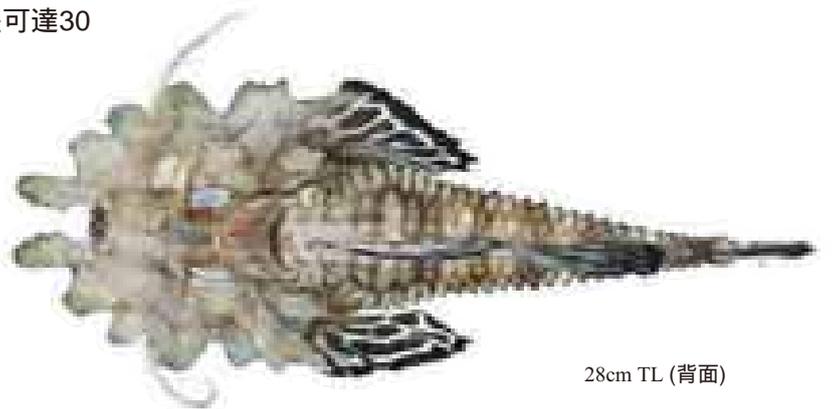
### 234 波面黃魴鯉

*Paralichthys oblongus* (Duméril, 1869)

成功俗名：雞角仔(ke-kak-á)

英名：Jaggedhead gurnard

體前部稍平扁，後部漸細。頭寬扁且完全被骨質甲，兩側圓而具明顯的凹凸，吻突扁平而寬大；前鰓蓋棘尖銳且堅硬，較鰓蓋長；上頷具齒。體呈橘紅色；背鰭具黑緣；胸鰭黑色而有白色寬紋。最大體長可達30公分。通常以刺網及一支釣方式捕獲。



28cm TL (背面)

235 摩鹿加紅魴鱒

*a rich h s moluccense* Yatou & Okamura, 1985

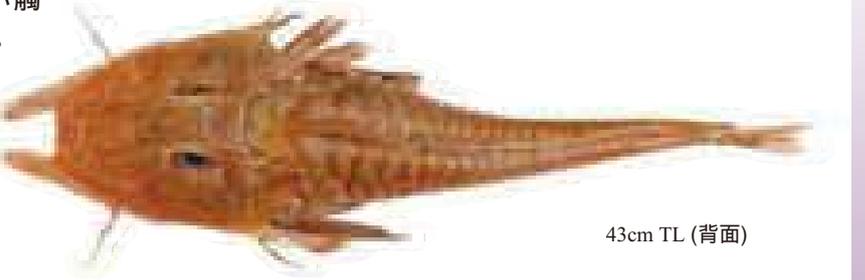
成功俗名：雞角仔(ke-kak-á)

英名：Black-finned armoured-gurnard

頭部扁平，邊緣接近平直，由上往下看近三角形；吻突略比眼徑長，但不超過左右吻突的基底距離長的2倍；上下兩頷皆無齒；下頷腹面後端無小觸鬚；胸鰭上部之鰭條長於下部之鰭條。身體一致為紅褐色，頭側、背側及背鰭均無斑點。最大體長可達48公分。通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



43cm TL



43cm TL (背面)

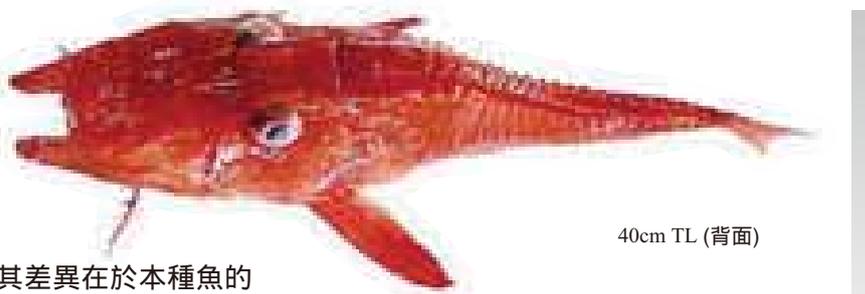
236 闊頭紅魴鱒

*a rich h s laiceps* Yatou, 1985

成功俗名：紅雞角(âng-ke-kak)

英名：Searobin

外觀形態與磯川氏紅魴鱒相似，其差異在於本種魚的胸鰭上方鰭條短於下方鰭條；鰓耙數19(後者為22)。體呈鮮橘紅色，體側中央線之下方則為淡紅色，腹面白色；背鰭與臀鰭之鰭膜均無小黑斑。最大體長可達50公分。通常以刺網及一支釣方式捕獲。



40cm TL (背面)

237 瑞氏紅魴鱒

*a rich h s rieffeli* (Kaup, 1859)

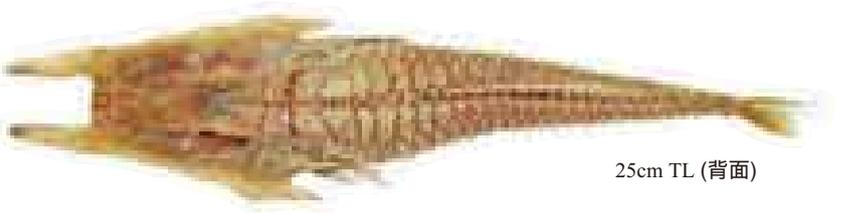
成功俗名：雞角仔(ke-kak-á)

英名：Spotted armoured-gurnard

頭部扁平，邊緣接近平直，由上往下看近三角形；吻突幾近平行，比眼徑長，超過左右吻突的基底距離長的2倍；上下兩頷皆無齒；下頷腹面後端無小觸鬚；胸鰭上部之鰭條長於下部之鰭條。體呈黃褐色，頭側、背側及背鰭均具褐色小斑點。最大體長可達30公分。通常以刺網及一支釣方式捕獲。



25cm TL



25cm TL (背面)



25cm TL (腹面)

238 魏氏紅魴鯒

*arichthys elchi* (Herre, 1925)

成功俗名：雞角仔(ke-kak-á)

英名：Robust armoured-gurnard

頭部扁平，邊緣接近平直，由上往下看近三角形。吻突略比眼徑長，但不超過左右吻突的基底距離長的2倍；上下兩頷皆無齒；下頷腹面後端有許多小觸鬚；胸鰭上部之鰭條長於下部之鰭條。身體一致呈紅褐色，頭側、背側及背鰭均無斑點。最大體長可達50公分。通常以刺網及一支釣方式捕獲。



45cm TL

赤魴鯒科 Bembridae (Deepwater flathead)

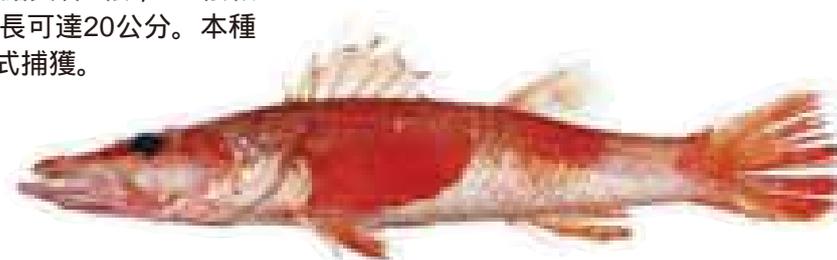
239 短魴鯒

*arabembras curus* (Temminck & Schlegel, 1843)

成功俗名：紅牛尾(âng-gû-bé)

英名：Deepwater flathead

下頷突出；上頷末端具肉質瓣膜；側線完全，側線鱗數35。第一背鰭具棘9-10根；第二背鰭具棘1根，7-9根軟條；臀鰭硬棘3根，軟條5根。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



29cm TL

牛尾魚科 Platycephalidae (Flatheads)

240 落合氏眼眶牛尾魚

*negocia ochiaii* Imamura, 2010

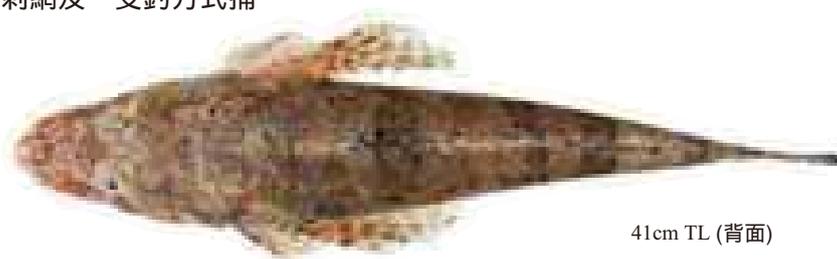
成功俗名：牛尾(gû-bé)

英名：Flathead

頭部呈縱扁，有強棘或顆粒狀的突出；下眼眶骨不為細鋸齒而是2-3根硬棘；側線僅前1-3個有孔，鱗片上有小棘；間鰓蓋骨具大型如舌狀之皮瓣。體背呈黃褐色，有8條明顯之暗色橫斑及細小之暗色斑分布其上。最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



40cm TL



41cm TL (背面)

241 印度牛尾魚

*la cephalus in icus* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：牛尾(gû-bé)

英名：Bartailed flathead

頭部非常縱扁，幾乎光滑無棘；側線鱗均無棘；前鰓蓋棘2根。體呈黃褐色，其上滿布著黑褐色的不規則小斑點，腹部為淡黃色至淡白色。背鰭、胸鰭及腹鰭淡黃色，各鰭均有褐色的小斑點；臀鰭淡白色；尾鰭中部鮮黃色至黃褐色，上下各接1條黑色寬縱紋，上下葉緣為白色斑塊。最大體長可達100公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



31cm TL

242 沙地蘇納牛尾魚

*unagocia arenicola* (Schultz, 1966)

成功俗名：牛尾(gû-bé)

英名：Broadhead flathead

頭部呈縱扁，有強棘或顆粒狀的突出；前鰓蓋棘3根，最下面1根發育不全；眼眶間距寬與眼徑長相當；下眼眶骨不為細鋸齒而是5根硬棘；間鰓蓋骨沒有皮瓣。體呈黃褐色，散布著淡色小點。最大體長可達37公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



29cm TL



29cm TL (背面)

雙邊魚科 *Ambassidae* (Asiatic glassfish)

243 布魯雙邊魚

*mbassis buruensis* Bleeker, 1856

成功俗名：大面側仔(tuā-bīn-tshik-á)

英名：Buru glass perchlet

前鰓蓋骨下緣鋸齒弱，後方轉角處具一強棘；頰部2列鱗；背前鱗數12；側線於體中部中斷。身體透明而散有黑點。最大體長可達9公分，通常以刺網及定置網方式捕獲。



8cm FL

244 赤鯧

*oe erleinia ber coi es* (Hilgendorf, 1879)

成功俗名：紅喉(âng-âu)、  
紅佳網(âng-ka-bāng)

英名：Rosy seabass

體呈長橢圓形而側扁。下頷稍突出，下頷縫合處不具棘狀突起；上下頷前端具犬齒；側邊、顎骨及鋤骨則具絨毛狀齒。身體被覆著弱櫛鱗。背鰭單一，具缺刻，硬棘9根，第3根棘最長，軟條10根；臀鰭與背鰭軟條相對，硬棘3根，軟條6-8根。身體一致為赤紅色，腹部較淡或呈白色。背鰭硬棘和尾鰭具黑緣。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



25cm TL ♂

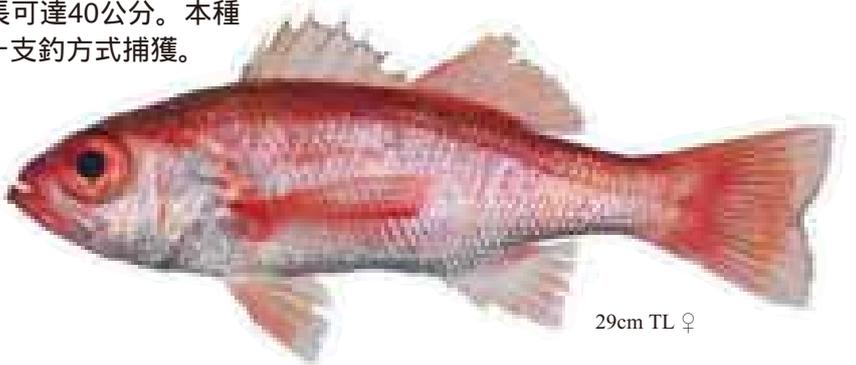
245 灰軟魚

*ala ich h s griseus* Döderlein, 1883

成功俗名：大面側仔(tuā-bīn-tshik-á)

英名：Temperate oceanbass

體呈長橢圓形而側扁；體高大於體長之1/3。下頷稍突出，下頷縫合處具棘狀突起；上下頷、顎骨、鋤骨具絨毛狀齒。身體被覆著弱櫛鱗，鱗片大，易脫落；側線鱗數41-47。背鰭2個，其間鰭膜相連具硬棘10根，軟條9-10根；臀鰭與背鰭軟條相對，基底小於或等於最長之鰭條長，具硬棘3根，軟條7根。體背呈淡黃褐色，腹側銀白色。各鰭淡色至灰黑色。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



29cm TL ♀

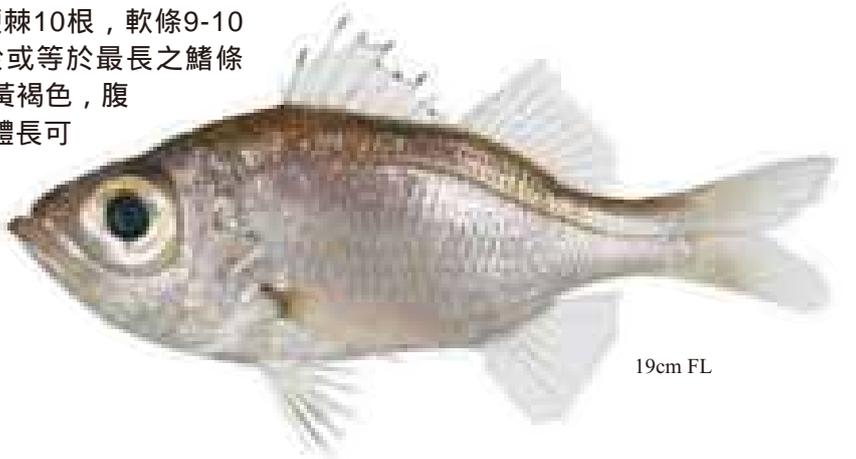
246 太平洋新鯧

*eoscombrops pacificus* Mochizuki, 1979

成功俗名：大面側仔(tuā-bīn-tshik-á)

英名：Pacific seabass

身體延長而側扁。眼徑大於兩眼間距。口大，下頷略突出；上下頷、鋤骨、顎骨及舌上亦具齒。頰部、鰓蓋、體側皆被覆圓鱗；側線鱗數47-51。背鰭2個，分離，第一背鰭具硬棘9根，第二背鰭硬棘1根，軟條7根；臀鰭基底略後於第二背鰭基底，硬棘3根，軟條7根。幼魚體呈紫褐色，腹部較白，隨著成長體色愈黑；各鰭與體側同色。鰓蓋膜及胸鰭基底皆為深黑色。最大體長可達45公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



19cm FL



43cm FL

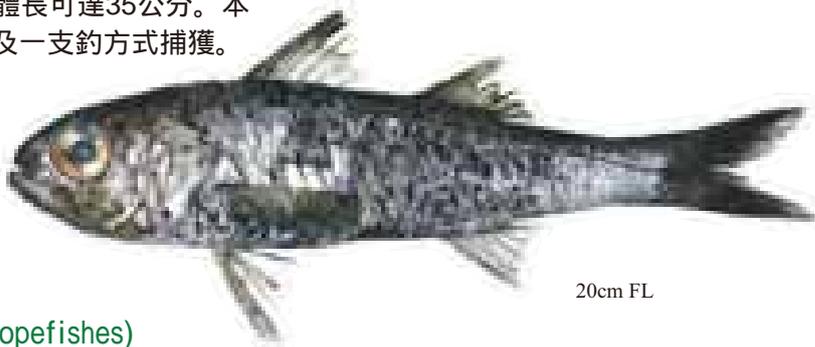
## 247 日本尖牙鱸

*nagrops aponicus* (Döderlein, 1883)

成功俗名：深水大面側仔(tshim-tsuí-tuā-bīn-tshik-á)

英名：Japanese splitfin

身體長橢圓形而側扁。口大，下頷稍突出；上下頷前端具犬齒，側邊、顎骨、鋤骨則具絨毛狀齒。前鰓蓋骨後緣平滑，下緣具細齒；鰓蓋骨無棘。體被圓鱗，鱗片大，易脫落。背鰭2個互相分離，第一背鰭具硬棘9根，第1根棘細小，第3根棘最長，各棘前緣皆平滑；第二背鰭具硬棘1根，軟條9根；臀鰭與第二背鰭相對，鰭條具硬棘2根，軟條7根；腹鰭略小，硬棘前緣平滑。身體一致為黑褐色，腹部較淡。各鰭緣較深。最大體長可達35公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



20cm FL

癒齒鯛科 *Symphysanodontidae* (Slopefishes)

## 248 片山氏癒齒鯛

*mph sano on a a amai* Anderson, 1970

成功俗名：花鱸(hue-lôo)

英名：Katayama seabass

身體一致為玫瑰紅色，體側中央有一寬闊黃色縱帶，為其重要的分類特徵。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



24cm FL

## 249 癒齒鯛

*mph sano on pus* Bleeker, 1878

成功俗名：花鱸(hue-lôo)

英名：Insular shelf beauty

身體一致為玫瑰紅色，尾鰭下葉黃色。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



16cm FL

鮨科 Serranidae (Groupers; Fairy basslets)

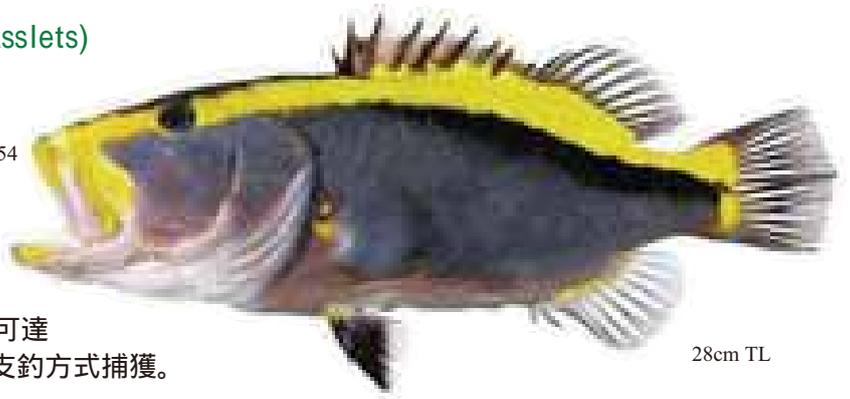
250 特氏紫鱸

*ulacocephalus emminc ii* Bleeker, 1854

成功俗名：肥皂魚(sat-bûn-hî)

英名：Soapfish

體呈紫藍色，由吻端經眼部沿著身體背緣具一鮮黃色縱帶。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



28cm TL

251 許氏菱齒花鮨

*Capro on schlegelii* (Günther, 1859)

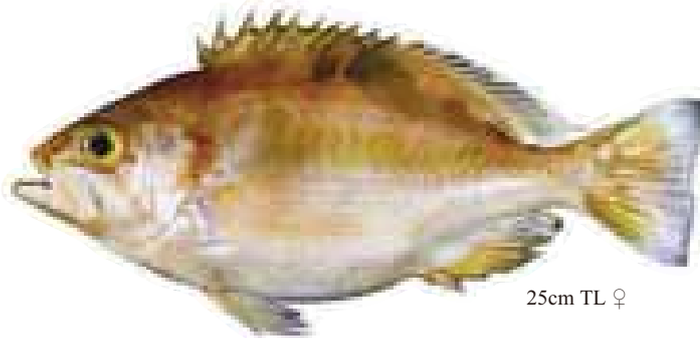
成功俗名：花鱸(hue-lôo)

英名：Seabass

上下頷、顎骨、鋤骨及舌面均具齒，其中鋤骨齒帶呈菱形。體呈橘紅色，腹側顏色較淡；雄魚在背鰭硬棘基部具1個黑斑，雌魚則於背鰭基部具4-5個大小不一之黑色斑塊。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



39cm TL ♂



25cm TL ♀

252 斑點九刺鮨

*Cephalopholis argus* Bloch & Schneider, 1801

成功俗名：黑鱸仔(oo-kuè-á)

英名：Argus grouper;

Blue-spotted grouper

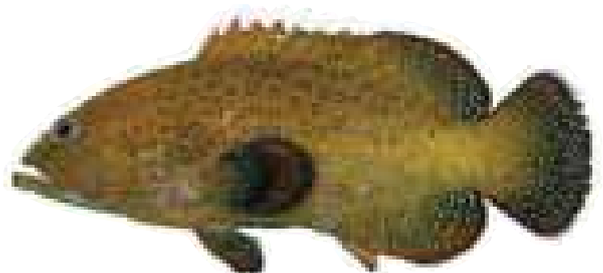
身體一致為暗褐色，頭部、體側及各鰭上皆散布具黑緣的藍點；通常體側後半部有5-6條淡色寬橫帶；胸部有一大片淡色區塊；背鰭硬棘鰭膜末端有三角形橘黃色斑點；背、臀鰭軟條及尾鰭有白緣。最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



34cm TL



11cm TL



17cm TL

## 253 橙點九刺鮨

*Cephalopholis auran ia* (Valenciennes, 1828)

成功俗名：花鱸仔(hue-kuè-á)

英名：Orange cod;  
Golden rockcod

身體一致為橘紅色，有許多深紅色或橘黃色小點散布；各鰭亦一致為橘紅色。最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



21cm TL

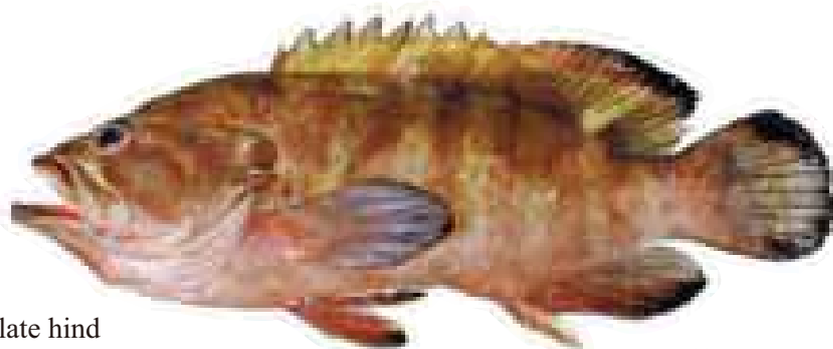
## 254 橫紋九刺鮨

*Cephalopholis boena* (Bloch, 1790)

成功俗名：橫帶鱸(hîng-tuà-kuè)

英名：Overcast grouper; Chocolate hind

體呈暗褐色；體側具7-8條暗色橫帶；頭部具從眼睛輻射出去的藍紋；上鰓蓋棘及中鰓蓋棘間具一黑斑；背鰭軟條、臀鰭及尾鰭暗色具淡藍色緣。最大體長可達30公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣方式捕獲。



19cm TL



9cm TL

## 255 伊加拉九刺鮨

*Cephalopholis igarashiensis* Katayama, 1957

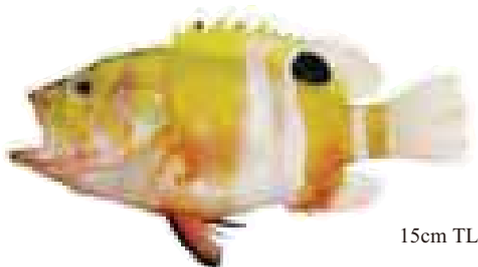
成功俗名：紅朱鱸(âng-tsu-kuè)

英名：Japanese cod;  
Goldbar grouper

頭部及體側呈橘紅色；體背具7條檸檬黃的斑帶，且延伸至背鰭；眼部具3條黃色輻射寬帶；除了背鰭具檸檬黃的斑帶及硬棘尖端為橘色外，餘皆橘紅色；幼魚偏黃，背鰭軟條具一大黑斑；腹鰭及硬棘鰭膜尖端黑色，隨著成長而漸褪去。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



28cm TL



15cm TL



25cm TL

## 256 青星九刺鮨

*Cephalopholis minia* (Forsskål, 1775)

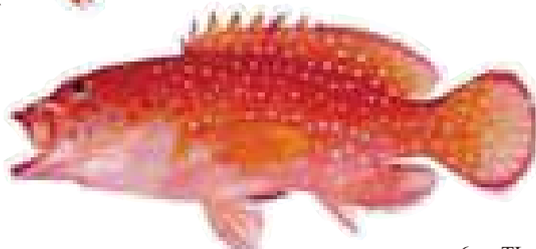
成功俗名：紅鱸仔(âng-kuè-á)

英名：Red coral perch;  
Vermillion seabass

體呈橘紅色至紅褐色。頭部、體側及奇鰭散布著帶暗色緣之淡藍灰色小斑點；胸鰭橘黃色；背鰭軟條、臀鰭及尾鰭具內黑外藍之邊緣；腹鰭具藍灰緣。最大體長可達45公分。本種具食用及養殖價值，通常以一支釣方式捕獲。



22cm TL



6cm TL

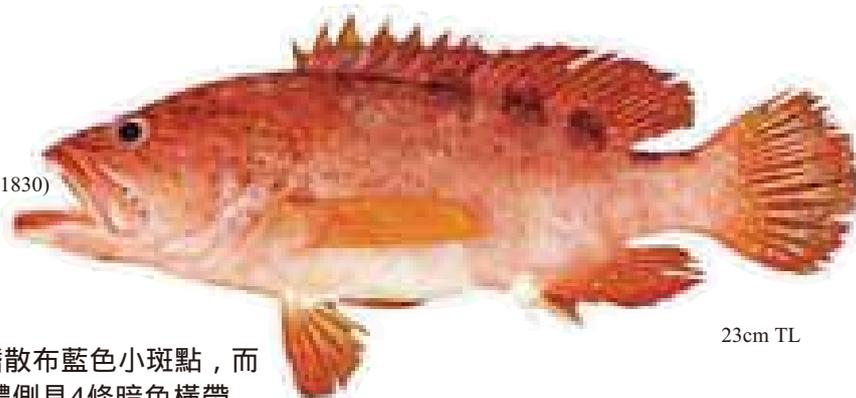
## 257 六斑九刺鮨

*Cephalopholis se macula* a (Rüppell, 1830)

成功俗名：鱸仔(kuè-á)

英名：Six-banded grouper;  
Six-blotch rockcod

體呈橘紅色；體側、頭部及奇鰭散布藍色小斑點，而以頭部及奇鰭上之藍色斑較密集。體側具4條暗色橫帶，而橫帶於背鰭基部呈黑色，形成4個黑色大斑塊；尾柄背部另有2個較小之黑色斑塊。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



23cm TL

## 258 宋氏九刺鮨

*Cephalopholis sonnera* i (Valenciennes, 1828)

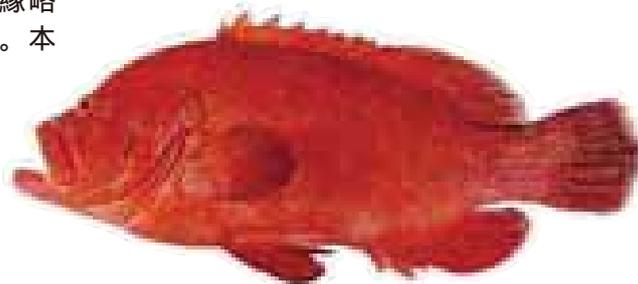
成功俗名：鱸仔(kuè-á)

英名：Red coral rod; Tomato rock-cod

體呈橘紅色至紅褐色。成魚時，頭部及體側散布紅褐色或暗褐色小斑點；幼魚時，體側散布黑色斑點。頭部、上頷骨和唇部泛著粉紅色光澤；胸鰭橘色；腹鰭末緣略黑；尾鰭後端暗色，具淡色緣。最大體長可達57公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



31cm TL (暗紅色系)



29cm TL (鮮紅色系)

## 259 尾紋九刺鮨

*Cephalopholis uro e a* (Forster, 1801)

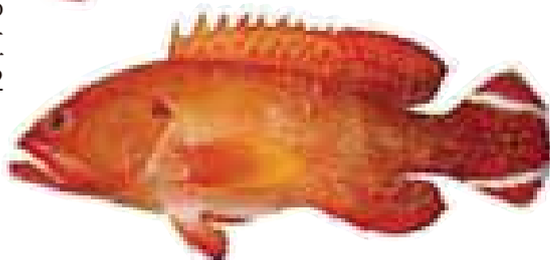
成功俗名：紅朱鱸(âng-tsu-kuè)

英名：Banded-tail coralcod;  
Darkfin hind

體呈深紅色至紅褐色，後方較暗；頭部具許多細小橘紅色點及不規則之紅褐色斑駁；體側有時具細小淡斑及6條不顯著之不規則橫帶。背鰭及臀鰭軟條具許多細小橘紅色點及鰭膜具橘色緣；腹鰭橘紅色且具藍色緣；尾鰭具2條淡色斜帶，斜帶間具許多淡色斑點，斜帶外為紅色且具白色緣。最大體長可達28公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣方式捕獲。



21cm TL



10cm TL

## 260 雙帶鱸

*iploprion bifascia um* (Cuvier, 1828)

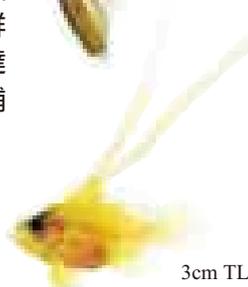
成功俗名：鱸仔(kuè-á)

英名：Two-banded seaperch;  
Barred soapfish

成魚身體前半部淡黃色，後半部黃色，體側有2條暗灰色寬橫帶，1條在頭部，另1條在身體中部。除了背鰭硬棘暗色，腹鰭具黑緣之外，各鰭皆為黃色。幼魚一致為鮮黃色，背鰭第2及第3根棘特別延長呈絲狀。最大體長可達25公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣方式捕獲。



17cm TL



3cm TL

## 261 鑲點石斑魚

*pinephelus ambl cephalus* (Bleeker, 1857)

成功俗名：石斑(tsiòh-pan)

英名：Bighead grouper;  
Banded grouper

體呈淺褐色，體側具6條暗褐色橫帶，橫帶的前後緣都各有黑點列：第1條位於頂部，第2及第3條延伸至背鰭硬棘部，第4及第5條延伸至背鰭軟條部及臀鰭，第6條位於尾柄上。背、臀鰭軟條部及尾鰭具褐色斑點。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



42cm TL



28cm TL

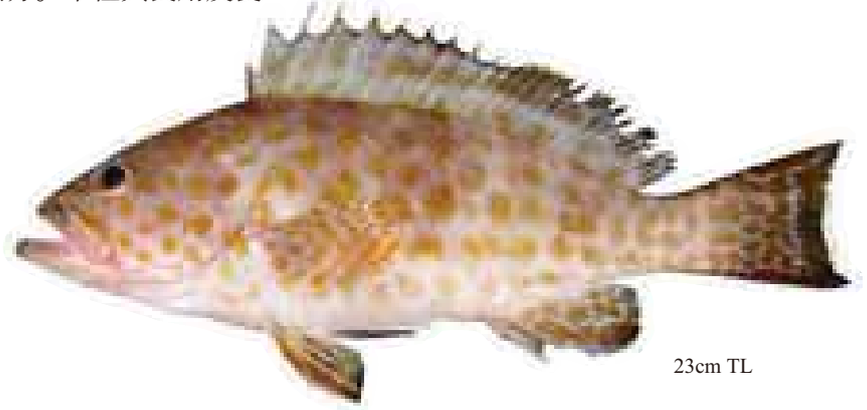
## 262 寶石石斑魚

*pinephelus areolatus* (Forsskål, 1775)

成功俗名：朱鱸(tsu-kuè)

英名：Areolate grouper

頭部、體側及各鰭色淡，散布著褐色、黃褐色或黃色斑點，最大斑點約等於瞳孔大小。胸鰭色淡，具暗色斑點；尾鰭具白緣。最大體長可達47公分。本種具食用及養殖價值，通常以一支釣方式捕獲。



23cm TL

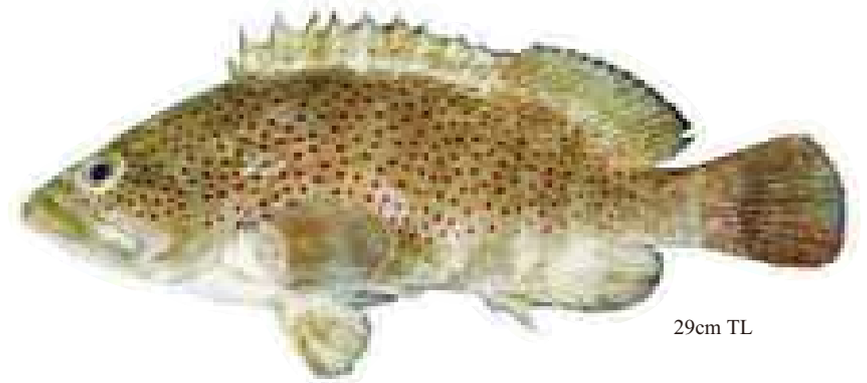
## 263 點列石斑魚

*pinephelus bonoi* es (Bleeker, 1855)

成功俗名：石斑(tsiòh-pan)

英名：Palemargin grouper

體呈灰褐色，體側散布許多暗紅褐色至黑色的斑點，斑點小於瞳孔，有些斑點呈水平延長；腹側色淡且無斑點。背鰭硬棘具3列水平延長的斑點；餘鰭通常亦有不顯著的斑點；背鰭軟條、胸鰭、臀鰭及尾鰭有淡黃色或白色緣。最大體長可達30公分。本種具食用及養殖價值，通常以一支釣方式捕獲。



29cm TL

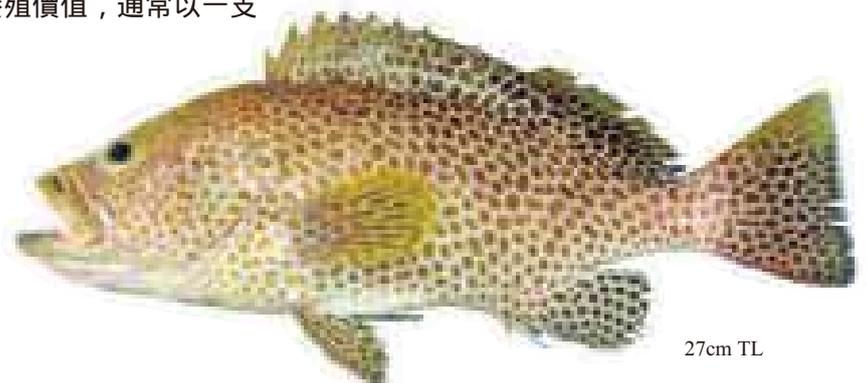
## 264 密點石斑魚

*pinephelus chlorosigma* (Valenciennes, 1828)

成功俗名：石斑(tsiòh-pan)

英名：Brownspotted grouper

頭部、體側及各鰭上均散布彼此緊貼的黃褐色至暗褐色斑點，底色則形成淡色網狀條紋；尾鰭通常具白緣。最大體長可達75公分。本種具食用及養殖價值，通常以一支釣方式捕獲。



27cm TL

## 265 藍點石斑魚

*pinephelus coeruleopunctatus* (Bloch, 1790)

成功俗名：石斑(tsiòh-pan)

英名：Ocellated rockcod

體側及各鰭呈暗黑色而具大小略同之白點，隨著成長而逐漸轉為灰褐色，白點會漸漸擴大而模糊，形成大小不一的灰白色斑點；背鰭、尾鰭和臀鰭有一非常窄的白色邊。最大體長可達76公分。本種具食用及養殖價值，通常以一支釣方式捕獲。



38cm TL



12cm TL



7cm TL

## 266 點帶石斑魚

*pinephelus coioides* (Hamilton, 1822)

成功俗名：石斑(tsiòh-pan)

英名：Orange-spotted grouper

頭部及體背呈黃褐色，腹側淡白；頭部、體側及奇鰭散布許多橘褐色或紅褐色小點；體側另具5條不顯著、不規則、斜的以及在腹側分叉的暗橫帶，第1條在背鰭硬棘前緣，最後1條在尾柄上。最大體長可達100公分。本種具食用及養殖價值，通常以一支釣方式捕獲。



50cm TL

## 267 黑駁石斑魚

*pinephelus corallicola* (Valenciennes, 1828)

成功俗名：石斑(tsiòh-pan)

英名：Coral grouper;

Coral rockcod

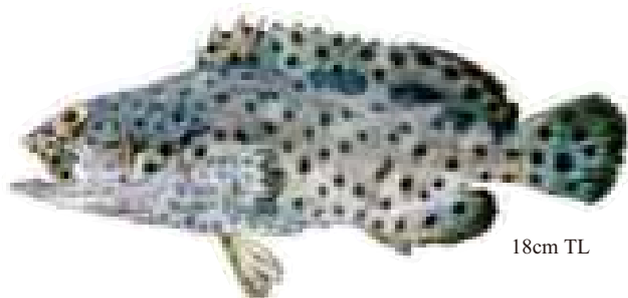
頭部及體側呈褐色至灰綠色；頭部、體側及各鰭散布有小於瞳孔的黑斑；有時背鰭基部後半部會形成3個較大黑色斑駁，位於最後第2或第3根硬棘下方的第1個斑駁最大而明顯。最大體長可達49公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



23cm TL



14cm TL



18cm TL

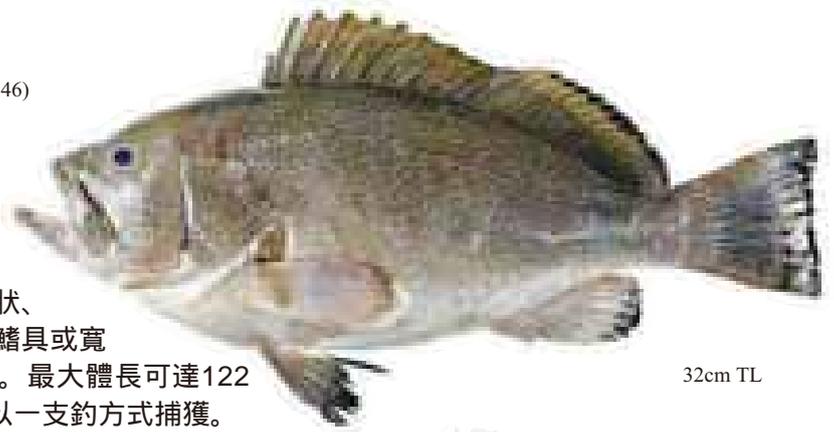
## 268 細點石斑魚

*pinephelus c anopus* (Richardson, 1846)

成功俗名：石斑(tsiòh-pan)

英名：Purple rockcod;  
Speckled grouper

頭部及體側呈淡灰藍色；頭部、體側及各鰭密布小黑斑及一些呈鋸齒狀、不規則狀的較大黑點；除胸鰭外，各鰭具或寬或窄的黑緣；有些個體有黃化的現象。最大體長可達122公分。本種具食用及養殖價值，通常以一支釣方式捕獲。



32cm TL



15cm TL



17cm TL

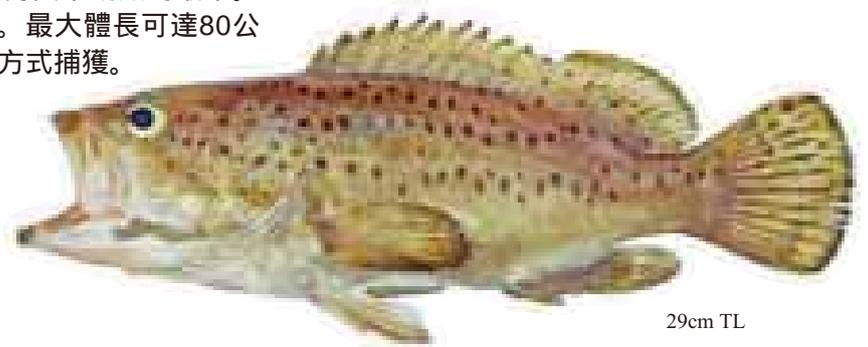
## 269 小紋石斑魚

*pinephelus epis icus* (Temminck & Schlegel, 1842)

成功俗名：石斑(tsiòh-pan)

英名：Spottedback grouper

成魚頭部及體側呈淡褐色或灰綠色；體側上半部、頭的后半部及奇鰭散布有小黑斑；頭側另具不明顯的縱帶。幼魚頭部及身體具3條黑色點狀縱帶。最大體長可達80公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



29cm TL

## 270 橫帶石斑魚

*pinephelus fascia us* (Forsskål, 1775)

成功俗名：紅斑(âng-pan)

英名：Blacktip grouper

體呈淺橘紅色，具6條深紅色橫帶；背鰭硬棘間鰭膜的前端具黑色之三角形斑；棘的頂端處，有時具淡黃色或白色斑；背鰭軟條、臀鰭、尾鰭有時具淡黃色邊緣。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



17cm TL

## 271 黃鰭石斑魚

*pinephelus fla ocaeruleus* (Forskål, 1775)

成功俗名：黃翅鱸(ng-tshi-kuè)

英名：Yellowtail reefcod

體呈湛藍色至灰褐色，幼魚時，各鰭一半與體色相同，一半為鮮黃色；成魚時，各鰭皆為鮮黃色。最大體長可達90公分。為罕見之石斑魚，通常以一支釣方式捕獲。



31cm TL

## 272 棕點石斑魚

*pinephelus fuscogunnaus* (Forskål, 1775)

成功俗名：石斑(tsiòh-pan)

英名：Tiger grouper; Blotch grouper

體呈淡黃褐色；頭部及體側散布許多大型不規則的褐色斑；尾柄具一黑色鞍狀斑；頭部、體側及各鰭散布有許多小暗褐色斑點。最大體長可達120公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



16cm TL

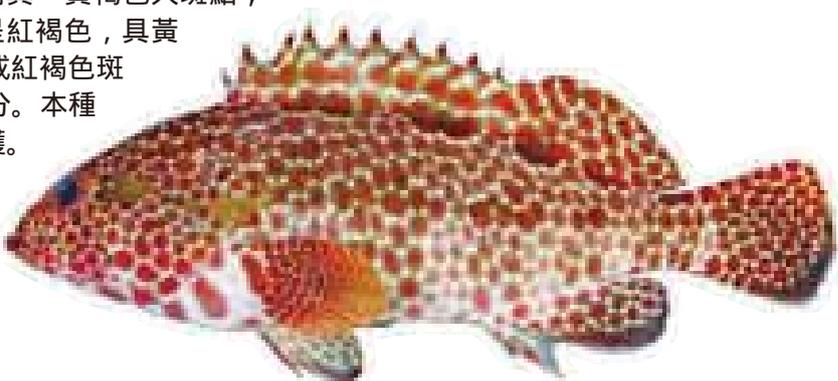
## 273 六角石斑魚

*pinephelus hexagonatus* (Forster, 1801)

成功俗名：花點格(hue-tiám-keh)

英名：Orange seabass; Hexagon grouper

頭部及體側呈淺褐色，密集分布大約等於瞳孔的六角形暗斑，斑的間隔極為狹小。體背沿背鰭基底至尾柄有5個黑斑，前4個延伸至背鰭；眼後則具一黃褐色大斑點，另有1個較小斑點緊接在後。胸鰭呈紅褐色，具黃色線紋及斑點；餘各鰭則具暗褐色或紅褐色斑點及白色小點。最大體長可達26公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



20cm TL

## 274 鞍帶石斑魚

*pinephelus lanceolatus* (Bloch, 1790)

成功俗名：龍膽(lîng-tánn)

英名：Giant grouper; Queensland grouper

幼魚體呈黃色，具3塊不規則之黑色斑，隨著成長，黑色斑內散布不規則白色或黃色斑點，各鰭具黑色斑點；大型成魚體呈暗褐色，各鰭更暗色些。最大體長可達270公分。本種具食用及養殖價值，通常以一支釣方式捕獲。



150cm TL

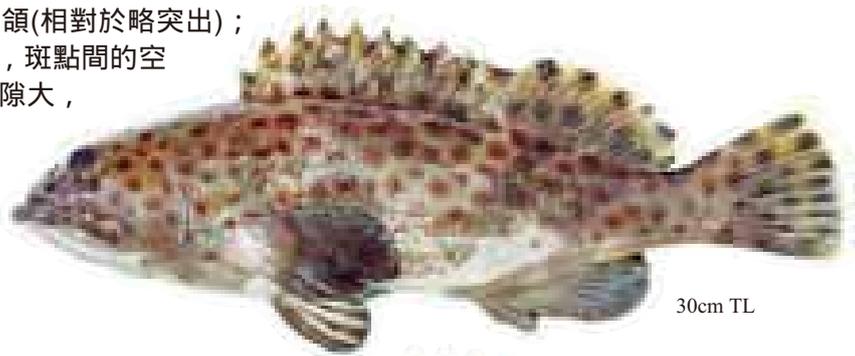
## 275 大斑石斑魚

*pinephelus macrospilos* (Bleeker, 1855)

成功俗名：石斑(tsiòh-pan)

英名：Snubnose grouper

頭部呈角形；外觀形態與黑駁石斑魚(*corallicola*)極為相似，差別在於其下頷較突出於上頷(相對於略突出)；體側斑點分布較為密集，斑點較大型，斑點間的空隙小，顏色偏紅色系(相對於斑點間空隙大，顏色偏黑色)；胸鰭不具斑點。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



30cm TL

## 276 花點石斑魚

*pinephelus maculatus* (Bloch, 1790)

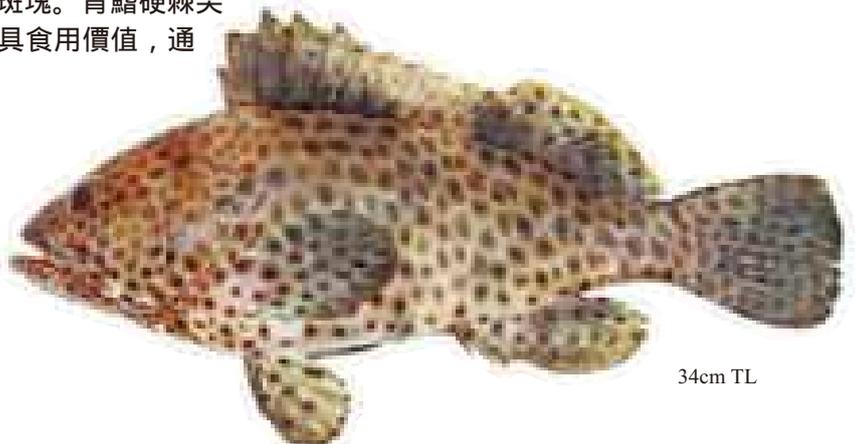
成功俗名：石斑(tsiòh-pan)

英名：Brown-spotted grouper

幼魚體呈黃褐色，具許多黑色斑點與斑駁以及白色斑塊與斑點。成魚頭部、體側及各鰭淡褐色，具許多緊密相連之六角形暗褐色斑點；體背側另具2個大型區域的黑色斑塊，此黑色斑塊前方，各具白色大斑塊。背鰭硬棘尖端黃色。最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



10cm TL



34cm TL

## 277 瑪拉巴石斑魚

*pinephelus malabaricus* (Bloch & Schneider, 1801)

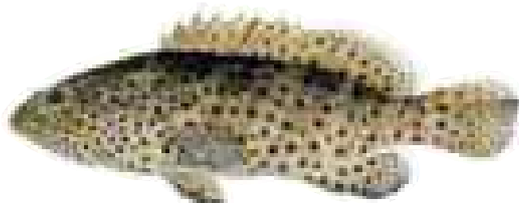
成功俗名：厲麻(lī-bâl)、鱸魚麻(lôo-hî-bâl)

英名：Greasy grouper; Malabar grouper

體呈淺褐色，有5條微斜的暗色褐帶，有時不顯著，腹側的褐帶有分叉。頭部、體側、胸部、下頷腹面及口緣均具黑褐色斑點；頭部及體側則另散布白色斑點及斑塊。最大體長可達230公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



50cm TL



19cm TL



10cm TL

## 278 黑點石斑魚

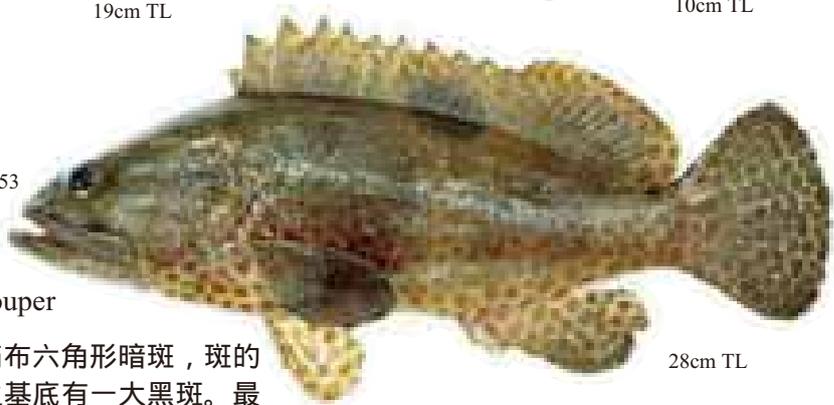
*pinephelus melanos igma* Schultz, 1953

成功俗名：石斑(tsiòh-pan)

英名：One-blotch rockcod;

Blackspot honeycomb grouper

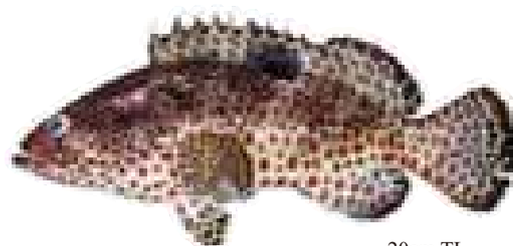
頭部、體側及各鰭呈淺褐色，滿布六角形暗斑，斑的間隔極為狹小；背鰭硬棘第8-11根之基底有一大黑斑。最大體長可達33公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



28cm TL



4cm TL



20cm TL

## 279 網紋石斑魚

*pinephelus merra* Bloch, 1793

成功俗名：石斑(tsiòh-pan)

英名：Wire-netting cod;

Honeycomb grouper

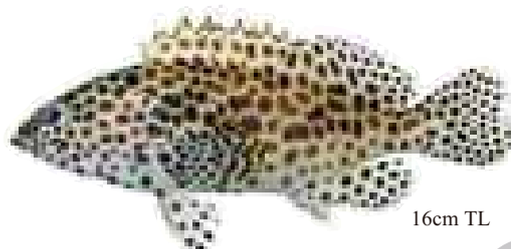
頭部、體側及各鰭色淡，均有圓形至六角形暗斑密布，斑間隔狹窄，形成網狀圖案；胸鰭密布顯著的小黑點。雌魚在體長約14公分時成熟，18-21公分時開始有性轉變。最大體長可達31公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



20cm TL



4cm TL



16cm TL

## 280 清水石斑魚

*pinephelus pol phe a ion* (Bleeker, 1849)

成功俗名：石斑(tsiòh-pan)

英名：Camouflage grouper

頭部、體側及各鰭呈淡褐色，密布有小暗褐色斑點；頭部及體側分布有不規則的暗斑塊；尾柄具黑色鞍狀斑；各鰭另有一些小白點。最大體長可達90公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



45cm TL

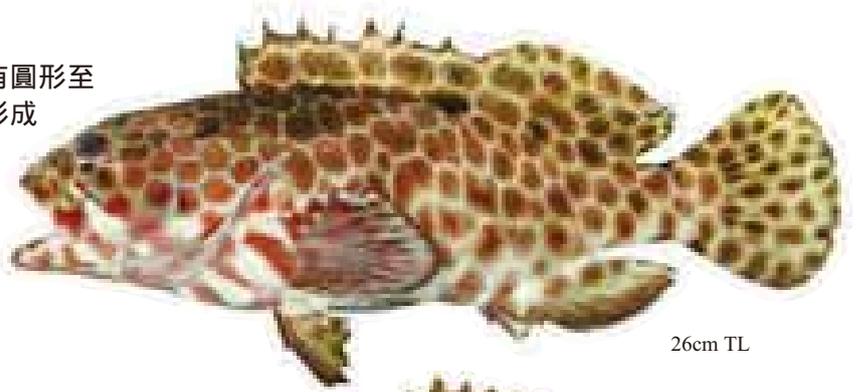
## 281 玳瑁石斑魚

*pinephelus uo anus* (Valenciennes, 1830)

成功俗名：石斑(tsiòh-pan)

英名：Longfin grouper

頭部、體側及各鰭色淡，皆有圓形至六角形暗斑密布，斑間隔狹窄，形成網狀圖案；腹部在胸鰭基部前方具2條暗色帶；胸鰭斑點不明顯。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



26cm TL



## 282 雲紋石斑魚

*pinephelus ra ia us* (Day, 1868)

成功俗名：石斑(tsiòh-pan)

英名：Oblique-banded grouper

體呈淺褐色，體側具5條暗色斜橫帶，橫帶於腹部分叉，橫帶內具淡色斑；體側另具黑色小點；頭部於眼下方有3條暗色細紋。最大體長可達70公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



49cm TL

## 283 雷拖氏石斑魚

*pinephelus reou i* Bleeker, 1868

成功俗名：石斑(tsiòh-pan)

英名：Red-tipped grouper

體呈橘黃色至紅褐色，體側具5條不明顯的橫帶；背鰭硬棘前端棘間有深紅色三角形斑，軟條暗色；尾鰭背緣為暗綠褐色。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



25cm TL

## 284 霜點石斑魚

*pinephelus ri ula us* (Valenciennes, 1830)

成功俗名：石斑(tsiòh-pan)

英名：White-dotted grouper; Halfmoon grouper

體呈紅色至綠褐色，每個鱗片均具1個小白點或淡藍色點；體側具4條不顯著的橫帶，且僅延伸至背鰭基部，另1條位於尾柄上；胸鰭基部具一紅斑。最大體長可達39公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



37cm TL

18cm TL

## 285 吻斑石斑魚

*pinephelus spilo oiceps* Schultz, 1953

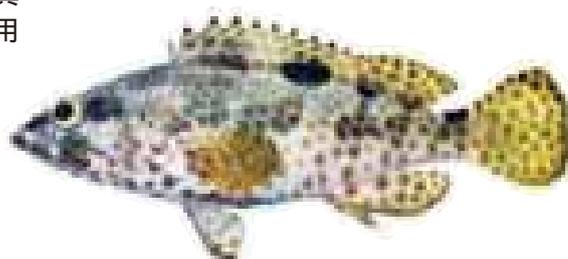
成功俗名：石斑(tsiòh-pan)

英名：Four saddle grouper

頭部及體側色淡，滿布小於瞳孔之六角形暗斑，斑間隔極狹小，而形成白線條。體背沿背鰭基底至尾柄有5個黑斑，前4個延伸至背鰭；眼後無黃褐色斑點。各鰭均具暗色斑點及白色線條。最大體長可達35公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



27cm TL



10cm TL

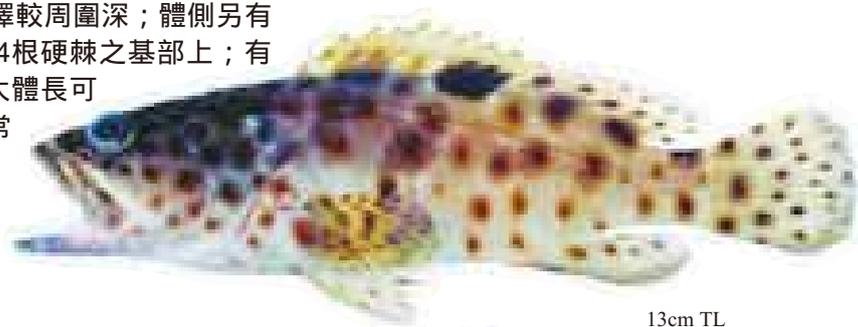
## 286 鱸滑石斑魚

*pinephelus au ina* (Forsskål, 1775)

成功俗名：石斑(tsiòh-pan)

英名：Reef cod; Greasy grouper

體側及頭部呈淡灰綠色或褐色，散布著暗橘紅色或深褐色的圓形深色斑點，斑點中央色澤較周圍深；體側另有一大型的暗色斑塊，位於背鰭最後4根硬棘之基部上；有些魚會顯現5條暗色垂直斑紋。最大體長可達107公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



13cm TL

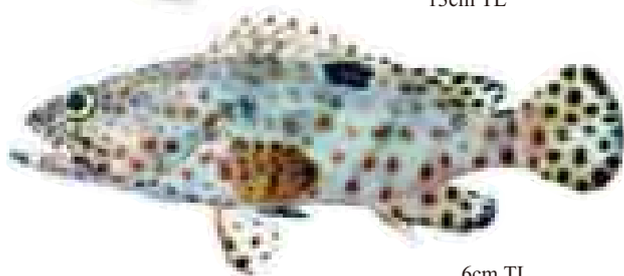
## 287 藍身大斑石斑魚

*pinephelus u ula* Morgans, 1959

成功俗名：金錢斑(kim-tsinn-pan)

英名：Potato grouper

體呈淡灰色至淡褐色，分布著大小不一的黑褐色斑，頭部則有黑色的小點斑及不規則的窄紋。各鰭具黑褐色斑紋，偶鰭上的斑紋較奇鰭上者為小。幼魚之特徵與成魚相似，唯體色較淡。最大體長可達200公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



6cm TL

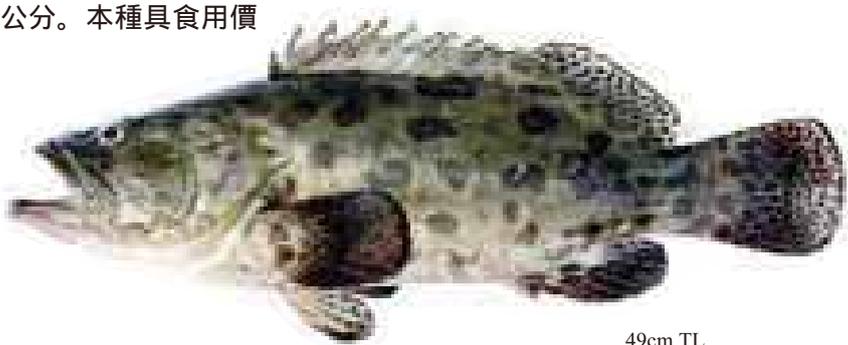
## 288 巨棘花鱸

*igan hias immacula us* Katayama, 1954

成功俗名：花鱸(hue-lóo)

英名：Grouper

體呈長橢圓形，側扁而粗壯，體長為體高之2.0-2.4倍。眼大，長於吻長。胸鰭尖形，左右不對稱。身體一致為紫紅色，腹部淡色；背鰭黃色；尾鰭橘黃色；餘鰭淡黃色至淡白色。最大體長可達42公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



49cm TL



35cm TL

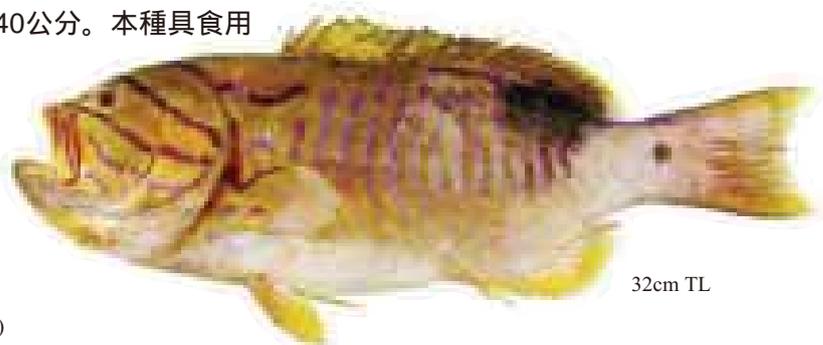
## 289 白邊織齒鱸

*racila albomargina* a (Fowler & Bean, 1930)

成功俗名：石斑(tsiòh-pan)

英名：White-margined grouper

成魚體呈暗綠褐色；頭部具3-5條深紫藍色斜紋；體側具許多條暗色窄弧形橫紋；尾柄則具點狀橫紋。幼魚體呈褐色或紫色；背鰭及臀鰭軟條具橘紅色線紋，且向後各自延伸至尾鰭上下葉。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



32cm TL

## 290 六線黑鱸

*rammis es se linea us* (Thunberg, 1792)

成功俗名：包公(pau-kong)、肥皂魚(sat-bûn-hî)

英名：Skunkfish; Goldstriped soapfish

體呈黑褐色，幼魚體側有縱帶3條，但隨成長而逐漸增加，背鰭硬棘橘紅色，成長後消失；成魚體側有6-8條黃色縱帶，頭部亦有些不規則的黃斑或蠕紋。最大體長可達30公分。本種具觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



11cm TL



4cm TL



8cm TL

## 291 八帶下美鯧

*por ho us oc ofascia us* Griffin, 1926

成功俗名：石斑(tsiòh-pan)

英名：Convict rockcod; Eightbar grouper

頭部、體側及各鰭呈褐色，體側具8條淡色至白色橫帶，第1條在頂部，最後1條在尾鰭基部；上頷溝暗色；尾鰭一致為暗色。最大體長可達130公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



27cm TL

## 292 荒賀氏長鱸

*iopropoma aragai* Randall & Taylor, 1988

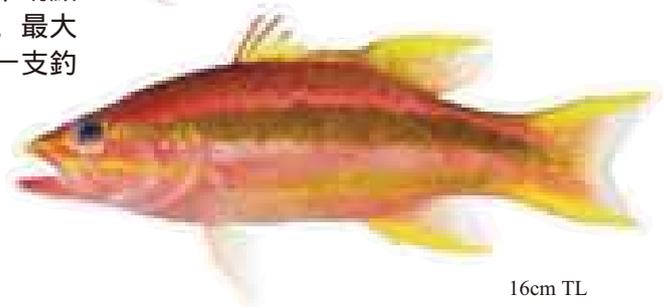
成功俗名：花鱸(hue-lôo)

英名：Basslet

身體一致為橘紅色，體背散布黃色至黃褐色雜斑；中部由吻端至尾鰭基部有1條黃色至黃褐色的寬帶；體側腹部則有黃色的縱帶。上述這些斑紋常不明顯或消失；背鰭、臀鰭軟條及尾鰭上下葉緣呈鮮黃色。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



17cm TL



16cm TL

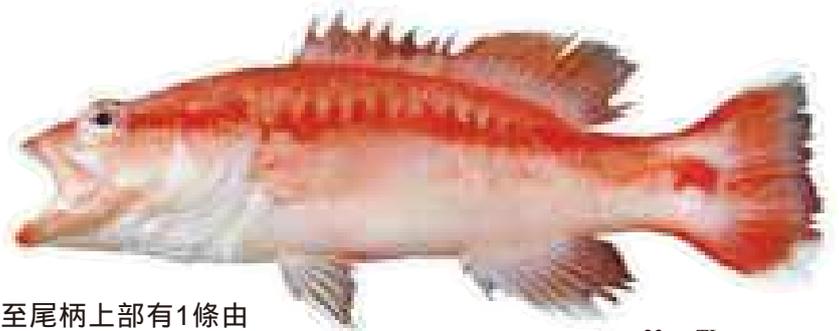
## 293 日本長鱸

*iopropoma aponicum* (Döderlein, 1883)

成功俗名：花鱸(hue-lôo)

英名：Basslet

身體一致為赤黃色，體側自吻端至尾柄上部有1條由深紅色橢圓形橫斑相連而成之寬縱帶，尾鰭基部並有一同色圓斑。尾鰭上下葉緣呈深紅色，尖端白色。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



23cm TL



19cm TL

## 294 寬帶長鱸

*iopropoma la ifascia um* (Tanaka, 1922)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Blackstripe basslet

身體極為延長，體長為體高之3.8-3.9倍。頭背部斜直；眶間區平坦或略凹陷。身體一致為橘黃色，體側自吻端至尾柄上部有1條黑色的寬縱帶。各鰭鮮黃色；腹鰭淡色。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



13cm TL

## 295 斑長鱸

*iopropoma maculatum* (Döderlein, 1883)

成功俗名：花鱸(hue-lôo)

英名：Basslet

身體及各鰭一致為淺紅色，體側上半部密布深紅色圓斑；各鰭皆具黃色緣。最大體長可達22公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



## 296 琉球大花鮨

*egan hias ingo* (Kon, Yoshino & Sakurai, 2000)

17cm TL

成功俗名：花鱸(hue-lôo)

英名：Basslet

體呈卵圓形，頭部、身體及各鰭一致為紅色，雄魚體側無任何圓斑，雌魚則密布斑點；背鰭、臀鰭及腹鰭具黃色緣。最大體長可達35公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



## 297 黃斑金花鱸

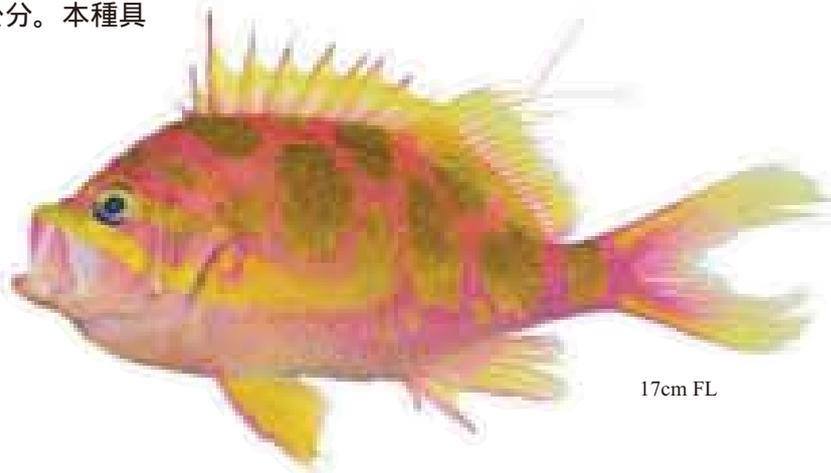
*on an hias borbonius* (Valenciennes, 1828)

34cm FL

成功俗名：花鱸(hue-lôo)

英名：Checked swallowtail

體呈卵圓形。背鰭具硬棘10根，軟條16-17根，第3根棘顯然較第4根棘長，第3根軟條略為延長，但不呈絲狀；臀鰭及腹鰭皆無特別延長。體呈橘紅色，體側具黃褐色大斑點；各鰭偏黃。最大體長可達19公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



17cm FL

## 298 片山氏金花鱸

*on an hias a a amai* (Randall, Maugé & Plessis, 1979)

成功俗名：花鱸(hue-lôo)、新娘仔(sin-niû-á)

英名：Golden swallowtail

體呈卵圓形。背鰭硬棘10根，軟條16-17根，第3根棘不長於第4根棘，但第3根軟條極為延長，呈絲狀；臀鰭及腹鰭第2根軟條亦延長如絲。體呈粉紅色至紅色，腹部偏白，頭部背側鮮黃色，體側散布鮮黃色細小斑點或蠕紋；吻端至胸鰭基部有1條黃色斜帶；背及臀鰭黃色，具紅色小點；尾鰭紅色，具黃色邊眶。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



18cm FL

13cm FL

## 299 紅衣齒花鮨

*on an hias rho opeplus* (Günther, 1871)

成功俗名：花鱸(hue-lôo)

英名：Perchlet

背鰭硬棘10根，軟條13-14根，第3根棘顯然較第4根棘長，末端不具黑色膜，前方4-5根軟條皆延長呈絲狀；臀鰭及腹鰭皆無特別延長。體呈赤褐色，體側鱗片各具1個白點；吻端至胸鰭基部有1條黃帶；尾鰭基部有1條暗色橫帶。最大體長可達23公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣捕獲。



21cm FL

## 300 黃吻棘花鱸

*lec ran hias amii* Randall, 1980

成功俗名：花鱸(hue-lôo)

英名：Perchlet

側線鱗孔數35-37，側線上鱗列數5.5。背鰭軟條17-18根，第3根棘最長。頭背側橘黃色，背側中部具1條金黃色縱帶，頭腹側淡色。體側橘黃色，具2列黃褐色斑塊：第1列有6個位於背部上，另2個在尾柄上；第2列有4個，後2個在尾柄上。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



27cm TL

24cm TL

## 301 凱氏棘花鱸

*lec ran hias elloggi* (Jordan & Evermann, 1903)

成功俗名：花鱸(hue-lôo)

英名：Perchlet

側線鱗孔數33-36，側線上鱗列數3。背鰭軟條14-16根(多為15)，第4或5根棘最長。體背呈淡橘紅色，腹部淡色。體側具2條暗紅色橫斑：1條在體中部，延伸至背鰭上；另1條在尾柄上。尾鰭基部上緣具一暗紅色小斑。

最大體長可達17公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



15cm TL

## 302 沈氏棘花鱸

*lec ran hias sheni* Chen & Shao, 2002

成功俗名：花鱸(hue-lôo)

英名：Perchlet

側線鱗孔數32-33，側線上鱗列數4.5。背鰭軟條17-18根，第3根棘最長。頭背側橘黃色，背側中部具1條金黃色縱帶，頭腹側淡色。體側粉黃色，具2列金黃色斑塊：第1列有5個位於背部上，另2個在尾柄上；第2列有4個，第4個長形，延伸至尾鰭基部。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



15cm TL

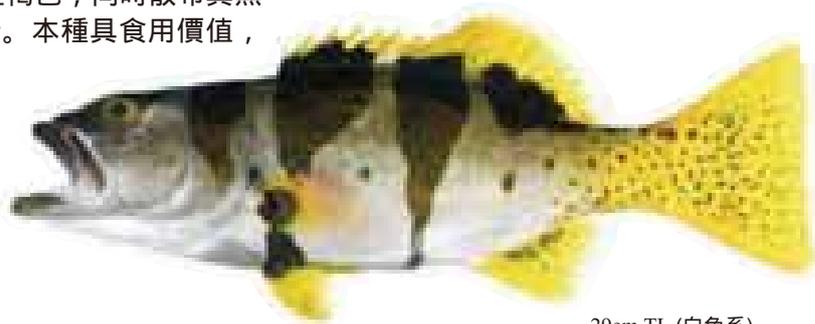
## 303 橫斑刺鰷

*lec ropomus lae is* (Lacepède, 1801)

成功俗名：鱸仔(kuè-á)

英名：Saddleback grouper

有兩種體色相：白色系者，身體白色，頭部及體側共具5條背部較寬的黑色橫帶，散布具黑緣的小藍斑，各鰭皆為黃色；暗色系者，身體一致為紅褐色，同時散布具黑緣的小藍斑。最大體長可達125公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



29cm TL (白色系)

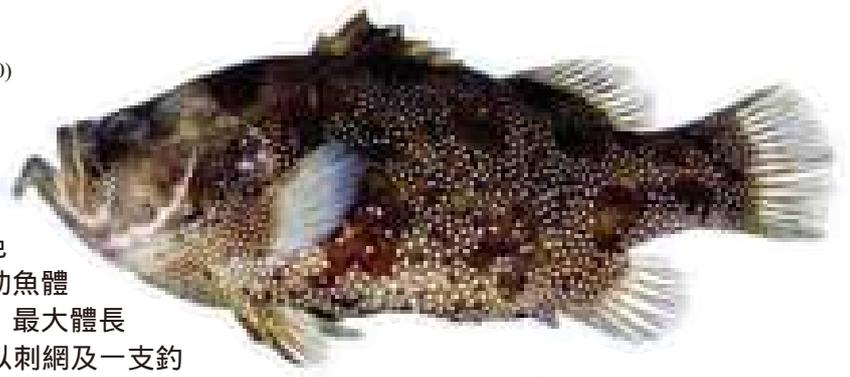
## 304 斑點鬚鮨

*ogonoperca punctata* (Valenciennes, 1830)

成功俗名：鬚鬚斑(hôo-tshiu-pan)

英名：Spotted soapfish

成魚體呈黃褐色，頭部及身體滿布許多白色小圓點，背部有5個黑色鞍狀斑，體側另有一些大型暗色斑。幼魚體呈紫褐色，亦有許多白色小圓斑散布。最大體長可達35公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



23cm TL

## 305 條紋擬花鱸

*seu an hias fasciatus* (Kamohara, 1954)

成功俗名：花鱸(hue-lôo)

英名：Redstripe anthias; Striped anthias

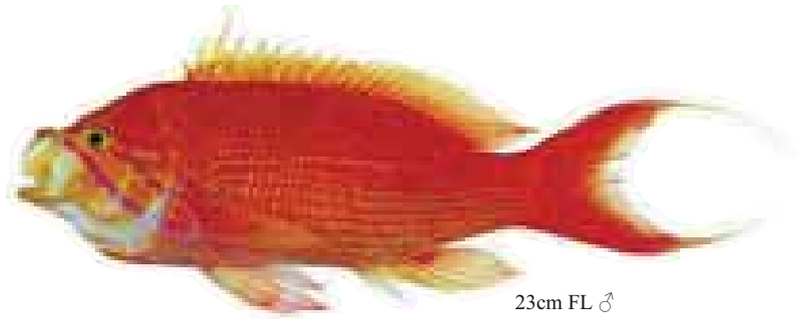
體呈粉紅色，體側上半部鱗片中央具黃褐色點，體側下半部鱗片中央具黃色點，各形成點狀縱帶，中央由1條自鰓蓋後緣至尾鰭基部之橘紅色寬縱帶隔開；頭部由吻端至胸鰭基部具1條鑲淡藍紫色緣之黃色斜帶。尾鰭為黃色，上下葉具淡藍紫色緣。最大體長可達27公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



25cm FL ♂



17cm FL ♀



23cm FL ♂

## 306 側帶擬花鱸

*seu an hias pleuroaenia* (Bleeker, 1857)

成功俗名：花鱸(hue-lôo)

英名：Square-spot fairy basslet

雄魚體背呈橘紅色，腹側偏深紫紅色；眼後斜向經胸鰭而延伸至尾柄前具1條鑲紫紅色之深橘紅色縱帶；胸鰭上方體側具方形粉紅色大斑；背鰭軟條末端具橘紅色斑塊。雌魚身體一致為黃色，除腹部外，鱗片皆具橘色緣；眼下斜向至胸鰭有1條鑲紫紅色之深黃色縱帶，其後另具2條紫紅色細紋。最大體長可達20公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



15cm FL ♂

## 307 多棘擬線鱸

*seu ogramma pol acan ha* (Bleeker, 1856)

成功俗名：花鱸(hue-lôo)

英名：Pale spotted podge;  
One-spot dottyback

眼中大；眼間隔具一對大型感覺孔，眼緣則圍繞許多感覺孔。側線不完全，止於背鰭基底後緣，縱列鱗數50-54。背鰭連續，具硬棘7-8根，軟條19-22根，軟條明顯長於硬棘。體呈黃褐色，體側散布許多大於瞳孔之淡色點塊；鰓蓋上具1個與眼睛同大之暗色點。各鰭具淡藍色緣。最大體長可達10公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



4cm TL

## 308 珠斑花鱸

*acura margari acea* (Hilgendorf, 1879)

成功俗名：花鱸(hue-lôo)

英名：Cherry anthias

體呈橢圓形，側扁而略高，體長為體高之2.5倍。頭短於體高，兩眼間隔區隆起而略窄於眼徑。雄魚體呈玫瑰紅色，背鰭第3根棘延長，體側白斑明顯且大型；雌魚一致為橘黃色，背鰭第7-10根硬棘鰭膜間具明顯黑斑。最大體長可達18公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



16cm FL ♀→♂



12cm FL

## 309 褒氏貧鱨

*alop ia po elli* Smith, 1964

成功俗名：鱨仔(kuè-á)

英名：Deepsea cod; Golden grouper

體呈長橢圓形，側扁而粗壯，體長為體高之2.6-3.0倍。頭背部斜直；眶間區平坦。體側、頭部及各鰭呈黃色至橘黃色，腹部淡色或淡紅色；吻部、唇部、頭背部有時帶紅色光澤。最大體長可達39公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



36cm TL

## 310 臀斑月花鮨

*elenan hias analis* Tanaka, 1918

成功俗名：花鱸(hue-lôo)、紅魚(âng-hî)

英名：Pearl-spotted fairy basslet

體長橢圓形，側扁而略高。側線完整，側線鱗孔數36-38，側線上鱗列數5。體呈橘紅色，腹側淡色，各鰭黃色；體側散布白色斑點；眼下具1條黃色寬斜帶；鰓蓋具一黃色大斑點；背鰭硬棘及軟條交接的基底處有1個深紅色斑點；臀鰭具一大型黑斑。最大體長可達15公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



14cm TL

## 311 白緣星鮨

*ariola albimargina* a Baissac, 1953

成功俗名：紅朱鮨(âng-tsu-kuè)

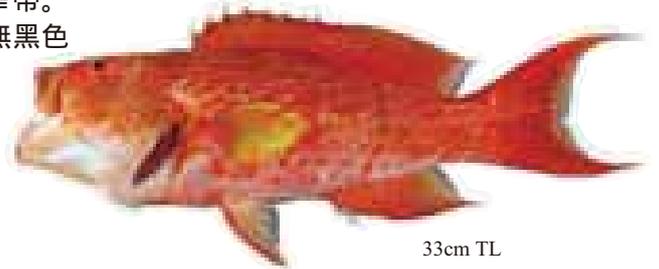
英名：Painted coral trout;

Whitemargin lyretail grouper

體呈深紅色，體側具由淡藍色至粉紅色的不規則小斑點所構成之淺紅色水平線或斜線，線紋間另穿插有黃色窄線紋；尾鰭具半月形之窄白緣，內側另具1條黑色窄帶。幼魚體側具較少且較大有紅色邊緣的淡藍色斑點，無黑色縱帶，尾柄上亦無大黑斑。最大體長可達60公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣方式捕獲。



45cm TL



33cm TL

## 312 星鮨

*ariola lou i* (Forsskål, 1775)

成功俗名：朱鮨(tsu-kuè)

英名：Yellow-edged lyretail;

Lunar-tailed cod

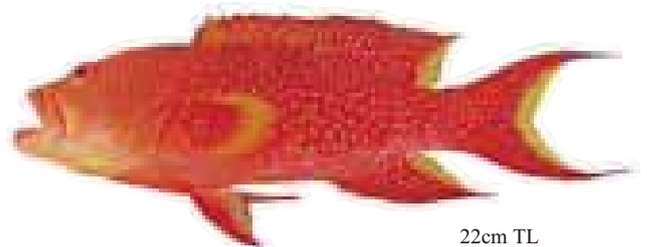
體呈深紅至灰褐色，體側具淡藍至淡紅色之不規則斑點或短線紋，頭部斑點通常較小而圓且分布較密；背、臀及胸鰭後方具寬黃色緣；尾鰭具半月形之寬黃色緣。幼魚體背側另具1條黑色縱帶；尾柄上方有一大黑斑；頭背側由吻端至背鰭基底起點具一白色至淡黃色之中央縱紋。最大體長可達83公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣方式捕獲。



42cm TL



10cm TL



22cm TL

313 圓眼戴氏魚

*abracinus c cloph halmus* (Müller & Troschel, 1849)

成功俗名：紅身公仔(âng-sin-kong-á)

英名：Fire-tail devil

體呈長橢圓形，非常側扁，頭鈍，頭背部隆起。吻短。眼中大。口斜裂。頭部及肩部深橄欖色且有灰橘色斑點，體側之大鮮紅斑延伸到腹部；口鼻及頰部有平行藍紋。最大體長可達20公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣方式捕獲。



17cm TL

七夕魚科 Plesiopidae (Roundheads; Logfins; Spiny basslets)

314 橫帶針翅鮨

*eloneper gion fasciolatum* (Ogilby, 1889)

成功俗名：七夕魚(tshit-siáh-hî)

英名：Banded spiny basslet

體側有側線3條；背鰭硬棘18根，軟條5根；臀鰭具硬棘10根，軟條5根；體側具多條黑褐色橫帶，有時不顯著；鰓蓋另具一眼斑；頭部上半部褐色，下半部橘褐色；背部及臀鰭橘紅色至褐色具淡色緣；尾鰭橘紅色至褐色而具暗色緣。最大體長可達5公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



4cm TL

315 藍線七夕魚

*lesiops coeruleolineatus* Rüppell, 1835

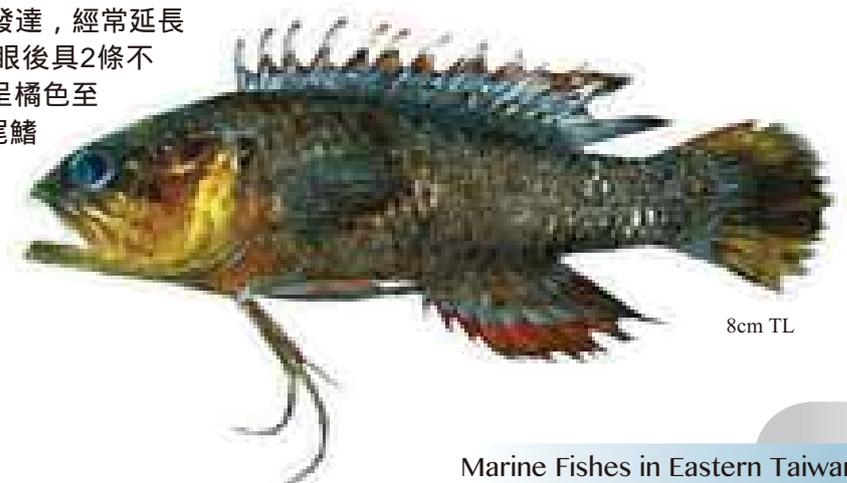
成功俗名：七夕魚(tshit-siáh-hî)

英名：Red-tipped longfin; Banded devilfish

背鰭具硬棘11根，軟條7根；臀鰭硬棘3根，軟條8-9根；腹鰭硬棘1根，軟條4根，特別發達，經常延長且粗壯；尾鰭圓形。體呈黑褐色；眼後具2條不甚明顯暗色狹帶；背鰭及臀鰭末端呈橘色至紅色，中央部位有1條藍色細線；尾鰭近後緣具橘色至紅色之弧形紋。最大體長可達10公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



2cm TL



8cm TL

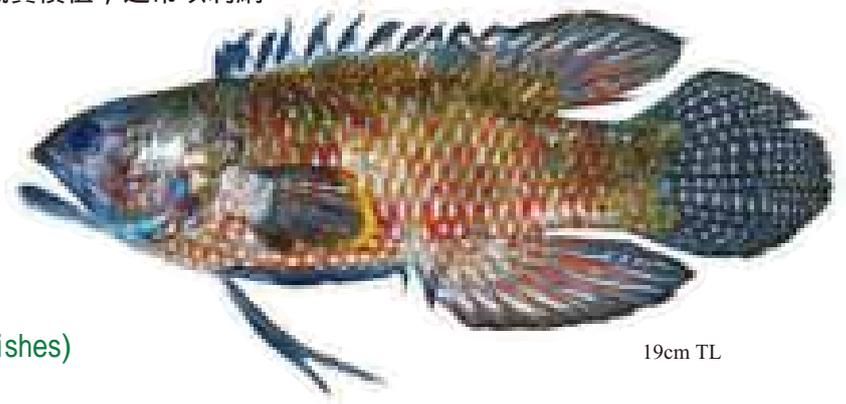
## 316 珊瑚七夕魚

*lesiops corallicola* Bleeker, 1853

成功俗名：七夕魚(tshit-siáh-hî)

英名：Redspined devilfish; Ocellated prettyfin

體呈黑褐色；頭部及體側散在許多藍點；鰓蓋具1個邊緣稍淡之藍或黑色眼狀斑。背鰭、臀鰭及尾鰭散在許多藍點；背鰭各棘之末端藍白色；尾鰭呈黑褐色，或帶有白邊。最大體長可達19公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



19cm TL

## 後頷魚科 Opistognathidae (Jawfishes)

## 317 卡氏後頷魚

*pis oгна hus cas elnau* Bleeker, 1859-60

成功俗名：狗甘仔(káu-kam-á)

英名：Castelnau's jawfish

頭大。眼大。口大；上頷後緣尖突，延伸過鰓蓋後緣。側線不完全，延伸達第3背鰭軟條下方。身體及頭部呈淡黃褐色；體側上半部具2條不規則之縱紋。背鰭基部具7-9個黑斑塊。最大體長可達27公分，本種具觀賞價值，通常以一支釣方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



25cm TL

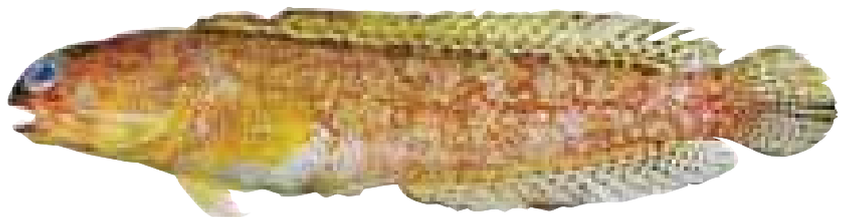
## 318 多彩後頷魚

*pis oгна hus ariabilis* Smith-Vaniz, 2009

成功俗名：狗甘仔(káu-kam-á)

英名：Jawfish

上頷後緣尖突，超越眼後緣後方，但不及鰓蓋後緣。體色變異大，身體及頭部呈茶褐色；體側具黑褐色斑紋，交織成似網狀圖案。背鰭、臀鰭及尾鰭黃褐色或稍淡；腹鰭淡黃褐色。最大體長可達10公分。本種具觀賞價值。通常以一支釣方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



10cm TL

319 日本大眼鯛

*Coo eolus aponicus* (Cuvier, 1829)

成功俗名：紅目鱧(âng-bàk-liân)

英名：Red bigeye; Longfinned bullseye

腹鰭長而大型，等於或大於頭長；尾鰭圓形。身體一致呈紅色。腹鰭鰭膜呈黑色；背、臀及尾鰭具黑緣。最大體長可達68公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



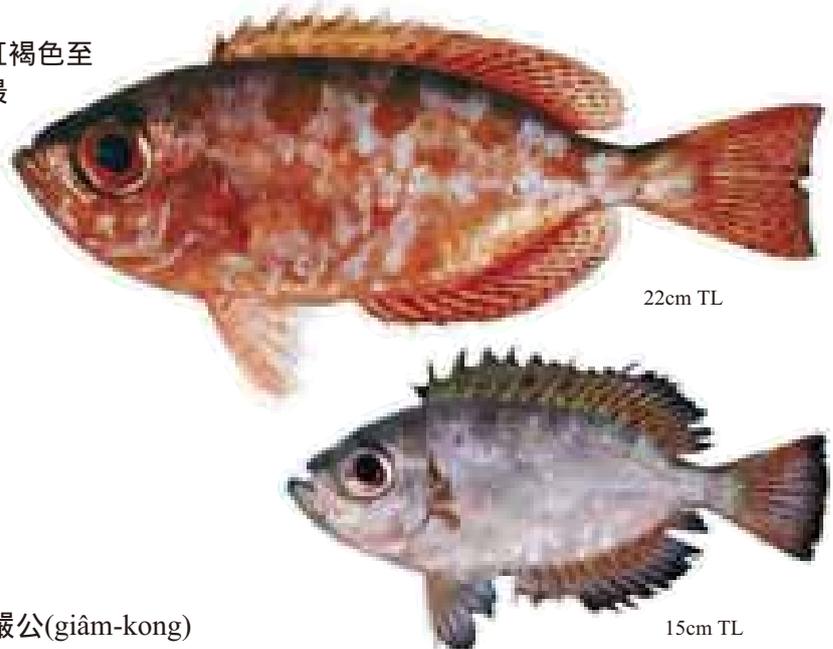
320 血斑異大眼鯛

*eropriacanthus cruenatus* (Lacepède, 1801)

成功俗名：紅目鱧(âng-bàk-liân)

英名：Rock bullseye

背鰭軟條、臀鰭和尾鰭上分布紅褐色至黑褐色小型斑點，腹鰭無此斑點。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



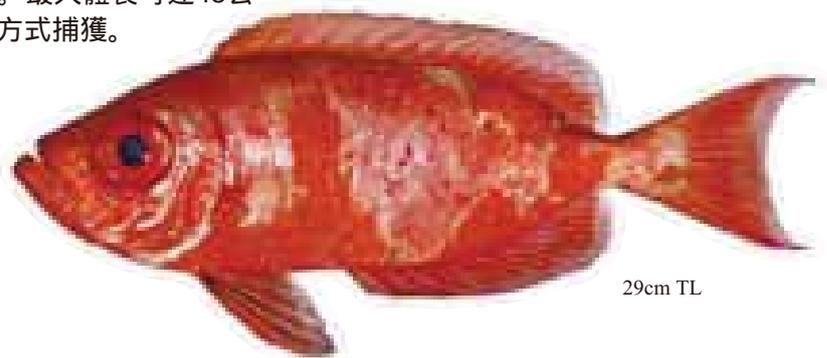
321 寶石大眼鯛

*riacanthus hamrur* (Forsskål, 1775)

成功俗名：紅目鱧(âng-bàk-liân)、嚴公(giâm-kong)

英名：Red bigeye; Moontail bullseye

腹鰭中長，短於頭長；尾鰭新月形或雙凹，為重要的分類特徵。身體一致呈鮮紅色，有時腹部呈銀白色；各鰭末端顏色較深，且鰭膜上無任何斑點。最大體長可達45公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



## 322 大棘大眼鯛

*riacan hus macracan hus* Cuvior, 1829

成功俗名：紅目鱧(âng-bák-liân)、嚴公(giâm-kong)

英名：Red bigeye

腹鰭短於頭長；尾鰭截形或中央略突出。體背呈鮮桃紅色，愈接近腹部顏色漸漸變淡，腹部呈銀白色；重要的分類特徵為背鰭、腹鰭和臀鰭均有明顯之黃色斑點，尾鰭一般則無。最大體長可達29公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



20cm TL

## 323 高背大眼鯛

*riacan hus sagi arius* Starnes, 1988

成功俗名：紅目鱧(âng-bák-liân)、嚴公(giâm-kong)

英名：Arrow bullseye

體呈銀粉紅色至紅色；背鰭硬棘前端具黑色斑塊；腹鰭近基部處具黑斑，中央數個鰭膜呈黃色；背及臀鰭具淡色雲狀斑；胸鰭淡色至淡紅色；除胸鰭外，各鰭末端皆具黑緣。最大體長可達29公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



21cm TL

## 324 黃鰭大眼鯛

*riacan hus aiserae* Starnes & Moyer, 1988

成功俗名：紅目鱧(âng-bák-liân)、嚴公(giâm-kong)

英名：Miyake

體呈銀粉紅色至紅色；背鰭硬棘前端不具黑色斑塊；腹鰭鰭膜全黑，胸鰭鮮黃色，皆為其重要的分類特徵；餘鰭一致淡紅色。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



27cm TL

## 325 麥氏大鱗大眼鯛

*ris igen s me eri* (Günther, 1872)

成功俗名：紅目鱧(âng-bâk-liân)

英名：Meyer's bigeye

身體高大又側扁，呈卵圓形；側線完全。體呈粉紅色，體側約具12條暗赤色橫帶，各鰭末端具有黑緣為其重要的分類特徵。最大體長可達28公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



26cm TL

## 326 日本大鱗大眼鯛

*ris igen s nipponia* (Cuvier, 1829)

成功俗名：紅目鱧(âng-bâk-liân)

英名：Japanese bigeye

身體甚高側扁，呈卵圓形。體呈紅色，幼魚時具白色狹窄橫帶，隨著成長則逐漸消失；尾鰭、背鰭及臀鰭軟條具黑緣。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



26cm TL



20cm TL

## 天竺鯛科 Apogonidae (Cardinalfishes)

## 327 多刺天竺鯛

*mioi es pol acan hus* (Vaillant, 1877)

成功俗名：大目側仔(tuā-bâk-tshik-á)

英名：Cardinalfish

體型類似巨齒天竺鯛屬(*Cheilo ip erus*)，區別在於第一背鰭具有7根棘(相對於6根)；上下頷皆具銳利的犬齒。身體於側線下中央的部位具有1條深褐色縱向斑紋，尾鰭基底另具1條暗褐色橫帶。最大體長可達24公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



22cm TL

## 328 垂帶天竺鯛

*pogon ca he ogramma* (Tanaka, 1917)

成功俗名：大目側仔(tuā-bāk-tshik-á)

英名：Twobelt cardinalfish

體側在第一背鰭及第二背鰭前部之下方各具一暗帶，成魚尤為明顯；尾柄中央另具1個小圓黑點；眼下無任何斜紋。最大體長可達16公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



14cm TL

## 329 陳氏天竺鯛

*pogon cheni* Hayashi, 1990

成功俗名：大目側仔(tuā-bāk-tshik-á)

英名：Chen's cardinalfish

體呈紅褐色，各鰭深紅色。體側具2條水平狹帶，中間1條從眼上方到尾柄，上方1條自吻端向後延伸，僅到第二背鰭下方止；背鰭第二硬棘與胸鰭基底之間的體側上有1個小黑斑，有時不顯著；第一背鰭鰭膜的上半部黃褐色至黑色；尾柄中央有1個與瞳孔大小相當之黑點。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



18cm TL

## 330 豎頭天竺鯛

*pogon crassiceps* Garman, 1903

成功俗名：大目側仔(tuā-bāk-tshik-á)

英名：Transparent cardinalfish

第一背鰭硬棘僅6根；側線鱗數23。身體一致為暗紅色，各個鱗片具褐色緣，體側無任何縱帶或斑點；各鰭紅色；尾鰭基底附近鱗片較小且色素分布較密而呈現一較暗區塊。最大體長可達15公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



14cm TL

## 331 半線天竺鯛

*pogon semilinea* us Temminck & Schlegel, 1842

成功俗名：大目側仔(tuā-bāk-tshik-á)

英名：Half-lined cardinalfish

體呈淡紅色，腹面銀白色，尾柄有1個與瞳孔同大或略小之圓黑點；體側具2條水平縱帶，第1條在體側上方，延伸至第二背鰭基底末端，第2條貫通眼部，但僅延伸至鰓蓋末緣；第一背鰭硬棘末端呈漆黑色斑塊。最大體長可達14公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



12cm TL

## 332 蘇氏天竺鯛

*pogon* sp.

成功俗名：大目側仔(tuā-bāk-tshik-á)

英名：Smallscale cardinalfish

身體及各鰭鮮紅色，體布平行褐色紋；有些個體第一背鰭或有明顯黑斑。2005年於臺東三仙臺海域發現，與紅海特有種的細鱗天竺鯛(*mul i aenia* us)極為相似，是否為同種或是新種，仍須進一步研究。最大體長可達16公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



16cm TL (第一背鰭沒有黑斑)

## 333 布氏長鰭天竺鯛

*rchamia bleeri* (Günther, 1859)

成功俗名：大目側仔(tuā-bāk-tshik-á)

英名：Bleeker's cardinalfish

體背呈淡白色而透明，腹部銀白色，體側不具任何縱帶或橫帶，尾柄具小斑點。原記載之龔氏長鰭天竺鯛(*goni*)為其同種異名。最大體長可達10公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



16cm TL (第一背鰭有黑斑)



6cm TL

## 334 褐斑長鰭天竺鯛

*Archamia fuca* (Cantor, 1849)

成功俗名：大目側仔(tuā-bāk-tshik-á)

英名：Orangelined cardinalfish

體呈銀白色，散布小黑斑；體側具20-23條的橘紅色窄曲橫紋，鰓蓋瓣後方側線下方的前2條窄曲橫紋有時會擴散延長而形成一形狀不規則的寬橘紅斑。頰部具暗點，有時會擴大而形成頰斑。尾柄眼點經常大且易區別，有時呈擴散狀，或稍淡而不明顯。由吻端到眼前緣有黃線，其上下各有一藍紋延伸至眼上下緣。最大體長可達10公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



8cm TL

## 335 巨齒天竺鯛

*Cheilodactylus macrodon* (Lacepède, 1802)

成功俗名：大目側仔(tuā-bāk-tshik-á)

英名：Tiger cardinalfish

體側有8-10條寬度相當之暗紅褐色縱帶，而幼魚只有4條明顯，全部之縱帶皆寬於淡色之縱帶；尾柄具較瞳孔大之眼斑，並延伸至尾鰭上下緣，成魚不顯著。第一背鰭和腹鰭色暗，餘各鰭色淡呈白色。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



17cm TL

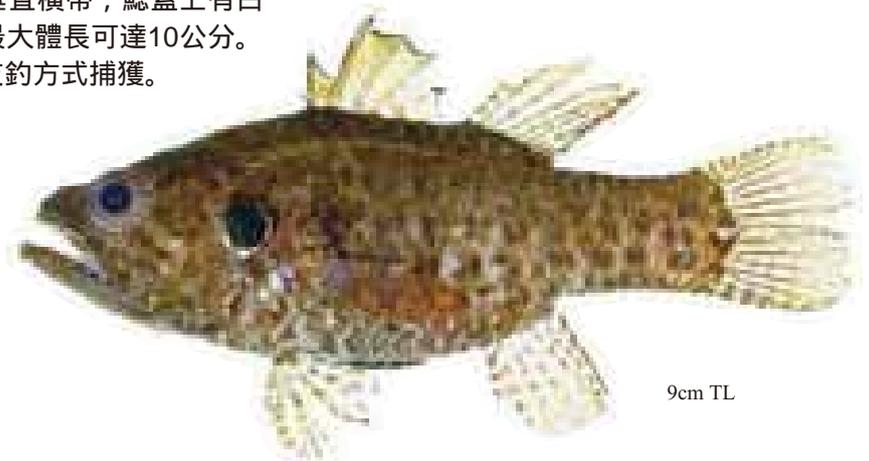
## 336 雜斑乳突天竺鯛

*Archamia ariega* (Valenciennes, 1832)

成功俗名：大目側仔(tuā-bāk-tshik-á)

英名：Variegated cardinalfish

體呈黃褐色，體側有時具暗色垂直橫帶；鰓蓋上有白緣大眼點。各鰭皆具多條點帶紋。最大體長可達10公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



9cm TL

## 337 褐色聖天竺鯛

*ec amia fusca* Valenciennes, 1832

成功俗名：大目側仔(tuā-bāk-tshik-á)

英名：Pearl cardinalfish

體呈黃銅色或銀白色，尾柄上部有一暗鞍帶，除第一背鰭前部暗棕色外，餘各鰭淡色；眼下方至前鰓蓋對角處另有一暗色窄帶延伸，其寬度遠不及瞳孔直徑之1/2。最大體長可達12公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



10cm TL

## 338 寬帶鸚天竺鯛

*s orhinchus angus a us* (Smith & Radcliffe, 1911)

成功俗名：大目側仔(tuā-bāk-tshik-á)

英名：Broadstriped cardinalfish

體色多變，一般為白色，體側有4條黃銅色至暗褐色的水平狹帶，其寬度均較兩眼間距為短；尾柄有1個圓點，其大小約等於瞳孔。最大體長可達11公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



4cm TL

## 339 短齒鸚天竺鯛

*s orhinchus apogonoi es* (Bleeker, 1856)

成功俗名：大目側仔(tuā-bāk-tshik-á)

英名：Short-tooth cardinal

體呈暗金黃色，體背部偏紅，腹部偏鮮黃色。幼魚的吻部具藍色紋；成魚時的頭部從吻經眼到鰓蓋後緣具1條金黃色至黃褐色寬帶，寬帶上下各具1條淡藍色紋，而其後方體側延伸藍色之短紋或斑點。最大體長可達16公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



15cm TL

## 340 環尾鸚天竺鯛

*s orhinchus aureus* (Lacepède, 1802)

成功俗名：大目側仔(tuā-bāk-tshik-á)

英名：Ringtailed cardinalfish

體呈金黃色略帶紅色，尾部呈灰白色。頭部從吻到眼後方具1條褐色寬帶，寬帶上下各具1條藍色紋，而其後方鰓蓋上另接藍色之短紋或斑點；頷骨上有1條狹窄的藍色斜紋；尾柄另具1條中央微內凹之黑色環帶，環帶中央有1個與瞳孔等大之黑斑；第一背鰭末端呈黑色，餘鰭透明。最大體長可達16公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



14cm TL

## 341 黃體鸚天竺鯛

*s orhinchus chr so aenia* (Bleeker, 1851)

成功俗名：大目側仔(tuā-bāk-tshik-á)

英名：Yellowlined cardinalfish

體呈淡黃色，頭部具藍色紋，體側約有10條淡棕色縱帶，中央1條甚至可達尾鰭基底；尾柄中央有1個瞳孔般大小的不明顯暗點；死後體色變黃，體側縱線也變的更不明顯；頭部斑紋則從藍色變成白色。最大體長可達15公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



13cm TL

## 342 庫氏鸚天竺鯛

*s orhinchus coo ii* (Macleay, 1881)

成功俗名：大目側仔(tuā-bāk-tshik-á)

英名：Cook's cardinalfish

體側具5-6條暗褐色至黃色之縱帶，中央之縱帶末端另具1個與瞳孔同大之圓黑斑；第一背鰭和腹鰭稍暗色；第二背鰭基部上方之狹帶雌魚較窄，而雄魚較寬且顏色較黑，該狹帶之高度約在鰭高1/3處。最大體長可達15公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



9cm TL

## 343 稻氏鸚天竺鯛

*s orhinchus oe erleini* (Jordan & Snyder, 1901)

成功俗名：大目側仔(tuā-bāk-tshik-á)

英名：Doederlein's cardinalfish

體側有4條細縱線，尾柄有1個黑色圓點，4條細縱線之寬度遠較兩眼間隔距之1/2小，而且第1及第3條細縱線之末端延伸不及尾柄處，中間細縱線之末端不及黑色圓點。各鰭透明而略帶紅色，惟第一背鰭較暗色。最大體長可達14公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



12cm TL

## 344 斑柄鸚天竺鯛

*s orhinchus fleurieu* (Lacepède, 1802)

成功俗名：大目側仔(tuā-bāk-tshik-á)

英名：Ringtailed cardinalfish

體呈金黃色，眼部貫穿短暗縱帶，尾柄具一大黑斑，此黑斑之前後外凸，有別於環尾鸚天竺鯛(*aureus*)之內凹。最大體長可達16公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



12cm TL

## 345 九帶鸚天竺鯛

*s orhinchus no emfascia us* (Cuvier, 1828)

成功俗名：大目側仔(tuā-bāk-tshik-á)

英名：Seven-striped cardinalfish

體側有5條縱走的暗色至黑色水平帶，中央3條明顯可見，自吻端延伸到尾鰭，最中央之黑色水平帶甚至延伸至尾叉處，而中央上下2條在尾柄後急速向中央彎曲。最大體長可達9公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



3cm TL

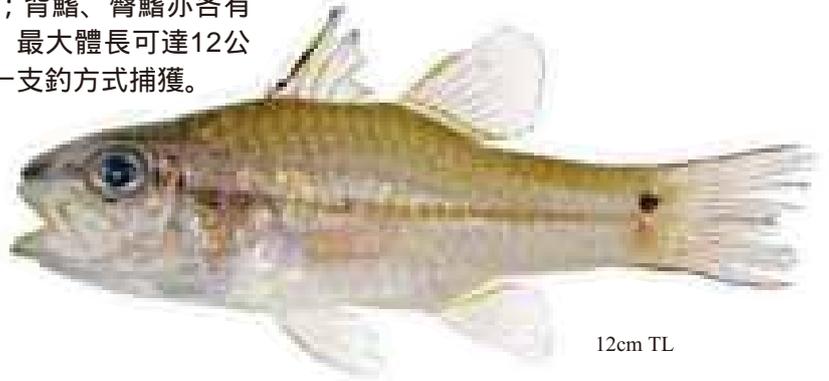
## 346 單線鋸天竺鯛

*ris iapogon e os igma* (Jordan & Starks, 1906)

成功俗名：大目側仔(tuā-bāk-tshik-á)

英名：One-lined cardinalfish

體呈淡黃色；腹部較暗。由吻部尖端到尾鰭基底有1條黑色暗帶；尾鰭基底有1個暗斑點且位於黑色暗帶之略上方；第一背鰭前三棘之末稍帶黑色；背鰭、臀鰭亦各有1條黑色細線平行於基底；胸鰭透明。最大體長可達12公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



12cm TL

## 347 麗鰭鋸天竺鯛

*ris iapogon allop erus* (Bleeker, 1856)

成功俗名：大目側仔(tuā-bāk-tshik-á)

英名：Iridescent cardinalfish

體呈棕黃或淡紅褐色，各鱗片皆具深色緣；自吻端延伸至尾柄有1條水平縱帶；尾柄側線上方有一大斑點。第一背鰭前3根硬棘間膜為黑色；第二背鰭基底下方體側具1個不明顯之暗色鞍狀斑；另外第二背鰭和臀鰭各有1條與基底平行的褐色點帶縱紋。最大體長可達15公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



14cm TL

## 348 環紋圓天竺鯛

*phaeramia orbicularis* (Cuvier, 1828)

成功俗名：大目側仔(tuā-bāk-tshik-á)

英名：Orbiculate cardinalfish

體呈銀白色，後方略帶粉紅；自第一背鰭延伸至肛門具1條約與瞳孔同寬的暗色橫帶，身體另散布大小不一的黑點。最大體長可達10公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



9cm TL

## 沙鯪科 Sillaginidae (Sillago; Smelt whiting)

### 349 多鱗沙鯪

*Sillago sihama* (Forsskål, 1775)

成功俗名：沙腸仔(sua-tîng-á)

英名：Silver sillago

側線鱗數67-72，側線上至背鰭起點鱗列數5-6；第一背鰭具11根硬棘；鰾發達，前端有一向前延伸物，並各有1條管狀延伸物向鰾兩側延伸至後部，其上布滿血管，後端分叉為二；脊椎骨數34。頭部至體背側土褐色至淡黃褐色，腹側灰黃色，腹部近於白色。各鰭透明；背鰭軟條部具不顯著的黑色小點；胸鰭基部無黑斑。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



22cm TL

## 弱棘魚科 Malacanthidae (Tilefishes; Sand tilefishes)

### 350 白馬頭魚

*ranchios egus albus* Dooley, 1978

成功俗名：白馬頭(peh-bé-thâu)

英名：Tilefish

背鰭前中央線上有一縱走稜脊不為黑色；體側上部銀白色略帶粉紅色，腹側白色；眶下區沒有寬銀色帶，若有也不明顯；背鰭前稜為淡黃色。背鰭與臀鰭透明，邊緣稍深色；尾鰭較暗色，鰭條偏黃色，鰭膜具小橘黃色點而形成點狀橫帶，尾鰭下葉無三角形暗色區，上下葉緣為白色。最大體長可達50公分，本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



49cm TL

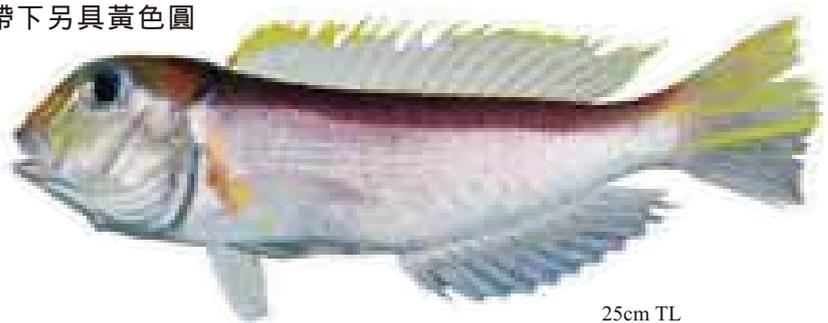
### 351 斑鰭馬頭魚

*ranchios egus aura us* (Kishinouye, 1907)

成功俗名：馬頭(bé-thâu)

英名：Tilefish

背鰭前中央線上有一縱走稜脊為黑色；體呈銀白帶粉紅色，腹部白色，體側無任何縱帶；自眼眶前緣下方至上頷有1條銀色帶延伸。背鰭黃色，中央有白色或透明不連續色帶，第1和第2根硬棘間偶有小暗點；臀鰭淡色，每條軟條間有小型白斑點；腹鰭黃色，前緣白色；尾鰭上緣頂端白色，具5-6條輻射黃縱帶，縱帶下另具黃色圓點，下葉呈三角形暗色區。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



25cm TL

## 352 日本馬頭魚

*ranchios egus aponicus* (Houttuyn, 1782)

成功俗名：馬頭(bé-thâu)

英名：Horsehead tilefish

背鰭前中央線上有一縱走稜脊為黑色；體呈銀白帶粉紅色，腹部白色，體側中央接近背鰭附近開始有成群黃色記號；自眼眶骨後方有一大三角形白色記號。背鰭粉紅色，中央有黃色不連續色帶；臀鰭淡色，每條軟條間有小型白斑點；腹鰭黃色，前緣白色；尾鰭具5-6條輻射黃縱帶，縱帶下無黃色圓點，下葉呈三角形暗色區。最大體長可達46公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



21cm TL

## 353 叉尾似弱棘魚

*oplola ilus fron icinc us* (Günther, 1887)

成功俗名：鮎吉仔(kam-kiat-á)

英名：Pastel tilefish

背鰭前無任何高凸的脊；前鰓蓋邊緣平滑，主鰓蓋棘短。體呈淺橄欖灰色，體側上部較暗，腹部呈淡藍色；吻部至眼睛間有1條青紫色帶；唇部和臉頰為藍色；胸鰭上部的1/3為藍白色，其餘淡黃色；尾鰭叉形，呈黃色。相較於本屬其它的魚種，有較高的身體以及較厚的尾鰭，可加以區別。最大體長可達24公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



24cm TL

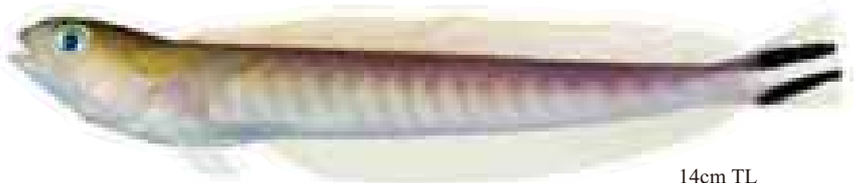
## 354 短吻弱棘魚

*alacanus breiros* Guichenot, 1848

成功俗名：鮎吉仔(kam-kiat-á)

英名：Quakerfish; Stripetail tilefish

背鰭前無任何高凸的脊。前鰓蓋邊緣平滑，主鰓蓋棘強大。上頷末端延伸至瞳孔前緣的下方。身體背側橄欖綠至紫褐色，腹側銀白；眼睛上緣鮮黃色。背鰭淡粉紅色而具黃緣；尾鰭截形，上下葉偏黃色，中間被1條白色寬斑帶及2條窄黑縱帶區隔。最大體長可達32公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



14cm TL

355 側條弱棘魚

*alacanus laoius* (Lacepède, 1801)

成功俗名：柳冷仔(liú-líng-á)

英名：Sand tilefish; Striped blanquillo

頭部及身體的上半部為藍色，腹面藍白色；體側中央由吻端向後延伸至尾鰭具黑色寬帶，幼魚幾乎覆蓋身體中部和尾部。背鰭藍灰色而具淡色緣，基底附近暗色；臀鰭及腹鰭白色；胸鰭藍色；尾鰭下緣黑色。最大體長可達45公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



33cm TL

鮭科 Scombroidea (Gonomefish)

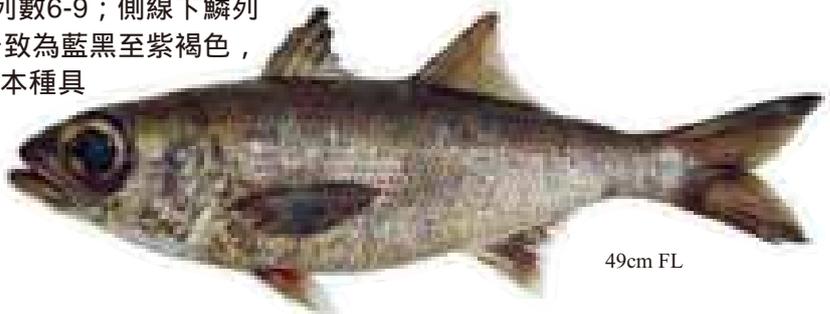
356 牛眼鮭

*combrops boops* (Houttuyn, 1782)

成功俗名：牛目仔(gû-bâk-á)

英名：Gnomefish

縱列側線鱗數50-57，側線上鱗列數6-9；側線下鱗列數10-15；鰓耙數2-5+12-17。身體一致為藍黑至紫褐色，腹部較白。最大體長可達150公分。本種具食用價值，通常以延繩釣方式捕獲。



49cm FL

鱈科 Coryphaenidae (Dolphinfishes)

357 棘鬼頭刀

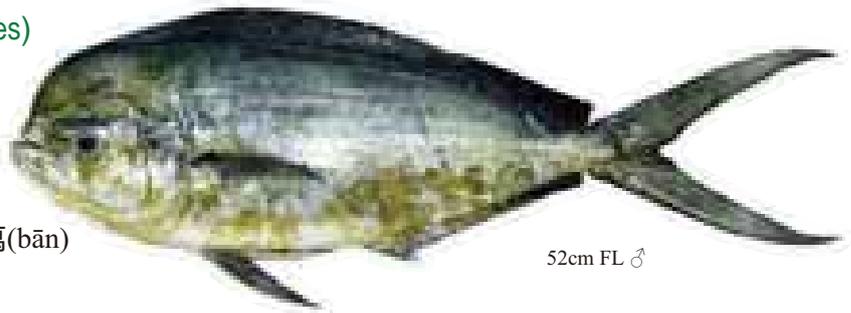
*Corphaena uiselis* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：鬼頭刀(kuí-thâu-to)、

飛烏虎(pue-oo-hóo)、萬(bān)

英名：Pompano dolphinfish

與鬼頭刀(*C. hipparus*)極為相似，但可從下列差異予以區別：體型較小，背、腹側圓曲形(相對於幾近直線)；胸鰭長約頭長之半(相對於大於頭長之半)；身體最高處在體中央(相對於在腹鰭起點處)；背鰭數48-59(相對於55-67)。最大體長可達127公分。本種具食用價值，罕見，通常以延繩釣方式捕獲。



52cm FL ♂



40cm FL ♀

## 358 鬼頭刀

*Cor phaena hippurus* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：鬼頭刀 (kuí-thâu-to)、  
飛烏虎 (pue-oo-hóo)、萬 (bān)

英名：Common dolphifish

頭大，背部很窄，成魚頭背幾呈方形，額頭有一骨質隆起，隨著成長而愈明顯，尤以雄魚為甚；體呈綠褐色，腹部銀白色至淺灰色，且帶淡黃色澤。背鰭為紫青色；胸鰭、腹鰭邊緣呈青色；尾鰭銀灰而帶金黃色澤。最大體長可達210公分，本種具食用價值，通常以延繩釣、曳繩釣及定置網方式捕獲。全年均有漁獲，盛漁期為4-5月及10-11月。



98cm FL ♂



61cm FL ♀



43cm FL



19cm FL

海鱸科 *Rachycentridae* (*Cobia*)

## 359 海鱸

*ach cen ron cana um* (Linnaeus, 1766)

成功俗名：海麗仔 (hái-lē-á)

英名：Cobia

體背呈深褐色，腹部淡而略帶黃色；體側具明顯的2條銀色縱帶；各鰭紅褐色至深褐色；尾鰭具白緣。最大體長可達200公分。臺灣北部、東北部、東部、南部及澎湖等海域均有產，本種具食用價值，通常以延繩釣、一支釣及定置網方式捕獲。



33cm TL

360 長印魚鱚

*cheneis naucra es* Linnaeus, 1758

成功俗名：印魚(in-hî)

英名：Live sharksucker

身體極為延長；鰭瓣21-28對；胸鰭細尖型；幼魚時尾鰭尖長，成魚略呈圓形或截形。體呈棕黃色或灰黑色，體側經常有一暗色水平狹帶，較眼徑為寬，由下頷端經眼而延伸至尾鰭基底。最大體長可達110公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



361 短臂短印魚鱚

*emora brach p era* (Lowe, 1839)

成功俗名：印魚(in-hî)

英名：Spearfish remora

身體普通延長；鰭瓣為15-18對；胸鰭鈍圓；尾鰭截平或略入凹。身體一致為深藍色或灰黑色；背、臀鰭緣及尾鰭上下緣為白色。本種白色個體曾被命名為另一物種蒼短印魚 *palli a*，現在認為是短臂短印魚的同種異名，此外白色個體與白短印魚(*albescens*)的體色一致，極易混淆，其差異在於白短印魚的鰭瓣為12-14對；腹鰭遠小於胸鰭；臀鰭的起點在背鰭起點之前。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



362 短印魚鱚

*emora remora* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：印魚(in-hî)

英名：Sharksucker

身體普通延長；鰭瓣16-20對；鰓耙數超過27；胸鰭鈍圓；尾鰭叉形。身體一致為深藍色或灰黑色；背、臀鰭緣及尾鰭上下緣較淡黃。最大體長可達86公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



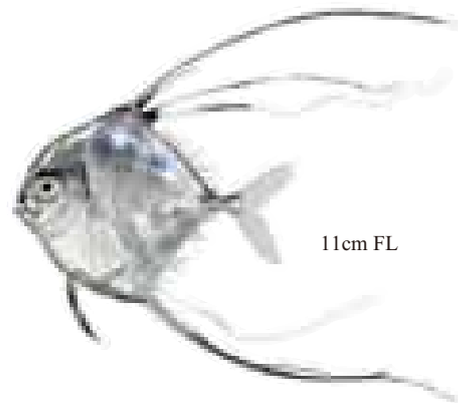
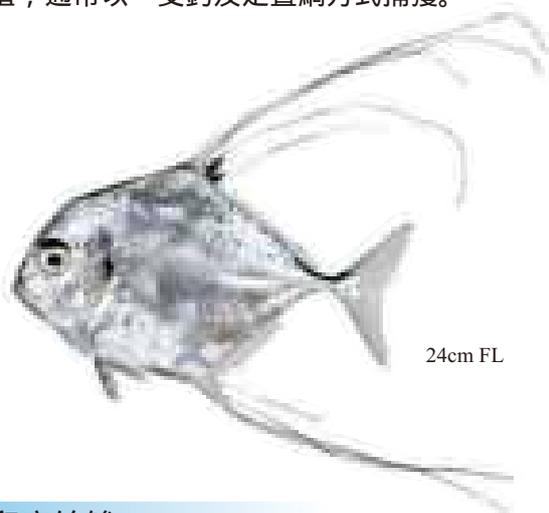
363 絲鱹

*lec is ciliaris* (Bloch, 1787)

成功俗名：鬚魮(tshiu-kam)

英名：Pennantfish; Shoemaker

絲鱹屬的特徵為脂性眼瞼不發達；第一背鰭硬棘小，沒鰭膜，甚至退化而埋入皮膚內；僅側線後半部具稜鱗。幼魚時，身體略呈菱形；隨著成長，身體逐漸向後延長；頭高略大於頭長，使得頭背部輪廓陡斜。幼魚時，第二背鰭、腹鰭和臀鰭前方數根鰭條延長如絲狀，成魚則消失變短。體呈銀色，背側較深；幼魚體側具4-5條弧形黑色橫帶，成魚則消失；第二背鰭及腹鰭前方鰭條基部另具黑斑。最大體長可達120公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



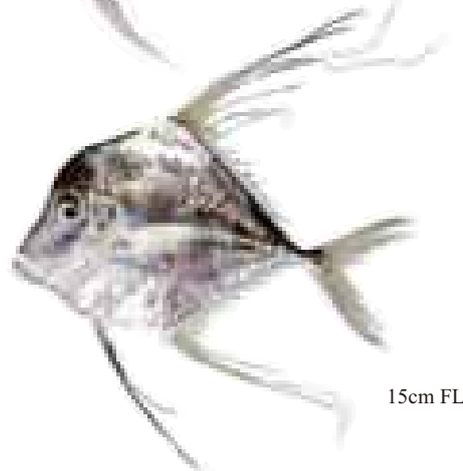
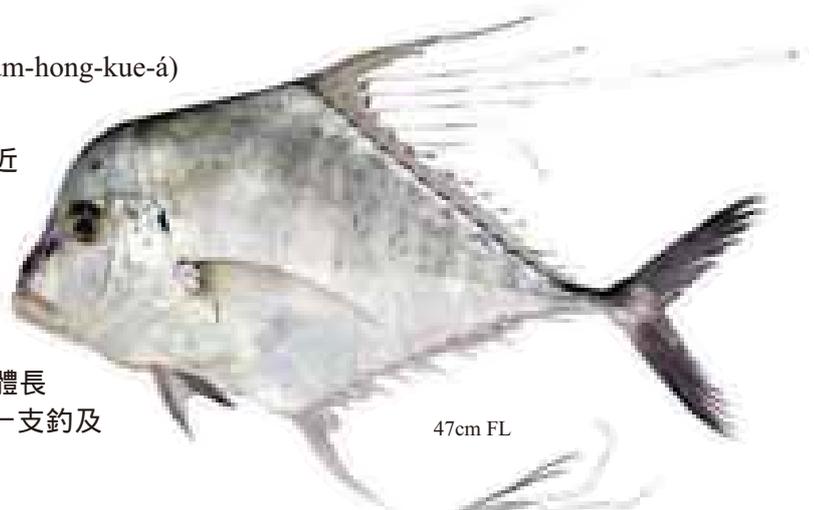
364 印度絲鱹

*lec is in ica* (Rüppell, 1830)

成功俗名：鬚魮(tshiu-kam)、南方瓜仔(lâm-hong-kue-á)

英名：Old maid; Plumed trevally

與絲鱹極為相似，但可從頭背部輪廓近於陡直加以區別。頭高大於頭長，使得頭背部輪廓明顯陡斜。脂性眼瞼不發達。側線直走部起於第二背鰭第9-10根鰭條的下方，直走部後半部具稜鱗。體呈銀色，背側較深；幼魚體側具4-5條弧形黑色橫帶，隨成長而逐漸消失。最大體長可達155公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



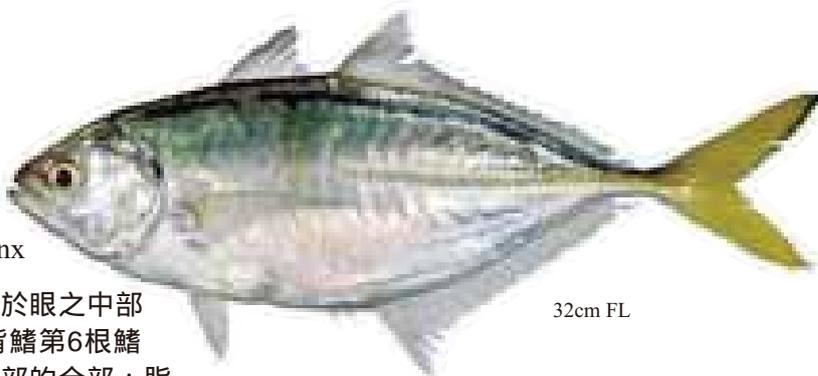
## 365 吉打副葉鰻

*lepes e aba* (Forsskål, 1775)

成功俗名：甘仔魚(kam-á-hî)

英名：Shrimp scad; Shrimp caranx

副葉鰻屬的特徵為吻部的尖端位於眼之中部的平行線上；側線直走部始於第二背鰭第6根鰭條前的下方；稜鱗強，且存在於直走部的全部；脂性眼瞼發達，覆蓋眼之後半部；上頷具齒；第二背鰭高約略等於第一背鰭高，且不為鐮刀狀；尾柄無游離的鰭條。鰓蓋後緣上方有1個黑斑，其上緣另有1個白斑；稜鱗數39-51；第二背鰭前方鰭條暗色，且具白緣；尾鰭黃色而具黑緣。最大體長可達35公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



32cm FL

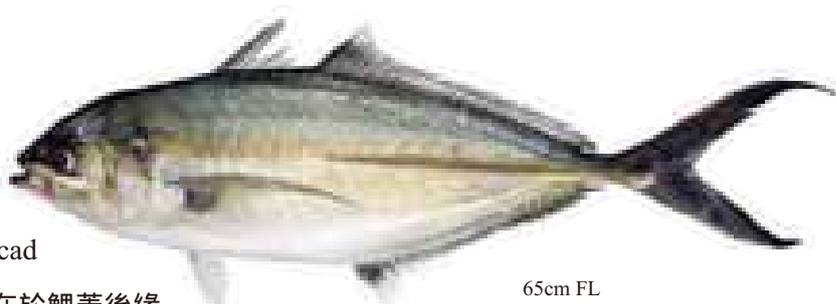
## 366 范氏副葉鰻

*lepes ari* (Cuvier, 1833)

成功俗名：甘仔魚(kam-á-hî)

英名：Blackfin scad; Herring scad

與吉打副葉鰻極為相似，區別在於鰓蓋後緣上方僅具散開不顯著之黑色斑駁，甚至沒有，且上緣無白斑；稜鱗數48-69；第二背鰭、臀鰭及尾鰭皆暗色，邊緣較深色。最大體長可達70公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



65cm FL

## 367 遊鰭葉鰻

*ule ma e* (Cuvier, 1833)

成功俗名：四破(sì-phuà)

英名：Yellowtail scad

葉鰻屬僅有1種，特徵為側線直走部始於第二背鰭第6-8根鰭條下方。稜鱗強，幾乎存在於側線直走部的全部；脂性眼瞼發達，覆蓋眼之前後部，僅瞳孔中央露出一細縫；上頷齒單列；第二背鰭高約略等於第一背鰭高，且不為鐮刀狀；背及臀鰭最末根相連的軟條如離鰭狀，但無真正的離鰭。體側上半部具9-10條暗色橫帶；鰓蓋後緣上方具一顯著的黑斑；背鰭及尾鰭黃綠色；臀鰭基底黑色，鰭膜淡色。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



37cm FL



25cm FL

## 368 長吻若鯆

*Carangoides chrosotus* (Cuvier, 1833)

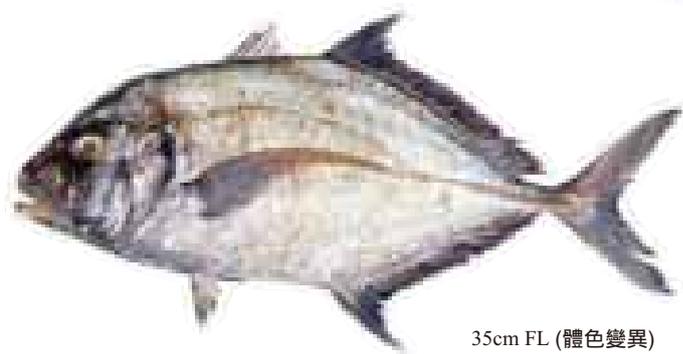
成功俗名：清水魷(tshing-tsuí-kam)

英名：Dusky trevally; Club-nosed trevally

若鯆屬的特徵為脂性眼瞼不發達；第一背鰭硬棘長，有鰭膜相連；僅側線直走部全部或部分具稜鱗；具游離的臀鰭硬棘；上下頷均具帶狀細齒。吻鈍，幾呈陡直是其最大特徵。鰓蓋後緣上方具一黑斑；臀鰭鰭膜上有時具一列白斑；大型成魚有時體色非常暗色，頭部與各鰭呈黑色。最大體長可達56公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



40cm FL



35cm FL (體色變異)

## 369 青羽若鯆

*Carangoides coeruleopinna* (Rüppell, 1830)

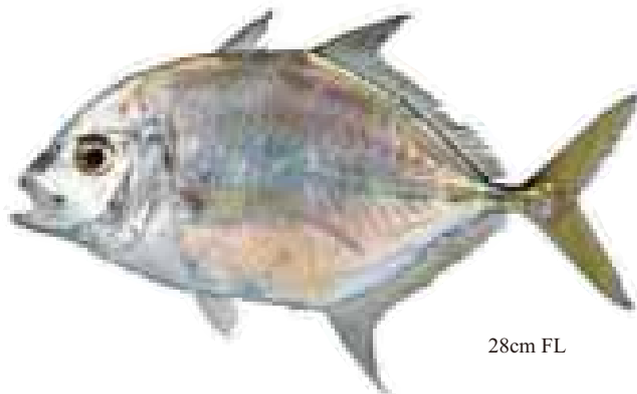
成功俗名：魷仔魚(kam-á-hî)

英名：Coastal trevally

隨著成長頭背輪廓中度彎曲而無腫塊凸起；吻長略長於眼徑；胸部裸露，自胸鰭基部向下延伸，其後緣可達腹鰭基部稍後。背鰭軟條數21-23；臀鰭數17-19；鰓耙數(含瘤狀鰓耙)21-25；第二背鰭與臀鰭同形，前方鰭條皆延長如絲，長於頭長，成魚後則短於頭長。體側具小黃斑，有時不明顯。最大體長可達36公分，本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



35cm FL



28cm FL

## 370 背點若鱸

*Carangoides inema* Bleeker, 1851

成功俗名：鮎仔魚(kam-á-hî)

英名：Shadow trevally;  
Shadow kingfish

胸部裸露區，自胸部1/2處向下延伸，後緣僅達腹鰭基底之起點；側線直走部始於第二背鰭第11-12根鰭條下方；背鰭軟條數17-19；臀鰭數15-17；鰓耙數(含瘤狀鰓耙)25-26；第二背鰭與臀鰭同形，前方鰭條延長如絲，隨著成長而縮短；第二背鰭基底有一排藍黑色的斑點，愈後面愈大為其重要的分類特徵。最大體長可達65公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



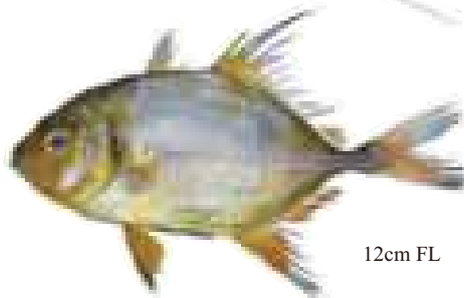
62cm FL



20cm FL



25cm FL



12cm FL

## 371 高體若鱸

*Carangoides e uula* (Temminck & Schlegel, 1844)

成功俗名：鮎仔魚(kam-á-hî)

英名：Whitefin trevally;  
White fin cavalla

胸部完全具鱗，或於腹鰭基底前方具裸露區域；側線直走部始於第二背鰭第14-15根鰭條下方，幾全為稜鱗；背鰭軟條數23-26；臀鰭數22-24；鰓耙數(含瘤狀鰓耙)27-31；第二背鰭與臀鰭同形，前方鰭條正常而不延長，呈鈍直狀；第二背鰭及臀鰭中央部位具1條黑褐色的縱帶，邊緣則呈白色。幼魚時，體側具暗色橫帶。最大體長可達34公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



28cm FL



12cm FL

## 372 平線若鯧

*Carangoides ferreus* (Forsskål, 1775)

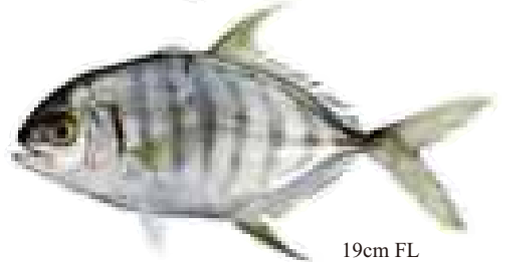
成功俗名：鮎仔魚(kam-á-hí)

英名：Barred trevally;  
Blue kingfish; Ferdau's trevally

胸部裸露區，自胸部1/3處向下延伸，後緣僅達腹鰭基底之起點；側線直走部僅後半部具稜鱗；背鰭軟條數31-34；臀鰭數22-26；鰓耙數(含瘤狀鰓耙)24-27。第二背鰭與臀鰭同形，前方鰭條呈彎月形，隨成長而漸縮短；體側具顯著之暗色橫斑，側線上方或散著不顯著之金黃色小點，或無。最大體長可達65公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



30cm FL



19cm FL

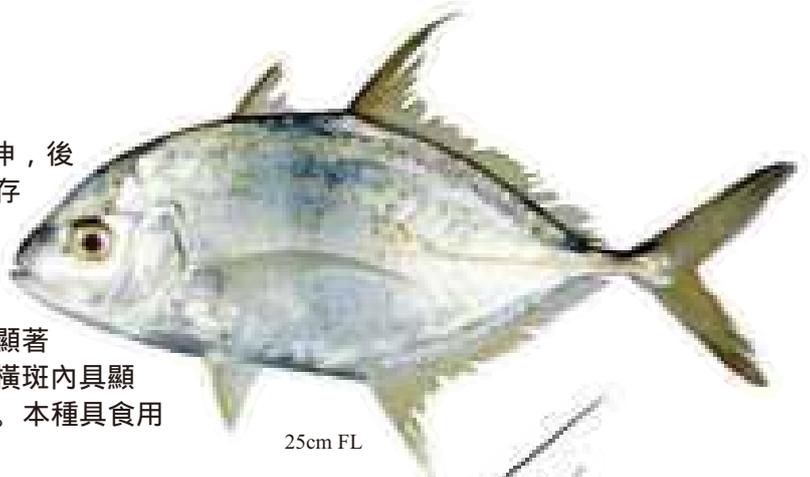
## 373 黃點若鯧

*Carangoides fulvoguttatus* (Forsskål, 1775)

成功俗名：鮎仔魚(kam-á-hí)

英名：Yellowspotted trevally

胸部裸露區，自胸部2/3處向下延伸，後緣達腹鰭基部之後；側線直走部稜鱗僅存在於後半部；背鰭軟條數27-28；臀鰭數22-23；鰓耙數(含瘤狀鰓耙)24-26；第二背鰭與臀鰭同形，前方鰭條呈彎月形，不延長為絲狀；鰓蓋後緣具一不顯著之小黑斑；體側具不顯著之暗色橫斑，橫斑內具顯著之金黃色小點。最大體長可達90公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



25cm FL

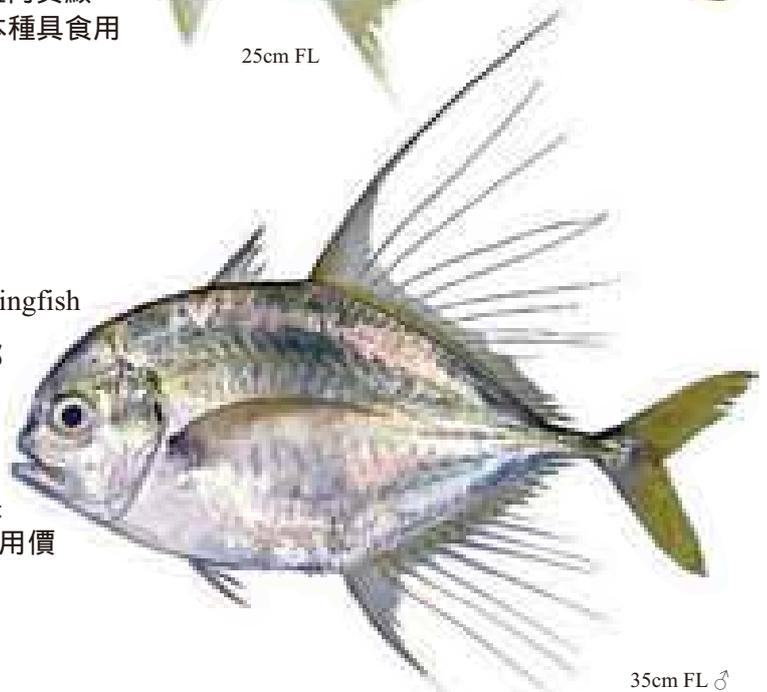
## 374 海蘭德若鯧

*Carangoides helanensis* (Whitley, 1934)

成功俗名：銅鏡(tang-kiann)

英名：Bumpnose trevally; Bumpnose kingfish

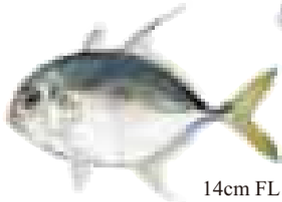
與青羽若鯧極為相似，區別在於頭背部輪廓隨著成長前額逐漸突出，成魚時，頭背部具一腫塊凸起；第二背鰭與臀鰭同形，其雄魚之中部鰭條皆延長如絲狀，幼魚和雌魚則否；幼魚體側具橫斑，隨著成長而消失。最大體長可達40公分，本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



35cm FL ♂



28cm FL



14cm FL



33cm FL ♀

## 375 卵圓若鱈

*Carangoides oblongus* (Cuvier, 1833)

成功俗名：鮎仔魚(kam-á-hî)

英名：Oblong trevally; Coachwhip trevally

與背點若鱈極為相似，區別在於側線直走部始於第二背鰭第8-9根鰭條；背鰭軟條數20-22；臀鰭數18-19；鰓耙數(含瘤狀鰓耙)26-27；第二背鰭基部藍黑色斑不顯著，甚至沒有。最大體長可達38公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



29cm FL

## 376 直線若鱈

*Carangoides hogrhammus* (Jordan & Gilbert, 1882)

成功俗名：鮎仔魚(kam-á-hî)

英名：Yellow-spotted trevally; Island jack

與平線若鱈極為相似，區別在於吻部尖，吻長大於眼徑長(相對於吻部圓，吻長約略等於眼徑長)；體側不具暗色橫帶，沿著側線上下散布顯著的金黃色斑點。最大體長可達63公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



28cm FL

## 377 橫帶若鱈

*Carangoides plagio aenia* Bleeker, 1857

成功俗名：鮎仔魚(kam-á-hî)

英名：Barcheck trevally

胸部無裸露區，全被鱗；背鰭軟條數22-14；臀鰭數18-20；鰓耙數(含瘤狀鰓耙)8-14+19-27；稜鱗數11-19；第二背鰭與臀鰭同形，皆不延長；前鰓蓋後緣具黑色斑紋；體側不具橫斑，若有亦不顯著。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



39cm FL

24cm FL

## 378 浪人鯧

*Caran ignobilis* (Forsskål, 1775)

成功俗名：牛港瓜(gû-káng-kue)

英名：Yellow-fin trevally; Giant trevally

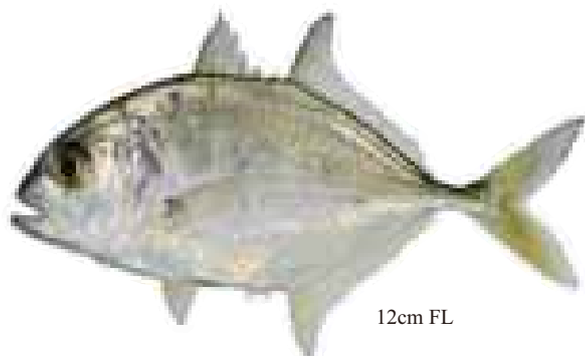
鯧屬的特徵與副葉鯧屬(*lepes*)極為相似，區別在於鯧屬吻部的尖端位於眼之下緣的平行線上或平行線下方；第二背鰭高於第一背鰭，且延長為鐮刀狀。體呈卵圓形，隨著成長逐漸向後延長，頭背部則強度彎曲；腹鰭基底前方有一片無鱗區。幼魚各鰭淡色至淡黃色，成魚暗色；鰓蓋後緣不具任何黑斑，體側亦無任何斑紋。最大體長可達160公分。本種具食用價值，通常以一支釣、延繩釣及定置網方式捕獲。



62cm FL



23cm FL



12cm FL

## 379 闊步鯧

*Caran lugubris* Poey, 1860

成功俗名：黑面魮(oo-bīn-kam)

英名：Black trevally; Black jack

腹鰭基底前方全被覆鱗片；身體及各鰭一致為灰色至黑色；鰓蓋後緣上方具一小黑斑；稜鱗一致為黑色。最大體長可達75公分。本種具食用價值，通常以一支釣、延繩釣及定置網方式捕獲。



54cm FL

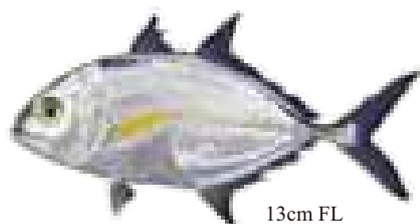
34cm FL

*Caran melamp gus* Cuvier, 1833

成功俗名：鮎仔魚(kam-á-hî)

英名：Bluefin trevally

體呈長橢圓形；腹鰭基底前方全被覆鱗片；成魚上頷末端僅延伸至眼前緣之下方；鰓蓋後緣不具任何黑斑；幼魚時，體色銀灰，除胸鰭為淡黃色外，各鰭淡灰色或藍灰色，隨著成長體背逐漸呈藍灰色，腹部銀白色，頭部及體側上半部也逐漸出現藍黑色小點。最大體長可達90公分。本種具食用價值，通常以一支釣、延繩釣及定置網方式捕獲。

*Caran papuensis* Alleyne & Macleay, 1877

成功俗名：鮎仔魚(kam-á-hî)

英名：Papuan trevally;

Brassy trevally

體呈長橢圓形；腹鰭基底前方有一片無鱗區；鰓蓋後緣上方有1個中間銀白色，外圍為黑色環斑的斑塊，有時不顯著。幼魚時，體色一致為銀白色，各鰭淡色或淡黃色。成魚後，體背黃綠色，腹部銀白；頭部及體側上半部出現小黑點，隨著成長黑點數量愈多；尾鰭上葉一致為暗灰色，下葉為暗黃色，具白色緣。各鰭淡色，同樣有白緣。最大體長可達75公分。本種具食用價值，通常以一支釣、延繩釣及定置網方式捕獲。



## 382 六帶鯷

*Caranx fasciatus* Quoy & Gaimard, 1825

成功俗名：鮓仔魚(kam-á-hî)

英名：Six banded trevally;  
Turrum

體呈長橢圓形；腹鰭基底前方全被覆鱗片；成魚上頷末端延伸至眼後緣之下方；鰓蓋後緣具1個小黑斑。幼魚時，體側具5-6條黑色的橫帶；幼魚時，體背藍色，腹部銀白，體側橫帶開始不甚明顯，各鰭淡色或淡黃色，尾鰭上下葉具黑緣，稜鱗逐漸變黑；隨著成長體側逐漸呈橄欖綠至黑色，第二背鰭墨綠至黑色，前方鰭條末端具白緣。最大體長可達78公分。本種具食用價值，通常以一支釣、延繩釣及定置網方式捕獲。



70cm FL



4cm FL



7cm FL



21cm FL

## 383 泰利鯷

*Caranx tille* Cuvier, 1833

成功俗名：鮓仔魚(kam-á-hî)

英名：Tille trevally

與六帶鯷極為相似，區別在於成魚眼前的頭背部輪廓呈弧形(相對於幾呈直線)；鰓蓋後緣上方的黑斑等於或大於瞳孔(相對於黑斑小型)；稜鱗除尾柄處較暗外，一致為灰色(相對於一致為黑色)；尾鰭僅上葉具黑緣(相對於上下葉均具黑緣)。最大體長可達75公分。本種具食用價值，通常以一支釣、延繩釣及定置網方式捕獲。



61cm FL

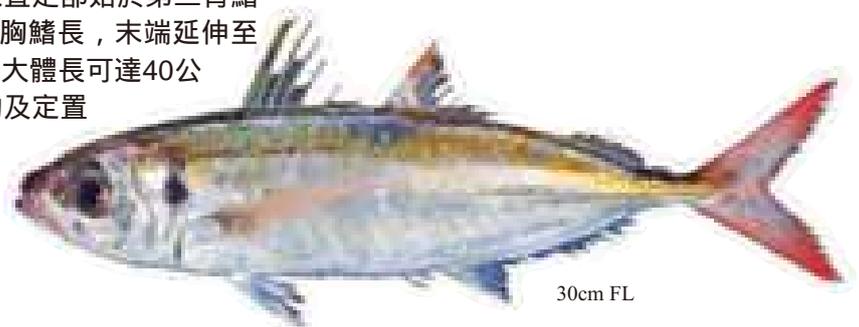
## 384 無斑圓鯷

*Caranx curpei* Bleeker, 1855

成功俗名：赤尾仔(tshiah-bué-á)

英名：Red tail scad; Redtail scad

圓鯷屬的特徵在於脂性眼瞼非常發達，僅於眼之中部留下一細縫；第二背鰭與臀鰭同形，後方各具1個離鰭。魚背前鱗延伸至眼前緣之前方；側線直走部始於第二背鰭第12-13根鰭條之下方，全為稜鱗；胸鰭長，末端延伸至第二背鰭起點之後；尾鰭為紅色。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



30cm FL

## 385 領圓鱈

*Scopelogadus macarellus* (Cuvier, 1833)

成功俗名：肉鱈(bah-un)

英名：Mackerel scad

背前鱗延伸至眼前緣之上方；側線直走部始於第二背鰭第12-13根鰭條之下方，稜鱗僅存直走部之後半部；胸鰭短，末端僅延伸至第一背鰭下方；尾鰭為黃綠色。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



32cm FL

## 386 藍圓鱈

*Scopelogadus marua si* (Temminck & Schlegel, 1844)

成功俗名：巴攏(pa-lang)

英名：White-tipped mackerel scad

與無斑圓鱈頗為相似，區別在於背前鱗恰好延伸至眼前緣之上方(相對於眼前緣之前方)；尾鰭為黃綠色。最大體長可達35公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



26cm FL

## 387 泰勃圓鱈

*Scopelogadus abl* Berry, 1968

成功俗名：硬尾(ngē-bué)

英名：Redtail scad

背前鱗延伸至眼中部之上方；側線直走部始於第二背鰭第13-14根鰭條之下方，稜鱗幾乎存在直走部之全部；胸鰭較短，末端延伸至第一背鰭之下方；成魚時，鰓蓋後緣呈鋸齒狀；尾鰭為鮮紅色帶黃色緣。最大體長可達48公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



29cm FL

## 388 雙帶鱈

*laga is bipinnula a* (Quoy & Gaimard, 1825)

成功俗名：海草(hái-tsháu)、拉侖(la-lûn)

英名：Rainbow runner

體呈紡錘形，稍側扁；脂性眼  
 瞼不發達。體覆大型圓鱗，另有小型的圓  
 鱗在這些大型圓鱗的四周；側線上無任何的稜鱗；  
 第一背鰭有6根弱的硬棘，棘間有膜相連；第二背鰭  
 與臀鰭同形，其後各有一個2根鰭條所組成之離鰭。體側  
 有2條由吻端至尾柄的藍色縱帶，其間另有1條黃色縱帶；  
 各鰭黃綠色；尾鰭具黑緣。最大體長可達110公分。本種  
 具食用價值，通常以一支釣、延繩釣及定置網方式捕獲。



48cm FL



12cm FL

## 389 無齒鱈

*na hano on speciosus* (Forsskål, 1775)

成功俗名：虎斑魷仔(hóo-pan-kam-á)

英名：Golden trevally

體呈橢圓形，側扁而高；上下頷  
 均無齒；體覆小圓鱗，胸部完全具  
 鱗，稜鱗弱，只存在直走部的後半  
 部；不具離鰭。體呈銀白色至黃色，  
 體側有7-11條寬窄相間黑色橫帶；鰓蓋  
 後緣的上方另具1黑斑；大型魚體側另散布黑點。  
 最大體長可達110公分。本種具食用及養殖價值，  
 通常以一支釣及定置網方式捕獲。



60cm FL



9cm FL

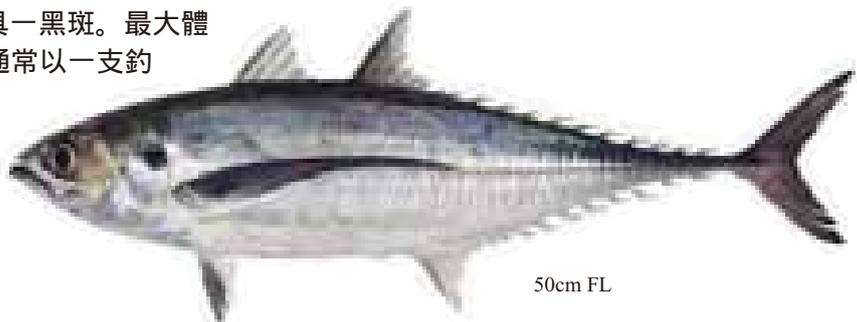
## 390 大甲鱈

*egalaspis cor la* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：鐵甲(thih-kah)

英名：Torpedo scad

體呈紡錘形；脂性眼瞼發達，覆蓋整個眼部，僅於瞳  
 孔中央處留下一細縫；體覆圓鱗，胸部部分裸露，第二背  
 鰭與臀鰭有發達的鱗鞘，側線直走部始於第一背鰭第5-7  
 根硬棘之下方，全為大型稜鱗，在尾柄處形成一顯著隆起  
 背；具6-10個離鰭；鰓蓋後緣上方具一黑斑。最大體  
 長可達75公分。本種具食用價值，通常以一支釣  
 及定置網方式捕獲。



50cm FL

## 391 黑帶鰹

*aucra es uc or* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：烏魷(oo-kam)

英名：Pilotfish

體呈紡錘形，腹部圓；側線上無稜鱗，但尾柄兩側之肉質稜脊隨著成長而漸隆起；第一背鰭硬棘4-5根，無鰭膜相連，隨著成長而漸埋入皮下；無離鰭，僅於尾柄背腹面存在凹槽。體側具6-7條黑色橫帶；尾鰭暗色，上下葉尖各具一大片白色緣。最大體長可達65公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



28cm FL

## 392 黃帶擬鰹

*seu ocaran en e* (Bloch & Schneider, 1801)

成功俗名：魷仔魚(kam-á-hî)

英名：Skippy; Skipjack trevally

擬鰹屬與若鰹屬(*Carangoi es*)頗為相似，差別在於背、臀鰭最後1根軟條長於前方之軟條(後者沒有比前方軟條長)；上下頷齒皆為單列(後者上下頷齒皆為帶狀)；身體中部有1條黃色縱帶(後者沒有)。體背呈藍綠色，腹部銀白色，鰓蓋後緣上方有一黑斑。最大體長可達122公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



18cm FL

## 393 大口逆鈎鰹

*comberoi es commersonnianus* Lacepède, 1801

成功俗名：刺蔥仔(tshì-tshang-á)、龜柄(ku-pinn)

英名：Largemouth queenfish; Talang queenfish

逆鈎鰹屬的特徵為第一背鰭硬棘的棘間無膜相連，僅有一小膜與基底相連；第二背鰭與臀鰭同形且約略等長，後半部各有7-12根半分離鰭條，但無真正離鰭亦無凹槽；側線上無任何稜鱗。體覆菱形小圓鱗埋於皮下；上頷延伸至眼睛後緣之後；頭側眼上緣具一黑色短縱帶；體側具一系列5-8個黑灰色長橢圓形大斑，前方兩個橫越在側線上，但死後會逐漸消失，幼魚則完全沒有此圓斑。最大體長可達110公分。本種具食用價值，通常以一支釣、延繩釣及定置網方式捕獲。



23cm FL

## 394 逆鈎鱔

*comberoi es l san* (Forsskål, 1775)

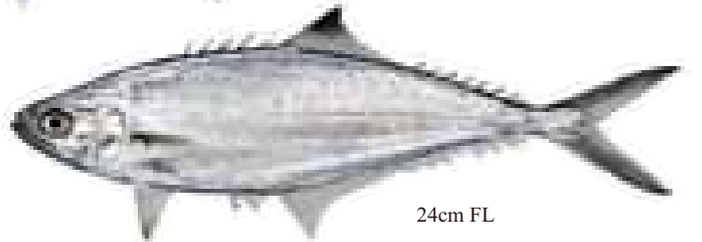
成功俗名：刺蔥仔(tshì-tshang-á)

英名：Double-spotted queenfish; Skinny fish

與大口逆鈎鱔頗為相似，區別為上頷末端延伸至眼後緣之正下方；體覆槍頭形小圓鱗；體側沿側線上下各具一列6-8個鉛灰色小圓斑，但死後會逐漸消失，幼魚則完全沒有此圓斑。最大體長可達100公分。本種具食用價值，通常以一支釣、延繩釣及定置網方式捕獲。



61cm FL



24cm FL

## 395 托爾逆鈎鱔

*comberoi es ol* (Cuvier, 1832)

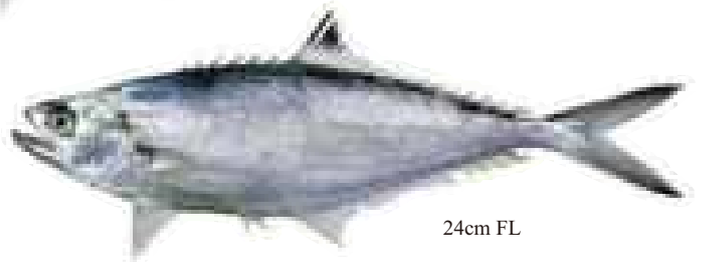
成功俗名：刺蔥仔(tshì-tshang-á)、鬼平(kuí-pîng)

英名：Needleskin queenfish; Slender leatherskin

與逆鈎鱔極為相似，區別為上頷末端僅延伸至眼中部約在瞳孔後緣之下方；體覆針形小圓鱗；體側僅具一列黑色小圓斑，前方4-5個在側線上，餘皆在側線上方，但死後會逐漸消失，幼魚則完全沒有此圓斑。最大體長可達55公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



38cm FL



24cm FL

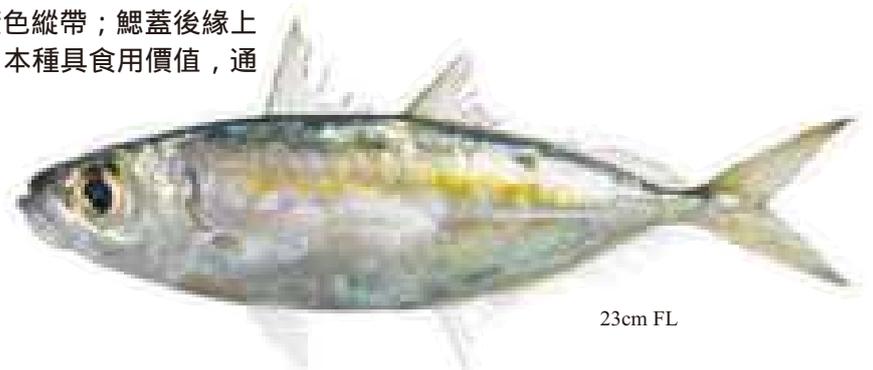
## 396 脂眼凹肩鱔

*elar crumenoph halmus* (Bloch, 1793)

成功俗名：目孔仔(bák-kháng-á)

英名：Bigeye scad; Purse-eyed scad

凹肩鱔屬的特徵為脂性眼瞼發達，僅於瞳孔中央留下一細縫；肩帶下角具一深凹，深凹之上方案一大形乳突，另有一小形乳突於其上方；胸部完全具鱗；側線直走部上具弱稜鱗；無離鰭。體側中部具一黃色縱帶；鰓蓋後緣上方有一黑斑。最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



23cm FL

## 397 杜氏鰺

*eriola umerili* (Risso, 1810)

成功俗名：紅魷(âng-kam)

英名：Greater amberjack; Yellowtail

鰺屬的特徵為脂性眼瞼不發達；側線無任何稜鱗；幼魚時，尾柄兩側之肉質稜脊不明顯，隨著成長而逐漸發育，尾柄上下背側另具凹槽；第一背鰭硬棘5-7根，有鰭膜相連；無離鰭。幼魚時，頭部具斜暗帶，體側具5條暗帶；中型魚時，體側及各鰭呈黃色、橄欖色或琥珀色，頭部斜暗帶逐漸不顯著，體側暗帶則已消失；成魚體色變化大，體背藍灰至橄欖色，腹面銀白色至淡褐色。體側另具1條黃色縱帶，但有時不顯著。最大體長可達180公分。本種具食用價值，通常以一支釣、延繩釣及定置網方式捕獲。



## 398 長鰭鰺

*eriola rioliana* Valenciennes, 1833

成功俗名：油魷(iû-kam)

英名：Longfin Yellowtail

與杜氏鰺極為相似，區別在鰓弓下枝鰓耙數17-20(相對於12-16)；尾鰭下葉末端不具淡色或白色緣(相對於有白色緣)；第二背鰭前端延長而呈新月形(相對於不延長而呈稍彎曲狀)。最大體長可達100公分。本種具食用價值，通常以一支釣、延繩釣及定置網方式捕獲。



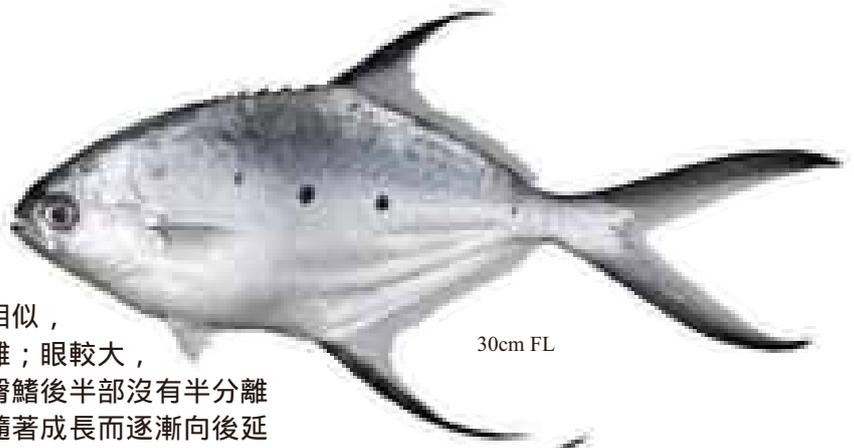
## 399 斐氏鯧鯔

*rachinus baillonii* (Lacepède, 1801)

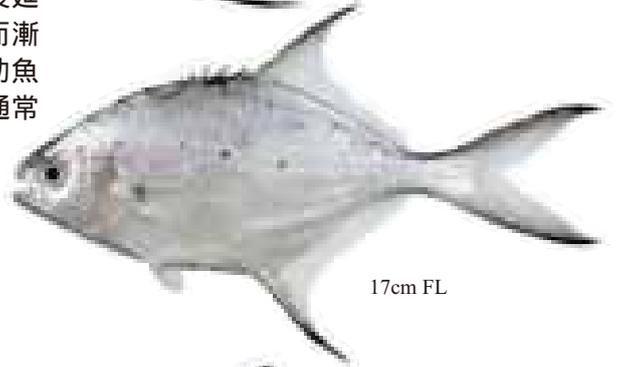
成功俗名：油面仔(iû-bīn-á)

英名：Small spotted pompano;  
Blackspotted swallowtail

鯧鯔屬與逆鈎鯔屬的特徵極為相似，區別在於本屬上唇的前端與頭部分離；眼較大，約等於或稍大於口裂；以及背鰭與臀鰭後半部沒有半分離的鰭條。體呈長橢圓形，甚側扁，隨著成長而逐漸向後延長；第一背鰭5-6根硬棘，幼魚時具鰭膜，隨著成長而漸呈游離狀；體側具1-5個黑色斑點橫越在側線上，但幼魚無此斑點。最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



30cm FL



17cm FL

## 400 布氏鯧鯔

*rachinus blochii* (Lacepède, 1801)

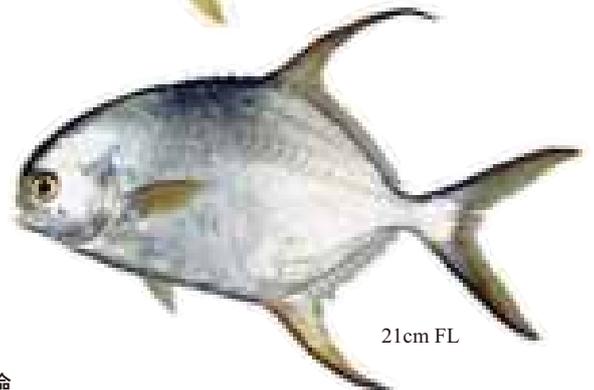
成功俗名：紅杉(âng-sam)

英名：Snubnose pompano;  
Silver pampano

體呈卵圓形，甚側扁，隨著成長而逐漸向後延長；吻圓鈍。第一背前骨呈圓形。體背藍灰色，腹部銀白色；體側無任何斑點。背鰭暗色；臀鰭暗色至暗橙色而具棕色緣；尾鰭暗色至暗橙色而具黑色緣。最大體長可達100公分。本種具食用及養殖價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



66cm FL



21cm FL

## 401 日本竹筴魚

*rachurus aponicus* (Temminck & Schlegel, 1844)

成功俗名：巴攏(pa-lang)

英名：Japanese scad; Japanese horse mackerel

竹筴魚屬的特徵為身體呈圓筒形而稍側扁；脂性眼瞼發達，僅於眼中部留下一個半圓的細縫；側線上全被稜鱗，稜鱗高而強，是重要之特徵；無離鰭。身體背側藍綠色或黃綠色，腹部銀白色；鰓蓋後緣上方具一黑斑；背鰭暗色；胸鰭淡色；其餘各鰭黃色。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



25cm FL

## 402 短絲羽鰷鯪

*lua men alis* (Cuvier, 1833)

成功俗名：鮎仔魚(kam-á-hî)

英名：Longrakered trevally; Heavyjawed kingfish

羽鰷鯪屬的鰷耙很細長，數量多而呈羽狀，是其重要的特徵；吻鈍，下頷隨著成長而逐漸突出於上頷；脂性眼瞼不發達。身體被覆小圓鱗，胸部於胸鰭基部向下延伸至腹鰭基部之後方為裸露區域；側線直走部幾全為稜鱗；第二背鰭與臀鰭同形，前方鰭條延長如絲狀，其長度較頭長為長。幼魚時，鰷蓋後緣上方不具黑點，成魚時，鰷蓋後緣之肩帶呈黑色，頰部另具一黑色窄帶。最大體長可達100公分。本種具食用價值，通常以一支釣、延繩釣及定置網方式捕獲。



25cm FL



80cm FL



36cm FL

## 403 白舌尾甲鰷

*raspis hel ola* (Forster, 1801)

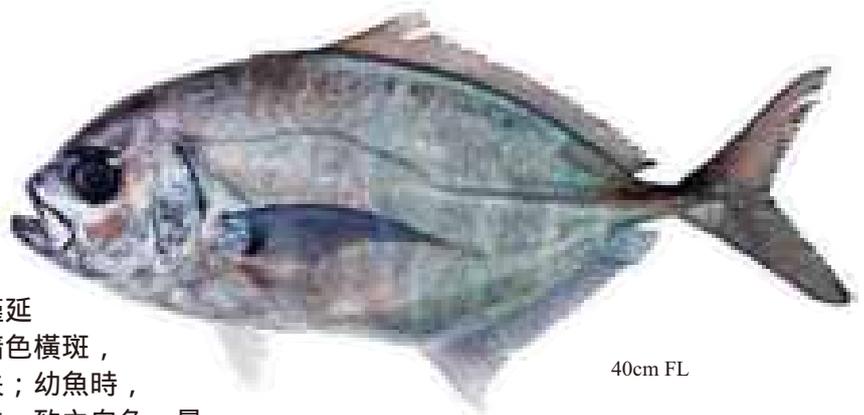
成功俗名：黑鮎(oo-kam)

英名：White mouth crevalle;  
Whitemouth jack

尾甲鰷屬的重要特徵為口腔周圍深黑色，僅舌和口腔背面呈乳白色；脂性眼瞼不發達。上頷末端僅延伸至眼前緣下方。幼魚時，體側具暗色橫斑，隨著成長而逐漸不顯著，成魚則消失；幼魚時，腹鰭基部為黑色，隨著成長逐漸形成一致之白色。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



7cm FL



40cm FL



17cm FL

## 眼眶魚科 Menidae (Moonfish)

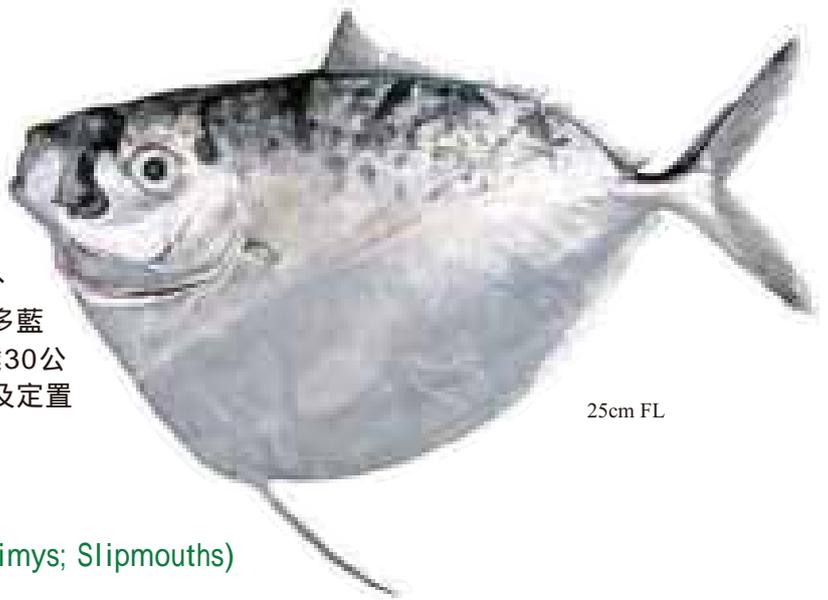
### 404 眼眶魚

*ene macula a* (Bloch & Schneider, 1801)

成功俗名：皮刀(phuê-to)

英名：Razor trevally; Moonfish

體高而特別側扁，體幅近三角形，背部較平直而腹部彎度特別大。體具極小的鱗片，肉眼不易看見。第一鰭條延長為絲狀；尾鰭深分叉。體呈銀白色，背部偏藍，上有許多藍色點散布；各鰭色淡。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



25cm FL

## 鰻科 Leiognathidae (Ponyfishes; Slimys; Slipmouths)

### 405 條紋金鰻

*urige uula fascia us* (Lacepède, 1803)

成功俗名：金錢仔(kim-tsînn-á)

英名：Broadbanded ponyfish

體呈卵圓形，背側灰白色，體側銀白。體側上半部另具11條較寬且排列較疏鬆但不明顯的垂直黑帶，其下方另具多個黃色斑。背鰭軟條灰色；胸、腹及臀鰭色淡或具黃色緣；尾鰭後緣黑色。最大體長可達21公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



17cm FL

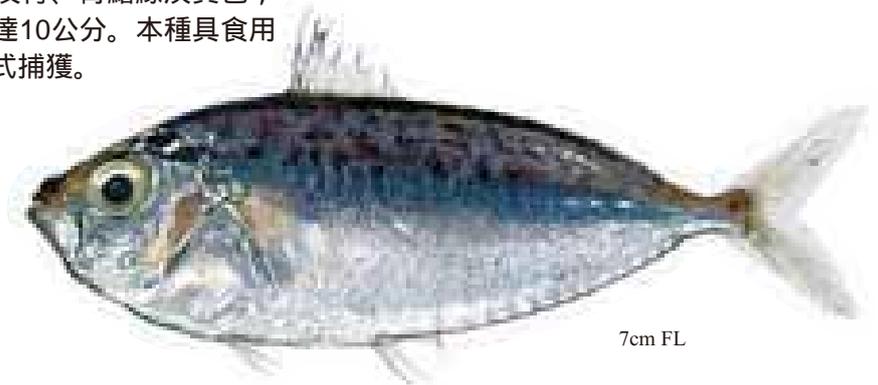
### 406 條馬鰻

*uuli es ri ula us* (Temminck & Schlegel, 1845)

成功俗名：金錢仔(kim-tsînn-á)

英名：Ornate ponyfish

體呈長橢圓形，背部之輪廓較腹部為凸，背側灰綠色至灰褐色，體側銀白色；體側上半部另具較疏且不明顯的暗色較寬大蠕狀斑。吻部及胸鰭基部下側具黑色細點；背、腹、胸及臀鰭色淡，除了硬棘及背、臀鰭緣淡黃色；尾鰭暗色而有黃色緣。最大體長可達10公分。本種具食用價值，以通常以一支釣及定置網方式捕獲。



7cm FL

## 407 黑邊布氏鰺

*ablee eria splen ens* (Cuvier, 1829)

成功俗名：金錢仔(kim-tsînn-á)

英名：Black-tipped ponyfish

體呈橢圓形，背部之輪廓較腹部為凸，背側灰色，體側銀白色。吻端具細點構成的褐色斑。背鰭第2根至第6根硬棘上部具黑色斑，下部色淡或黃色，軟條之鰭緣黃色；胸鰭基部及臀鰭前部淡黃色；其餘各鰭色淡；尾鰭邊緣灰色至暗黃色。最大體長可達17公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



10cm FL

## 408 小牙鰺

*a a minu a* (Bloch, 1795)

成功俗名：金錢仔(kim-tsînn-á)

英名：Common toothed ponyfish

具犬齒是本屬最大的特徵。體呈橢圓形，背、腹部輪廓相當，背側銀灰色，體側銀白色；體側另具不規則的暗色條紋和斑塊。各鰭淡黃色或色淡。最大體長可達21公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



14cm FL

## 409 短棘鰺

*eiogna hus e uulus* (Forsskål, 1775)

成功俗名：金錢仔(kim-tsînn-á)

英名：Greater ponyfish

體高近菱形，背側灰色，體側銀白色。體側上半部另具排列緊密但不明顯的垂直黑帶。尾柄背部另具1條灰褐色斑紋。吻端具黑點。背鰭軟條之鰭緣黑色；胸鰭灰色而具暗色緣；尾鰭後緣灰色至暗黃色。最大體長可達24公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



12cm FL

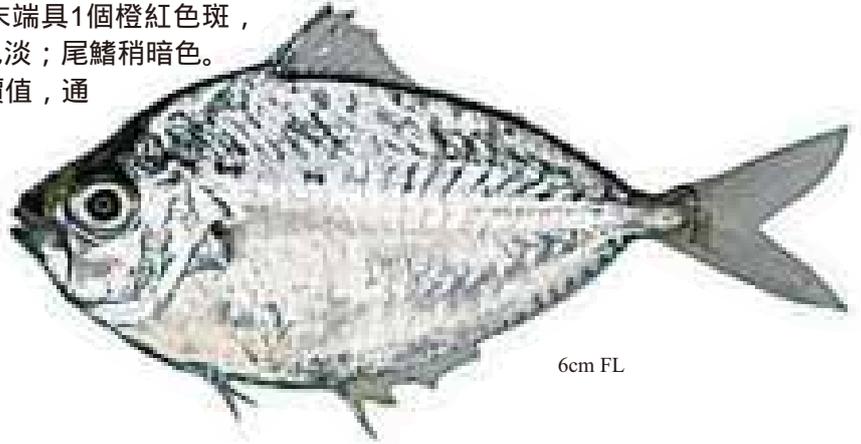
## 410 黃斑光胸鰻

*ho opec oralis bin us* (Valenciennes, 1835)

成功俗名：金錢仔(kim-tsînn-á)

英名：Orange-tipped ponyfish

體呈橢圓形，腹緣銳圓，隨著成長而較背部輪廓為凸，背側銀灰色，體側銀白色；體側上半部具蠕形斑紋。胸鰭基部下側具黑色。背鰭硬棘部末端具1個橙紅色斑，軟條部則有暗色緣；腹、胸及臀鰭色淡；尾鰭稍暗色。最大體長可達11公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



6cm FL

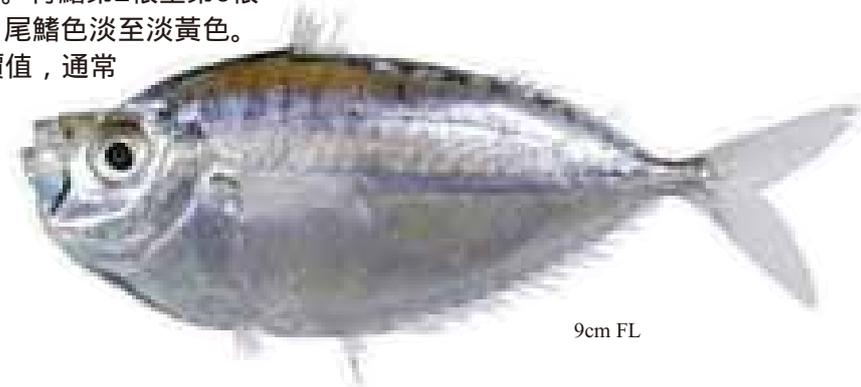
## 411 長吻仰口鰻

*ecu or insi ia or* (Bloch, 1787)

成功俗名：金錢仔(kim-tsînn-á)

英名：Slender-barred ponyfish

體呈橢圓形，腹部之輪廓較背部為凸。口傾斜，可向前上方伸出，為本屬的特徵。體側銀白色。體背約具10條不連續的暗色垂直橫帶及斑點。吻緣灰白色。自眼前端至頰部具一黑紋。胸鰭基部下側具黑色。背鰭第2根至第6根硬棘上部具黑色緣；其餘各鰭色淡；尾鰭色淡至淡黃色。最大體長可達10公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



9cm FL

烏鰻科 *Bramidae* (Pomfrets)

## 412 日本烏鰻

*rama aponica* Hilgendorf, 1878

成功俗名：黑三角仔(oo-sam-kak-á)

英名：Pacific pomfret

體呈卵圓形，側扁而高，隨著成長而逐漸成橢圓形；頭背部圓凸。背鰭不特別延長；左右腹鰭相靠近。體側縱列鱗數65-75。尾鰭基部上的鱗與尾柄上的鱗相比較，僅緩慢而漸次的變小。體呈銀白色至銀灰色，死後迅速轉變為灰褐色至黑褐色。背、尾鰭暗色；其餘各鰭淡色或稍暗色。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以延繩釣方式捕獲。



48cm FL

## 413 真烏魴

*umegis us illus ris* Jordan & Jordan, 1922

成功俗名：黑三角仔(oo-sam-kak-á)

英名：Brilliant pomfret

體呈橢圓形，側扁而高；頭背部圓凸。背鰭不特別延長；左右腹鰭明顯分離；尾鰭雙凹形。體側縱列鱗數34-38。尾鰭基部上的鱗與尾柄上的鱗相比較為突然變小。體呈銀白色至銀灰色而有古銅色澤，死後迅速轉變為灰褐色至黑褐色。背、臀及尾鰭深褐色，尾鰭上下葉緣白色。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以延繩釣方式捕獲。



47cm FL

## 414 紅稜魴

*arac es rubescens* (Jordan & Evermann, 1887)

成功俗名：黑三角仔(oo-sam-kak-á)

英名：Black pomfret

體呈長橢圓形，側扁而高；頭背部幾成直線。尾柄上有幾個中央鱗顯著大於上下側鱗而形成的隆起稜。背鰭不特別延長；左右腹鰭小；幼魚時，尾鰭圓形，成魚則呈彎月形。身體一致為暗褐色。最大體長可達85公分。本種具食用價值，通常以延繩釣方式捕獲。



83cm FL

## 415 斯氏長鰭烏魴

*arac ich h s s ein achneri* (Döderlein, 1884)

成功俗名：黑三角仔(oo-sam-kak-á)

英名：Sickle pomfret

體呈卵圓形，側扁而高；頭背部圓凸。尾鰭基部上的鱗與尾柄上的鱗相比較為突然變小。背鰭前方數鰭條延長而呈彎月形；左右腹鰭明顯分離。體呈銀白色至銀灰色有古銅色澤，死後迅速轉變為灰褐色至黑褐色。背、臀及尾鰭深褐色，尾鰭另具白緣。最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以延繩釣方式捕獲。



48cm FL

416 史氏諧魚

*Emmelichthys rubra* Heemstra & Randall, 1977

成功俗名：紅肉欖(âng-bah-tsâng)

英名：Golden redbait

身體延長而呈圓柱形。鰓孔後方上緣具1個乳瓣。尾柄無隆起脊。背鰭硬棘與軟條間具深刻，且有2-3根游離之硬棘。體背呈紫紅色而帶黃色光澤，腹面銀白色帶淡紅色光澤。胸鰭及尾鰭紅色；背鰭淡紅色；其餘各鰭為淡色。最大體長可達35公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



24cm FL

417 史氏紅諧魚

*Emmelichthys schlegelii* (Richardson, 1846)

成功俗名：紅肉欖(âng-bah-tsâng)、

紅臭魚(âng-tshàu-hî)

英名：Japanese rubyfish

身體延長而呈紡錘形。鰓孔後方上緣具2個乳瓣。尾柄具隆起脊。背鰭硬棘與軟條間具深刻，但無游離之硬棘。體背呈紅褐色，腹面銀白色帶淡紅色光澤。胸鰭及尾鰭橙紅色，其餘各鰭為淡紅色。最大體長可達70公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



61cm FL

笛鯛科 Lutjanidae (Snappers)

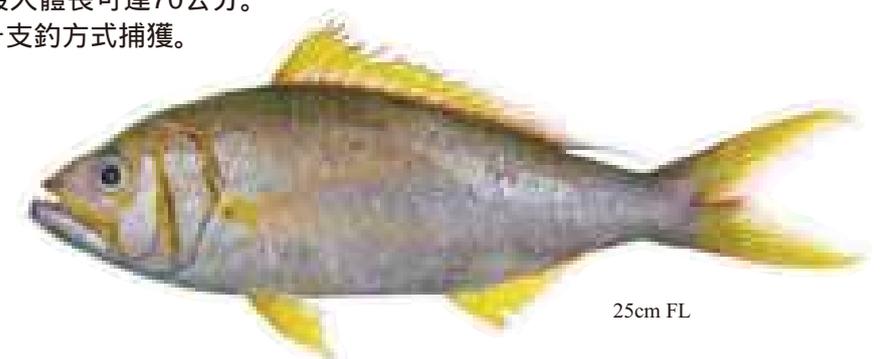
418 欖色細齒笛鯛

*Lutjanus fulviflamma* (Lacepède, 1801)

成功俗名：黃加甲(âng-ka-tsiáh)

英名：Blue smalltooth jobfish

細齒笛鯛屬的重要特徵為背鰭硬棘與軟條間無缺刻；上頷骨無鱗；鼻孔下方無深溝；鋤骨和顎骨均無齒。體背呈藍灰色，體側淺紫藍色而帶有黃色光澤，前鰓蓋骨及主鰓蓋骨具黑緣；背鰭、腹鰭與臀鰭鮮黃色至黃褐色；胸鰭淡色至黃色；尾鰭暗褐色帶黃緣；最大體長可達70公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



25cm FL

## 419 銹色細齒笛鯛

*phareus ruilans* Cuvier, 1830

成功俗名：闊嘴郎仔(khuah-tshui-lông-á)

英名：Rusty jobfish

體呈粉紅色至淺紅褐色而帶有黃色光澤，前鰓蓋骨及主鰓蓋骨具黑緣；背鰭、腹鰭與臀鰭淡色至淡黃色；胸鰭淡色至淡紅褐色；尾鰭紅褐色至暗褐色而帶淡色緣。最大體長可達110公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



37cm FL

## 420 藍短鰭笛鯛

*prion irescens* Valenciennes, 1830

成功俗名：白雪吾(peh-she-ngô)

英名：Blue-green snapper

短鰭笛鯛屬的重要特徵為鼻孔下方具深溝。身體一致為深藍色，背鰭第5-9根棘間鰭膜近基部處各有1個黑斑。最大體長可達110公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



40cm FL

## 421 濱網鱚

*elis carbunculus* Cuvier, 1828

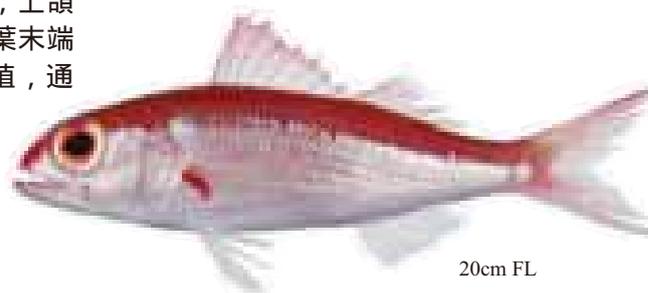
成功俗名：紅魚(âng-hí)

英名：Deep-water red snapper

濱網鱚屬的重要特徵為背鰭硬棘與軟條間具缺刻；上頷骨被鱗。身體一致為暗紅色，腹部較淡色；尾鰭下葉末端具白色緣。最大體長可達127公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



52cm FL



20cm FL

## 422 長尾濱鯛

*elis coruscans* Valenciennes, 1862

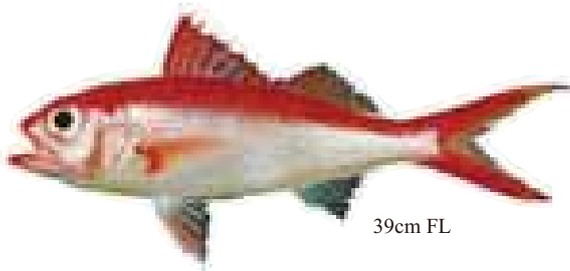
成功俗名：長尾烏(tîng-bué-tsiáu)

英名：Longtail red snapper

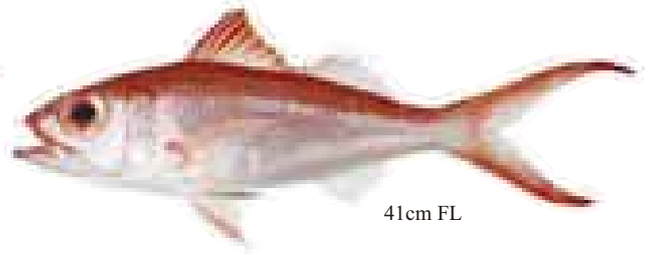
上頷骨末端不及眼中部；尾鰭隨著成長而延長，上葉較下葉長，可及體長1/3左右。身體一致為鮮紅色，腹部較淡色；尾鰭下葉末端無白緣。最大體長可達120公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



86cm FL



39cm FL



41cm FL

## 423 多耙濱鯛 鱧

*elis ra iosus* Anderson, 1981

成功俗名：紅魚(âng-hí)

英名：Scarlet snapper; Pale snapper

上頷骨末端延伸至眼後緣的下方。身體一致為紫紅色，腹部較淡色；尾鰭下葉末端無白緣。最大體長可達110公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



79cm FL

## 424 葉唇笛鯛

*ipocheilus carnolabrum* (Chan, 1970)

成功俗名：厚唇仔(kāu-tûn-á)

英名：Tang's snapper

葉唇笛鯛屬的重要特徵為上唇中間具一肉質瘤狀突起，隨著成長而越發達。體背呈黃褐色，腹部銀白色。背鰭、臀鰭及胸鰭淡黃色；腹鰭淡色；尾鰭黃色。最大體長可達70公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



66cm TL

## 425 銀紋笛鯛

*u anus argen imacula us* (Forsskål, 1775)

成功俗名：紅槽(âng-tsô)

英名：Mangrove red snapper

笛鯛屬的重要特徵為背鰭及臀鰭軟條基部被鱗，或至少在其基部具鱗鞘；口大，頷齒發達，有些具有強大的犬齒，鋤骨亦具齒。側線上方之鱗列與側線平行。成魚時，身體一致為紅褐色至深褐色，幼魚時，體側有7-8條銀色橫帶，隨著成長而消失。最大體長可達150公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



17cm TL



3cm TL

## 426 孟加拉笛鯛

*u anus bengalensis* (Bloch, 1790)

成功俗名：赤筆仔(tshiah-pit-á)

英名：Bengal snapper

體背呈黃色，具4條帶褐色緣之藍色縱帶；腹部一致為粉紅色，無藍色斑點排列成的縱紋。各鰭鮮黃色而無黑緣。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



19cm TL

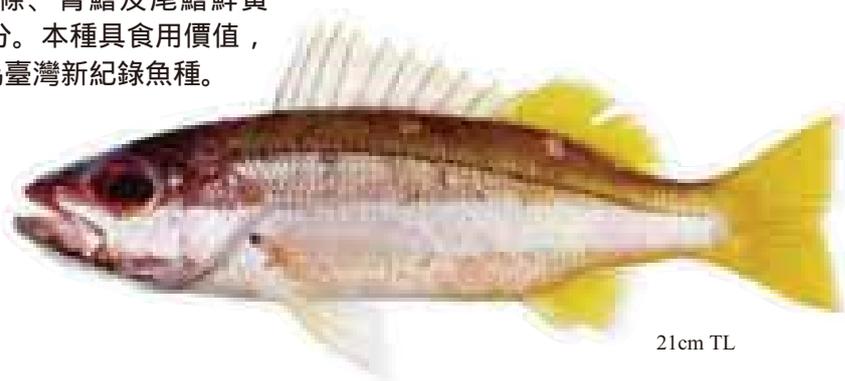
## 427 雙斑笛鯛

*u anus bigu a us* (Valenciennes, 1830)

成功俗名：赤筆仔(tshiah-pit-á)

英名：Two-spot banded snapper

體背呈暗褐色，體側中部偏下方具1條寬的白色橫帶；腹部暗褐色而有黃色光澤；背鰭硬棘及軟條的中部基底下各具有1個白色斑點。背鰭軟條、臀鰭及尾鰭鮮黃色，餘鰭淡色。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



21cm TL

428 白斑笛鯛

*u anus bohar* (Forsskål, 1775)

成功俗名：紅槽(âng-tsô)

英名：Two-spot red snapper

幼魚體側呈黃褐色，成魚體色一致為赤褐色，但體背、奇鰭及腹鰭外緣皆較深色。背鰭硬棘後部及軟條的末端基底下各有一個白色斑點。最大體長可達90公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



40cm TL



11cm TL



22cm TL

429 交叉笛鯛 鱧

*u anus ecussa us* (Cuvier, 1828)

成功俗名：赤筆仔(tshiah-pit-á)

英名：Checkered snapper

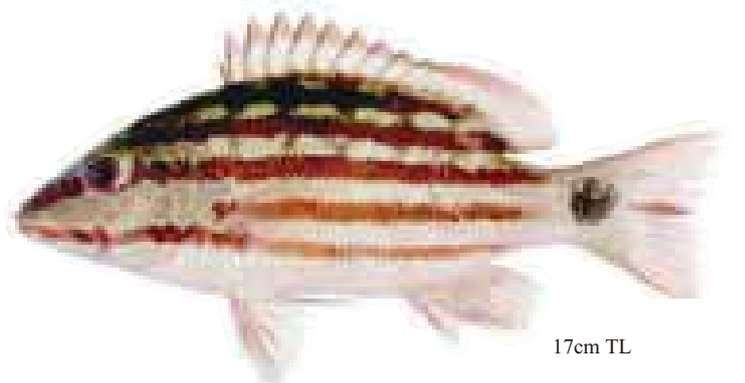
身體一致為白色或偏淡紅色，體側上方有3條深褐色縱帶，並與數條橫帶交錯而呈棋盤狀，體側下方另有2條紅褐色縱帶，上述之縱帶隨著成長而轉為鮮紅色；尾鰭基部另有1個大黑斑。最大體長可達35公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



32cm TL



7cm TL



17cm TL

## 430 斜帶笛鯛

**u anus o ecacan hoi es** (Bleeker, 1854)

成功俗名：赤筆仔(tshiah-pit-á)

英名：Sunbeam snapper

側線上方的鱗片斜向後背緣排列，下方的鱗片則與體軸平行。體背為粉紅色至淡黃色，腹部淡黃色至銀白色，體側另有6條斜向後背之金黃色縱帶；尾柄背部具1個深色鞍狀斑。各鰭淡黃色，尾鰭具紅色緣。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



32cm TL



14cm TL

## 431 赤鰭笛鯛

**u anus er hrop erus** Bloch, 1790

成功俗名：紅雞仔(âng-ke-á)

英名：Crimson snapper

體呈長橢圓形而略高，背緣呈弧狀彎曲。側線上下方的鱗片均與體軸呈斜行排列。體呈粉紅色或紅色，腹部較淡，體側無任何縱帶；頭背部由背鰭起點至吻端有一暗色斜帶；幼魚時，尾柄上有鞍狀斑。最大體長可達80公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



27cm TL



5cm TL

## 432 火斑笛鯛

**u anus ful iflamma** (Forsskål, 1775)

成功俗名：赤筆仔(tshiah-pit-á)

英名：Dory snapper

頭背部前額區鱗列數4-5，且左右接近；側線上方的鱗片斜向後背緣排列，下方的鱗片則與體軸平行。體呈黃褐色至黃色，腹部銀紅色至粉紅色；體側具6-7條黃色縱帶；體側在背鰭軟條的下方具一大黑斑，黑斑約有2/3位於側線下方。各鰭黃色。最大體長可達35公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



27cm TL



14cm TL

5cm TL

## 433 黃足笛鯛

*u anus ful us* (Forster, 1801)

成功俗名：海雞母(hái-ke-bú)

英名：Blacktail snapper

體背呈紅褐色，腹部銀白；體側有時具若干黃縱線而無黑斑；背鰭褐色，並具白緣；尾鰭暗色亦具白緣；腹鰭和臀鰭黃色。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



19cm TL



5cm TL

## 434 隆背笛鯛

*u anus gibbus* (Forskål, 1775)

成功俗名：紅雞仔(âng-ke-á)

英名：Humpback snapper

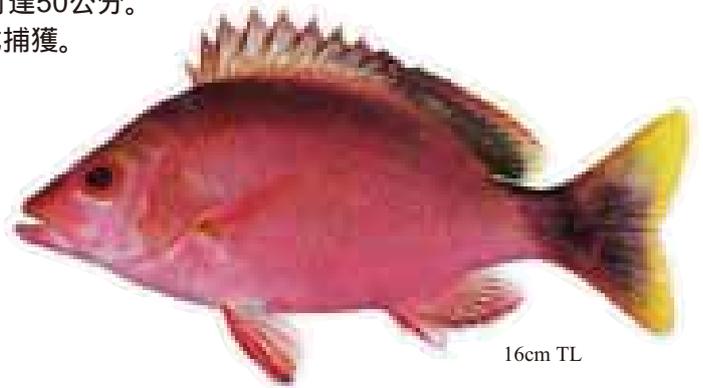
幼魚體呈淺灰色，有許多細帶，且由背鰭軟條基部斜向尾柄下緣有明顯的黑色斑塊；尾鰭末緣為黃色。成魚體色一致為鮮紅色，尾鰭、背鰭和臀鰭之末端呈紅黑色。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



31cm TL



8cm TL



16cm TL

## 435 約氏笛鯛

*u anus ohnii* (Bloch, 1792)

成功俗名：赤筆仔(tshiah-pit-á)

英名：John's snapper

體背呈灰褐色，體側黃色，腹部銀白。體側鱗片中央具一小黑點，各黑點相連成點帶而與側線平行；體側在背鰭軟條起點的下方具一大黑斑，黑斑約有2/3在側線上方。各鰭黃色；最大體長可達97公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



32cm TL

## 436 四線笛鯛

*u anus asmira* (Forsskål, 1775)

成功俗名：赤筆仔(tshiah-pit-á)

英名：Common bluestripe snapper

體呈鮮黃色，腹部微紅；體側具4條藍色縱帶，且在第3至第4條藍帶間具一不明顯之大黑斑；腹面有小藍點排列而成的細縱帶。各鰭黃色，背鰭與尾鰭具黑緣。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



20cm TL

## 437 月尾笛鯛

*u anus lunulus* (Park, 1797)

成功俗名：海雞母(hái-ke-bú)

英名：Lunartail snapper

體背呈紅褐色至深紅色，體側中部粉紅色至紫紅色，腹部乳黃色至鮮黃色。背鰭及尾鰭深紅色；腹鰭及臀鰭黃色；尾鰭具一彎月形黑斑。最大體長可達35公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



27cm TL

## 438 正笛鯛

*u anus lunulus* Bloch, 1790

成功俗名：赤筆仔(tshiah-pit-á)

英名：Bigeye snapper

身體延長而呈紡錘形，背部及腹部線輪廓相當。體側淺灰色至黃色，體側上方有甚多條金黃色斜線；側線下方則有數條金黃色縱線，而最上方的1條由眼後至尾柄者最寬。各鰭淡黃色，唯腹鰭淡色。最大體長可達35公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



17cm TL

## 439 單斑笛鯛

*u anus monos igma* (Cuvier, 1828)

成功俗名：赤筆仔(tshiah-pit-á)

英名：Onespot snapper

幼魚體呈黑褐色，隨著成長逐漸轉為灰褐色，成魚為紅褐色至紅色；體側無任何縱帶，僅有1個橫跨在側線上的黑斑；每個鱗片在幼魚時皆具黃色緣，隨著成長而轉為暗色緣。各鰭黃色或淡色。最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



22cm TL



5cm TL



9cm TL



17cm TL

## 440 五線笛鯛

*u anus uin uelinea us* (Bloch, 1790)

成功俗名：赤筆仔(tshiah-pit-á)

英名：Five-lined snapper

頭背部呈紅色，身體及各鰭鮮黃色，腹部淺黃色；體側有5條藍色縱帶。體背在第2及第3條縱帶間有一大黑斑橫跨側線上方。最大體長可達38公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



21cm TL

## 441 海雞母笛鯛

*u anus ri ula us* (Cuvier, 1828)

成功俗名：海雞母(hái-ke-bú)

英名：Blubberlip snapper

體呈褐色帶有紅色光澤，每個鱗片各具一白點，除此之外尚有一白斑位於側線後方1/3處上；頭側有波浪狀藍紋。各鰭黃色至暗灰褐色。幼魚體側具3-8條褐色橫帶，背鰭軟條前方鰭條下之側線上具一帶黑緣之白斑。最大體長可達76公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



9cm TL



26cm TL

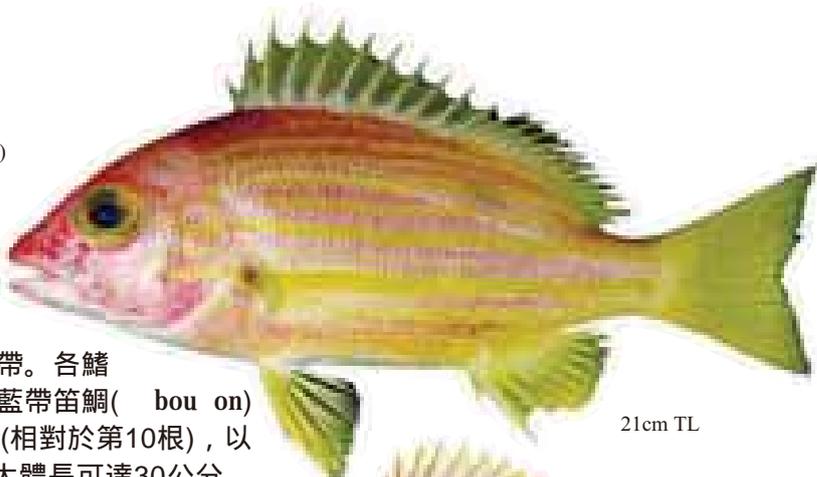
## 442 紅紋笛鯛

*Uranus rufolineatus* (Valenciennes, 1830)

成功俗名：赤筆仔(tshiah-pit-á)、  
紅頭筆仔(âng-thâu-pit-á)

英名：Yellow-lined snapper

體背呈橘紅色，腹部淡黃色，體側另有9-10條與體軸平行之金黃色縱帶。各鰭黃色，背鰭軟條及尾鰭具暗色緣。與藍帶笛鯛( *U. bou on*) 極易混淆，差異在於背鰭硬棘第11根(相對於第10根)，以及體側縱線明顯(相對於不明顯)。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



21cm TL



15cm TL

## 443 勒氏笛鯛

*Uranus russellii* (Bleeker, 1849)

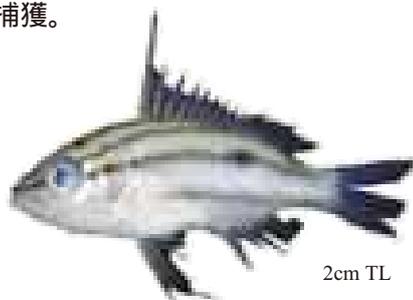
成功俗名：烏點仔(oo-tiám-á)

英名：Russell's snapper

頭部及體背部為褐色，體側白色至淡粉紅色而有銀色光澤，腹部銀白色；幼魚體側具4條黑褐色縱帶，隨著成長而消失；體側背鰭軟條下方有1個大黑斑，約有2/3在側線上方。背、尾鰭淡色；腹、臀鰭黃色。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



18cm TL



2cm TL



13cm TL

## 444 川紋笛鯛

*Uranus sebae* (Cuvier, 1816)

成功俗名：赤海(tshiah-hái)

英名：Emperor red snapper

體呈粉紅色，頭部及體側共具3條寬闊之暗紅褐色斜帶及橫帶，尤其是幼魚時特別明顯，長成後則較不明顯。最大體長可達116公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



24cm TL

445 星點笛鯛

*u anus s ella us* Akazaki, 1983

成功俗名：黃翅仔(âng-tshì-á)

英名：Star snapper

身體一致為紫褐色，各鰭灰色而有黃色緣，或全為黃色；吻端至鰓蓋有1條細藍縱紋；上部鰓孔後緣黃色；背鰭軟條起點下的側線上方有1個小白點；吻端有一藍色斜帶。最大體長可達55公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



32cm TL



19cm TL

446 蒂摩笛鯛

*u anus imoriensis* (Quoy & Gaimard, 1824)

成功俗名：紅雞仔(âng-ke-á)

英名：Timor snapper

側線上方的鱗片斜向後背緣排列，下方的鱗片則與體軸平行排列；臀鰭軟條8根，有別於馬拉巴笛鯛(*malabaricus*)的9根。身體一致為鮮紅色，腹部淡紅色；胸鰭基底上緣有明顯的黑斑；背鰭、臀鰭及尾鰭均具暗色緣。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



28cm TL

447 縱帶笛鯛

*u anus i a* (Quoy & Gaimard, 1824)

成功俗名：赤筆仔(tshiah-pit-á)

英名：Brownstripe red snapper

體呈淺紅色，體側上方有甚多黃褐色至暗褐色斜線；側線下方則有數條黃褐色至暗褐色縱線，其最上方1條最寬；體側中央無卵形黑斑。各鰭黃色，唯腹鰭淡色。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



21cm TL

## 448 斑點羽鰓笛鯛

*acolor macularis* Fowler, 1931

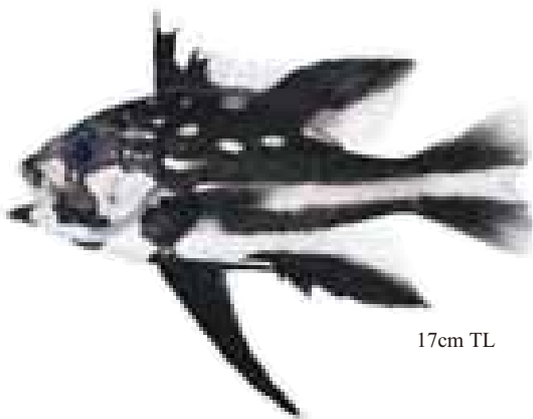
成功俗名：黑加志(oo-ka-tsi)

英名：Midnight snapper

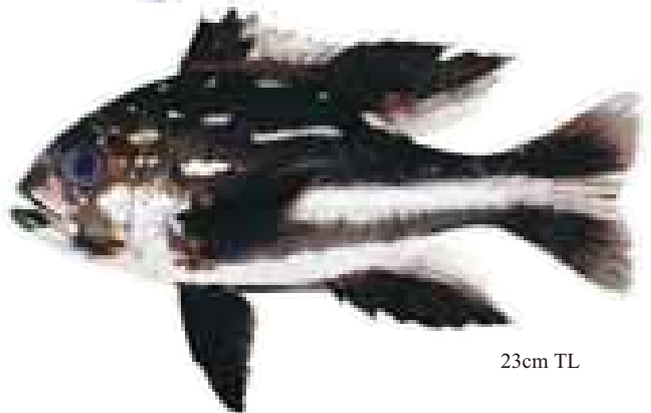
羽鰓笛鯛屬的主要特徵為鰓耙細長。幼魚腹鰭窄而長，隨著成長轉為寬而短，體側上半部黑色有白斑，下半部白色具一黑色寬闊縱帶，有1條黑色寬橫帶貫通眼部，各鰭黑色；成魚體色一致為灰黑色，隨著成長而逐漸偏黃褐色，且頭部具藍色縱紋及斑點。最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



46cm TL



17cm TL



23cm TL

## 449 黑背羽鰓笛鯛

*acolor niger* (Forsskål, 1775)

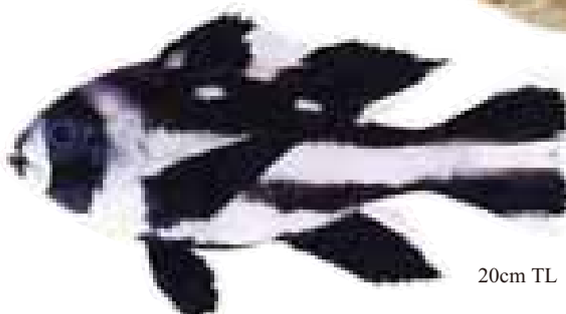
成功俗名：黑加志(oo-ka-tsi)

英名：Black and white snapper

與斑點羽鰓笛鯛極易混淆，其區別在於幼魚的腹鰭就已經是寬而短；成魚頭部沒有藍色縱紋及斑點。最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



48cm TL



20cm TL

## 450 藍色擬烏尾鮨

*aracaesio caerulea* (Katayama, 1934)

成功俗名：大貢仔(tuā-kòng-á)

英名：Japanese snapper

擬烏尾鮨屬的主要特徵為兩眼間隔顯著突出；背鰭及臀鰭上均裸露無鱗；背鰭與臀鰭最末之軟條皆不延長而較前方鰭條短。體呈淺藍色至橄欖色帶銀色光澤，腹部較淡色。背鰭、臀鰭及尾鰭黃綠色或淡色；胸鰭淺黃色。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



35cm FL



23cm FL

## 451 橫帶擬烏尾鮨

*aracaesio usa arii* Abe, 1960

成功俗名：貢仔(kòng-á)

英名：Saddle-back snapper

上頷骨被鱗；隨著成長頭背部會隆起。體呈黃褐色，腹部銀白色；體側具4條深色橫帶，但僅達側線上方或略超過。最大體長可達70公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



62cm FL

## 452 梭地擬烏尾鮨

*aracaesio sor i a* Abe & Shinohara, 1962

成功俗名：青尾鮨(tshenn-bué-tang)

英名：Smallscale snapper

尾鰭深叉形。身體一致為暗紫褐色而帶有藍綠色光澤，腹部較淡色。背鰭、臀鰭、胸鰭及尾鰭紫褐色；尾鰭後緣淡紅色；腹鰭淡褐色。最大體長可達48公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



33cm FL

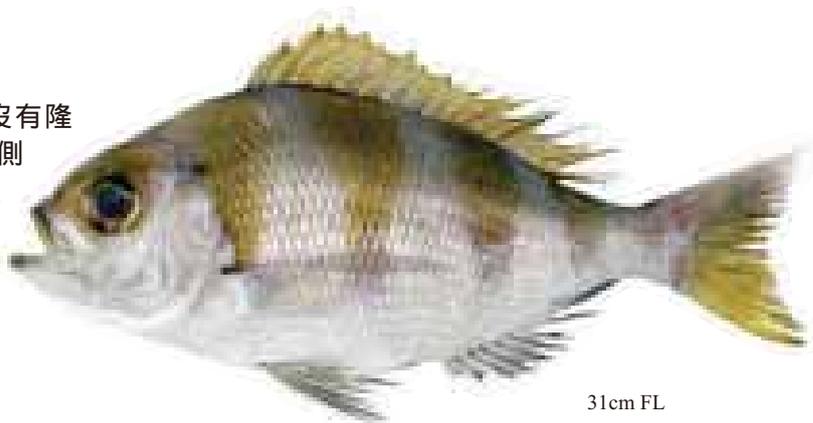
## 453 石氏擬烏尾鮨

*aracaesio s onei* Raj & Seeto, 1983

成功俗名：貢仔(kòng-á)

英名：Cocoa snapper

上頷骨裸露無鱗；頭背部平直沒有隆起。身體呈黃褐色，腹部銀白色；體側具4條深色橫帶，且延伸至腹部上方。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



31cm FL

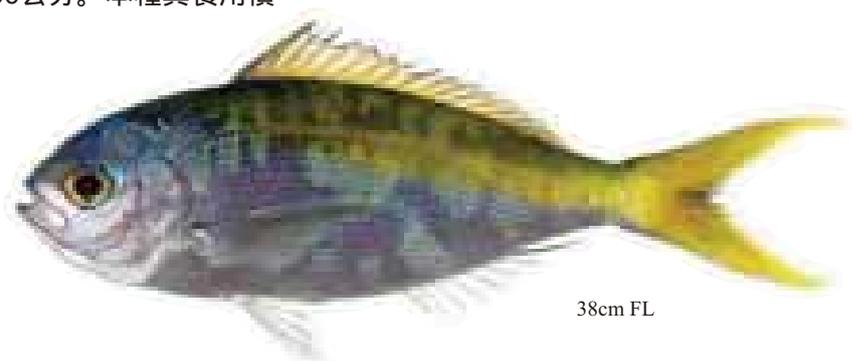
## 454 黃擬烏尾鮨 鱧

*aracaesio an hura* (Bleeker, 1869)

成功俗名：黃加甲(ng-ka-tsiáh)

英名：Yellowtail blue snapper

體呈淡紫藍色，腹部較淡色；體側上半部具大片的黃色斑駁，且延伸至尾鰭上下葉。背鰭黃藍色；臀鰭、胸鰭淺藍色；尾鰭黃色。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



38cm FL

## 455 斜鱗笛鯛 鱧

*in alo pin alo* (Bleeker, 1850)

成功俗名：赤筆仔(tshiah-pit-á)

英名：Pinjalo snapper

斜鱗笛鯛屬與笛鯛屬極為相似，差異在於本屬口小，頷齒細小，無犬齒。主要棲息於礁岩區，水深可達約60公尺處。身體及各鰭呈赤黃色至鮮紅色，奇鰭均具深色緣。與李維氏斜鱗笛鯛(*le isi*)極易混淆，差別在於背鰭硬棘11根，軟條14-15根(相對於硬棘12根，軟條13根)；臀鰭軟條9-10根(相對於8-9根)。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



29cm FL

## 456 藍紋姬鯛

*ris ipomoi es arg rogrammicus* (Valenciennes, 1832)

成功俗名：筆香仔(pit-pông-á)

英名：Ornate jobfish

姬鯛屬的重要特徵為背鰭硬棘與軟條間無缺刻；上頷骨無鱗；鼻孔下方無深溝；鋤骨和顎骨均有齒；前上頷骨可突出。體呈粉紅色，體背有3-4個黃色大斑，體側有藍色小斑駁及蠕狀條紋。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



23cm FL

## 457 黃尾姬鯛

*ris ipomoi es auricilla* (Jordan, Evermann & Tanaka, 1927)

成功俗名：貢仔(kòng-á)

英名：Goldflag jobfish

體呈藍紫色，體側有黃斑散布。背鰭及胸鰭黃綠色；尾鰭上葉鮮黃色，下葉黃綠色至藍紫色；腹鰭及臀鰭色淡；最大體長可達45公分。在臺灣主要分布於南部及東部，本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



38cm FL

## 458 絲鰭姬鯛

*ris ipomoi es filamen osus* (Valenciennes, 1830)

成功俗名：金蘭(kim-lân)

英名：Crimson jobfish

側線鱗數60-65。體色變化較大，由藍紫色到紅紫色，頭背部有暗藍色小點散布。背鰭淡橘黃或淡色而有紅色緣，另具2條不明顯之黃色縱帶；胸鰭淡紅色；尾鰭黃綠至藍紫色而有紅色緣；腹鰭及臀鰭色淡。最大體長可達100公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



52cm FL

## 459 黃鰭姬鯛

*ris ipomoi es fla ipinnis* Shinohara, 1963

成功俗名：紅臭魚(âng-tshàu-hî)

英名：Yellow-fin jobfish

側線鱗數59-62。體色變化較大，由藍紫色到赤黃色，頭背有整齊排列之黃色蠕狀條紋，但無暗藍色小點散布。背鰭淡黃色；胸鰭淡黃褐色；尾鰭黃綠色至藍紫色而有黃色緣；腹鰭及臀鰭色淡。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



48cm FL

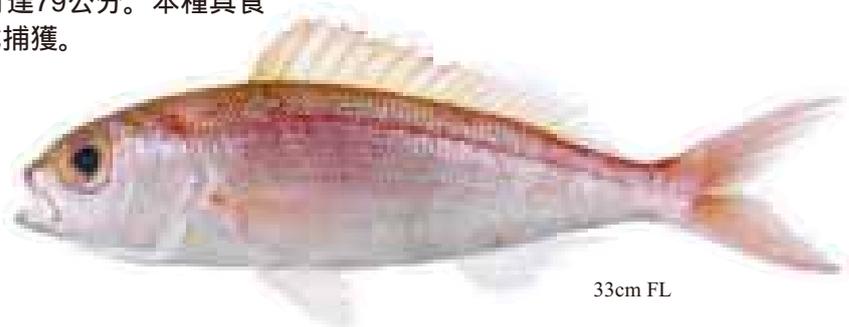
## 460 希氏姬鯛

*ris ipomoi es siebol ii* (Bleeker, 1854)

成功俗名：紅臭魚(âng-tshàu-hî)

英名：Lavender jobfish

側線鱗數70-74。體側淡紫色至藍紫色，頭部紫綠色，腹部較淡色。背鰭及胸鰭黃綠色；尾鰭深藍紫色而具黃緣；腹鰭及臀鰭色淡。最大體長可達79公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



33cm FL

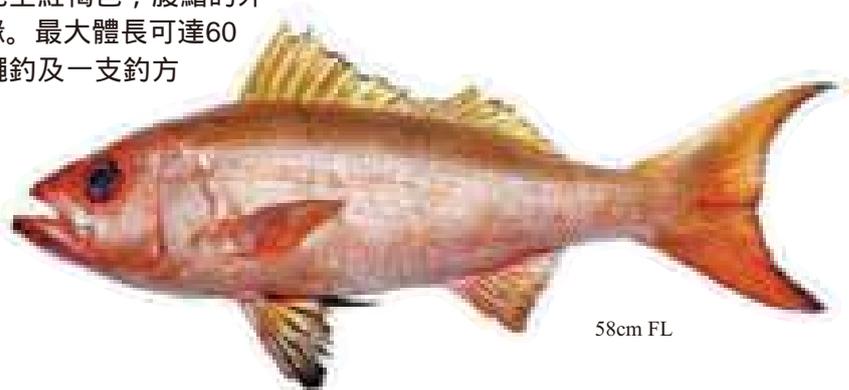
## 461 絲鰭藍道氏笛鯛

*an allich h s filamen osus* (Fourmanoir, 1970)

成功俗名：紅臭魚(âng-tshàu-hî)

英名：Randall's snapper

藍道氏笛鯛屬的特徵為背鰭硬棘與軟條間略有缺刻；上頷骨無鱗；鼻孔下方無深溝；鋤骨和顎骨均有齒；前上頷骨不可突出。身體一致為玫瑰紅色至紅褐色；腹鰭的外部為黑色；背鰭硬棘、尾鰭皆具黑緣。最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



58cm FL

## 462 曳絲笛鯛

*niphonus nema ophorus* (Bleeker, 1860)

成功俗名：赤筆仔(tshiah-pit-á)

英名：Chinamanfish

曳絲笛鯛屬的特徵為鋤骨、顎骨及舌面均無齒；軟條呈高立的三角形，第3-6根軟條延長如絲狀。幼魚身體及各鰭為黃色，成魚為黃褐色至紅色，腹面較淡；體側具多條藍色縱帶；背鰭、臀鰭軟條及尾鰭散布藍色小點。最大體長可達100公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



47cm FL

烏尾鯃科 *Caesionidae* (Fusiliers)

## 463 烏尾鯃

*Caesio caerulaurea* Lacepède, 1801

成功俗名：烏尾冬(oo-bué-tang)

英名：Blue and gold fusilier

烏尾鯃屬的重要特徵為前上頷骨具1個指狀突起；身體相當高，體長約為其體高的2.2-3.4倍。體背呈藍色，腹面銀白色或淡色而帶有紅色光澤。緊鄰側線上方有1條金黃色縱帶。胸鰭基部具黑色斑塊；尾鰭上下葉各具1條黑色縱帶。最大體長可達35公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



17cm FL

## 464 黃尾烏尾鯃

*Caesio cuning* (Bloch, 1791)

成功俗名：烏尾冬(oo-bué-tang)

英名：Yellow-tail fusilier

除了頭背部藍色外，大部分的體背部、尾柄及尾鰭為黃色，腹面紅色或淡色。體側無任何縱帶或斑塊。背鰭黃色而具黑緣；臀鰭、胸鰭淡紅色。最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



41cm FL

## 465 花尾烏尾鯃

*Caesio lunaris* Cuvier, 1830

成功俗名：青尾冬(tshenn-bué-tang)

英名：Lunar fusilier

身體一致為藍色，腹面略淡。臀鰭、胸鰭及腹鰭淡色或淡紅色；尾鰭藍色(幼魚為黃色)，上下葉末端具黑斑。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



35cm FL



24cm FL

## 466 黃藍背烏尾鯃

*Caesio eres* Seale, 1906

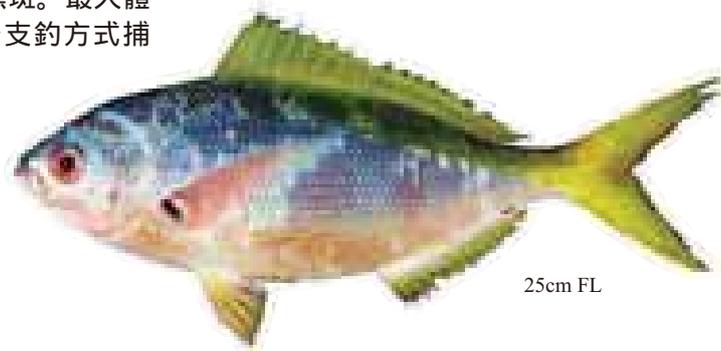
成功俗名：烏尾冬仔(oo-bué-tang-á)

英名：Yellow and blueback fusilier

身體一致為藍色，腹面略淡或淡紅色；體背黃色，但不延伸至頭背部。背鰭黃色；臀鰭、胸鰭及腹鰭淡色或淡紅色；尾鰭黃色，上下葉末端不具黑斑。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



33cm FL



25cm FL

## 467 雙帶鱗鰭烏尾鯃

*erocaesio igramma* (Bleeker, 1865)

成功俗名：紅尾冬仔(âng-bué-tang-á)

英名：Double-lined fusilier

鱗鰭烏尾鯃屬的特徵為前上頷骨具2個指狀突起；身體細長，體長遠大體高的3.4倍以上。體背藍色，腹面粉紅色，體側有2條金黃色帶，其中1條位於側線下方約1-2鱗片處，僅約1個鱗片寬。各鰭銀黃色或淡白色；尾鰭上下葉末端有明顯黑斑。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



20cm FL

## 468 馬氏鱗鰭烏尾鮫

*erocaesio marri* Schultz, 1953

成功俗名：烏尾冬仔(oo-bué-tang-á)

英名：Marr's fusilier

體背呈藍綠色，腹面粉紅色，體側有2條金黃色帶，其中1條正好於側線上，起自吻上方經眼睛上緣而達尾柄末梢，約1個鱗片寬。各鰭銀黃色或淡白色；尾鰭上下葉末端有明顯黑斑。最大體長可達35公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



19cm FL

## 469 蒂爾鱗鰭烏尾鮫

*erocaesio ile* (Cuvier, 1830)

成功俗名：烏尾冬仔(oo-bué-tang-á)

英名：Dark-banded fusilier

體背呈藍綠色，腹面粉紅色，體側沿側線上有1條黑褐色縱帶直行至尾柄背部，並與尾鰭上葉之黑色縱帶相連。各鰭紅色；尾鰭下葉亦有黑色縱帶。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以一支釣及定置網方式捕獲。



21cm FL

## 松鯛科 Lobotidae (Tripletail)

## 470 松鯛

*obo es surinamensis* (Bloch, 1790)

成功俗名：海吳郭魚(hái-ngôo-kueh-hî)

英名：Sleepfish; Dusky tripletail

身體為長橢圓形，側扁而高。吻短鈍，眼小，口中大，端位。上頷稍能伸縮；頷齒呈絨毛狀齒帶，外行齒擴大；鋤骨及顎骨均無齒。前鰓蓋骨具強鋸齒緣；鰓蓋骨具1-2根扁棘。側線完全，與背緣平行。背鰭硬棘與軟條相連，中間具淺缺刻；腹鰭胸位；尾鰭圓形。最大體長可達110公分。本種具食用價值，通常以延繩釣、一支釣及定置網方式捕獲。



42cm FL

471 曳絲鑽嘴魚

*erres filamen osus* Cuvier, 1829

成功俗名：碗米仔(uánn-bí-á)

英名：Filamentous mojarra

側線鱗數43-46(通常為44-45)；側線上鱗列數5或5.5(側線至背鰭第V棘間，且不含側線鱗)。背鰭第2棘最長而延長如絲；胸鰭長，末端可達臀鰭硬棘起點上方。體呈銀白色，有7-10列淡青色斑點形成的點狀橫帶。各鰭皆淡色，或有白緣，或有黑緣。最大體長可達35公分。本種具食用價值，通常以刺網方式捕獲。



20cm FL

472 大棘鑽嘴魚

*erres macracan hus* Bleeker, 1854

成功俗名：碗米仔(uánn-bí-á)

英名：Slender whipfin mojarra

以往常被誤鑑為曳絲鑽嘴魚，差別在於本種體側為連續線紋橫帶(相對於為斑點排列而成的點狀橫帶)；側線鱗數41-44(相對於43-46)；側線至背鰭第V棘間的側線上鱗列數4或4.5(相對於5或5.5)。最大體長可達19公分。本種具食用價值，通常以刺網方式捕獲。



17cm FL



10cm FL



19cm FL

473 奧奈鑽嘴魚

*erres o ena* (Forsskål, 1775)

成功俗名：碗米仔(uánn-bí-á)

英名：Oyena mojarra

背鰭第2根棘最長，短於頭長，呈銀白色，體背淡橄欖色；體側具7-8條不顯著的橫帶；背鰭硬棘具黑緣，有時會延伸至軟條；尾鰭亦具暗色緣。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以刺網方式捕獲。



19cm FL



3cm FL

474 黑鰭少棘胡椒鯛

*iagramma melanacrum* Johnson & Randall, 2001

成功俗名：加志(ka-tsi)、漚加志(àu-ka-tsi)

英名：Black-foot sweetlips

少棘胡椒鯛屬的分類特徵為背鰭硬棘數9-10，軟條數21-26；鰾有3條向前突起。體背呈淡黃色，體側及腹側淡銀灰色，散布許多暗褐色小斑點，越往腹側的斑點越小，有時形成點狀斜線；頭部紫灰色，同樣散布許多暗褐色小斑點；鰓蓋膜黑色。背鰭及尾鰭具暗褐色斑點；背鰭具黑緣；尾鰭1/4的下部、腹鰭及臀鰭大部分為黑色。最大體長可達45公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



35cm TL

475 密點少棘胡椒鯛

*iagramma pictum* (Thunberg, 1792)

成功俗名：加志(ka-tsi)、漚加志(àu-ka-tsi)

英名：Painted sweetlip

幼魚身體上半部暗褐色至黑色，由3條或更多的珍珠藍縱帶區隔，延伸至尾鰭，身體下半部則為黃色，背及尾鰭黃色而具黑色斑駁或縱紋，所有斑紋隨著成長而碎裂成圓形斑；長成後體呈藍灰色，體側散布鮮黃色至金黃色斑點，頭部有時會形成線紋，背側斑點有時呈暗色，口部則散布淡橘色或是紅色斑點，背鰭具黑緣，臀及腹鰭尖端黑色，尾鰭密布斑點。最大體長可達55公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



25cm TL



8cm TL



14cm TL

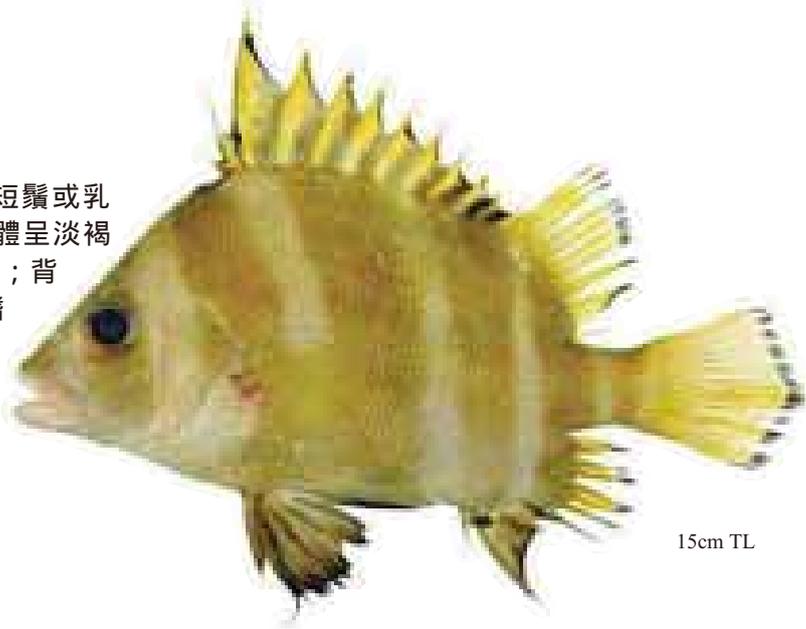
476 臀斑髭鯛

*apalogen analis* Richardson, 1845

成功俗名：打鐵婆(phah-thih-pô)

英名：Broadbanded velvetchin

髭鯛屬的分類特徵為頤部具1叢短鬚或乳突；背鰭前有1根前向棘。本種魚身體呈淡褐色，體側具6條暗褐色橫帶。腹鰭黑色；背鰭及臀鰭硬棘鰭膜暗褐色至黑色；背鰭軟條、尾鰭及臀鰭軟條黃色而具黑緣。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



15cm TL

## 477 岸上氏髭鯛

*apalogen s ishinou ei* Smith & Pope, 1906

成功俗名：打鐵婆(phah-thih-pô)

英名：Lined javelinfish

體呈淡綠褐色，體側具4條褐色縱帶，其中1條橫過眼部。幼魚時，腹鰭淡褐色，隨著成長逐漸變暗；背鰭及臀鰭硬棘鰭膜褐色；背鰭軟條、尾鰭及臀鰭軟條淡色。最大體長可達38公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



35cm TL

## 478 白帶胡椒鯛

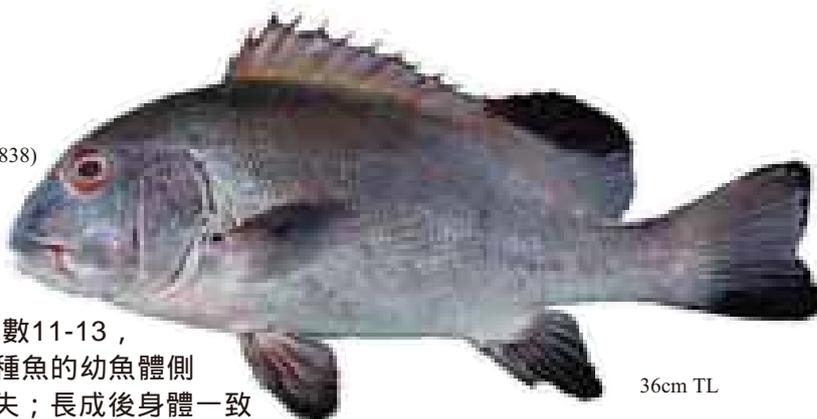
*lec orhinchus albo i a us* (Rüppell, 1838)

成功俗名：厚嘴仔(kāu-tshui-á)、

打鐵婆(phah-thih-pô)

英名：Two-stripe sweetlips

胡椒鯛屬的分類特徵為背鰭硬棘數11-13，軟條數14-22；鰾沒有向前突起。本種魚的幼魚體側具3條白色縱帶，隨著成長而逐漸消失；長成後身體一致呈灰至灰褐色；背鰭軟條前部、胸鰭、腹鰭、臀鰭及尾鰭上葉後部及下葉皆為黑色；下唇及頰部白色。最大體長可達100公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



36cm TL



11cm TL



26cm TL

## 479 花尾胡椒鯛

*lec orhinchus cinc us* (Temminck & Schlegel, 1843)

成功俗名：加志(ka-tsi)

英名：Dark-banded sweetlip

頭及體側灰白色。體側具3條斜帶；體背側散布許多黑色小點，尤以後部為甚。背及尾鰭灰黃色且散布許多黑色小點；腹鰭灰黑色；臀鰭內側灰白色，外側灰黑色。最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



25cm TL



13cm TL

## 480 黃點胡椒鯛

*lec orhinchus fla omacula us* (Cuvier, 1830)

成功俗名：加志(ka-tsi)

英名：Lemon sweetlips

頭及體側灰白色。成魚體呈淡灰藍色，頭部、體側、背鰭及尾鰭散布許多黃色斑點；眼下之頰部鰓蓋有數道黃色縱帶，腹部為白色。最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



31cm TL

## 481 駝背胡椒鯛

*lec orhinchus gibbosus* (Lacepède, 1802)

成功俗名：打鐵婆(phah-thih-pô)

英名：Harry hotlips

頭中大，背面隆起。吻短鈍而唇厚，隨著成長而腫大。身體一致為暗灰色至黑色；幼魚則為褐色。最大體長可達75公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



15cm TL

5cm TL

## 482 雷氏胡椒鯛

*lec orhinchus lessonii* (Cuvier, 1830)

成功俗名：加志(ka-tsi)

英名：Striped sweetlips

體呈灰白色，胸鰭上方之背側具4條由吻端至尾柄末端之暗褐色寬縱帶，而頭部於胸鰭下方有2條由吻端至鰓蓋緣之暗褐色寬縱帶。背鰭、臀鰭和尾鰭散布黑褐色斑點；胸鰭基部具黑褐色斑；腹鰭外側黑褐色，內側淡白色。幼魚時，體色淡黃，體側具3條黑褐色的寬縱帶，延伸至尾鰭。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



23cm TL



9cm TL

## 483 暗點胡椒鯛

*Ilec orhinchus picus* (Cuvier, 1830)

成功俗名：加志(ka-tsi)

英名：Painted sweetlips

幼魚和成魚在外觀上差異極大，幼魚時頭部及體側呈乳白色，具黑色眼帶及2條鞍狀斑，背、臀及尾鰭具黑色斑駁；而後慢慢成長至中成魚時，頭部及體側漸呈灰白色，頭部、體側及各鰭漸具黑斑；成魚時，頭部及體側呈黃褐色，並密布黑色小斑點，各鰭具黑色斑點或斑塊。最大體長可達84公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



34cm TL



24cm TL

## 484 條斑胡椒鯛

*Ilec orhinchus i a us* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：加志(ka-tsi)、

厚唇仔(kāu-tûn-á)

英名：Oriental sweetlips

體呈灰白色，體側共有6條由吻端至尾柄末端之暗褐色寬縱帶，而腹部之縱帶較窄。各鰭淡黃色至淡白色，背鰭、臀鰭和尾鰭散布有黑褐色之斑點；胸鰭基部具黑褐色斑；腹鰭外側鮮黃色，內側淡白色，基部紅色。幼魚時，身體及各鰭呈褐色且有大型白色斑塊散布其中。最大體長可達86公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



40cm TL



14cm TL



24cm TL



9cm TL

## 485 銀雞魚

*omias argenteus* (Forsskål, 1775)

成功俗名：雞仔魚(ke-á-hî)

英名：Silver grunt

幼魚時，體背淡褐色，腹側呈銀白色，胸鰭以上體側有多條不規則的黑色細縱紋，背鰭暗色，鰓蓋後部上方具一暗斑；成魚體呈銀白色，胸鰭以上體側散布黑色細點，背鰭亦具細點。最大體長可達66公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



22cm TL

## 486 四帶雞魚鱔

*omias uariolineatus* Shen & Lin, 1984

成功俗名：三抓仔(sann-tsuā-á)

英名：Yellow-lined grunter

體呈銀白色，體側有4條金黃色的縱帶，各鰭灰白色至灰黃色。最大體長可達18公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



17cm TL

## 金線魚科 Nemipteridae (Threadfin breams)

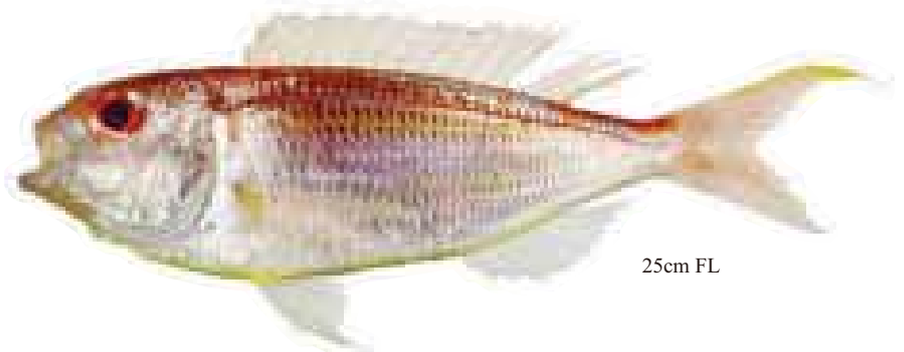
## 487 底金線魚

*omias behni* Snyder, 1911

成功俗名：金線鱧(kim-suann-liân)

英名：Yellowbelly threadfin bream

金線魚屬的特徵為下頷犬齒型；頰部鱗3列。體呈鮮桃紅色，腹部黃色；體側有2條金黃色縱帶。背鰭淡粉紅色，膜上有黃色斑點；尾鰭上葉延長呈絲狀，呈鮮黃色；餘鰭透明。最大體長可達27公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



25cm FL

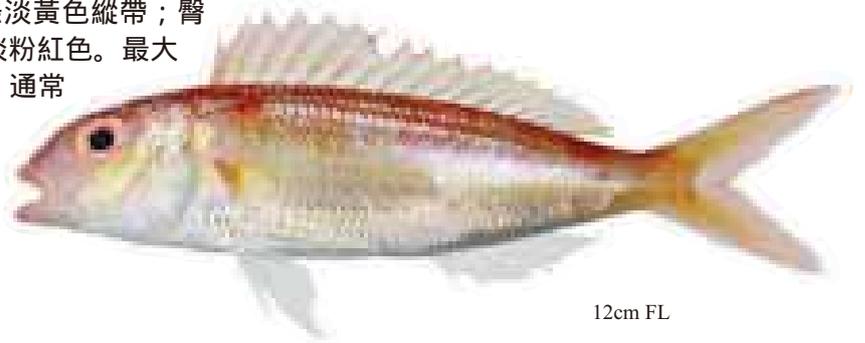
## 488 裴氏金線魚鱸

*emip erus peronii* (Valenciennes, 1830)

成功俗名：金線鱸(kim-suànn-liân)

英名：Notchedfin threadfin bream

體呈粉紅色，腹面銀白；體背有7-8條延伸至側線下之暗紅色鞍狀斑；側線起始處下方具1淡紅色斑塊。背鰭淡白色，鰭外側黃紅色，基部具1條淡黃色縱帶；臀鰭淡白色，散有淡黃色光澤；尾鰭淡粉紅色。最大體長可達27公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



12cm FL

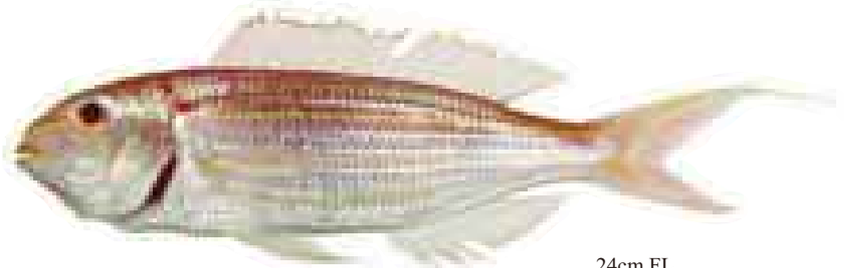
## 489 金線魚

*emip erus irga us* (Houttuyn, 1782)

成功俗名：金線鱸(kim-suànn-liân)

英名：Golden threadfin bream

頭部上方及體背呈粉紅色，愈近腹部體色愈淡，腹部呈銀白色；體側具5-6條金黃色縱帶；側線起始處下方具一小而呈長卵形之淡紅色斑。背鰭淡粉紅色，基部有1條黃色縱紋，另具帶紅色光澤之鮮黃色緣；臀鰭淡粉紅色，有2條黃色縱紋；尾鰭上葉延長，具鮮黃色緣。最大體長可達35公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



24cm FL

## 490 寬帶副眶棘鱸

*arascolopsis eriomma* (Jordan & Richardson, 1909)

成功俗名：海魷仔(hái-tai-á)、筆香仔(pit-phang-á)

英名：Rosy dwarf monocle bream

副眶棘鱸屬的特徵為兩頷無犬齒：第1眼下眶骨棘弱小。本種魚的身體呈橘紅色至赤黃色，腹面顏色則略帶銀光，側線起點有1個深紅色斑。背鰭及尾鰭上葉紅色，其餘各鰭金黃色。最大體長可達32公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



18cm FL

29cm FL

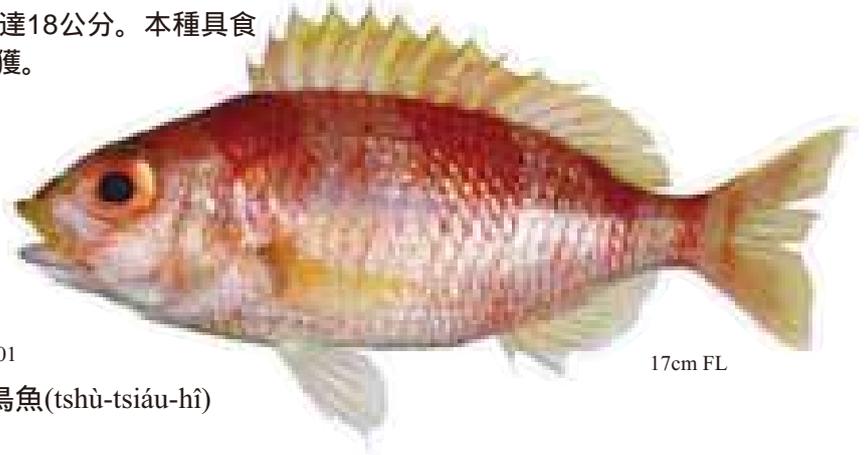
## 491 橫帶副眶棘鱸

*arascolopsis inermis* (Temminck & Schlegel, 1843)

成功俗名：海魷仔(hái-tai-á)

英名：Unarmed dwarf monocle bream

體呈乳紅色至粉紅色，體側有4-6條不太明顯的紅褐色寬橫帶；各鰭呈黃色。最大體長可達18公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



17cm FL

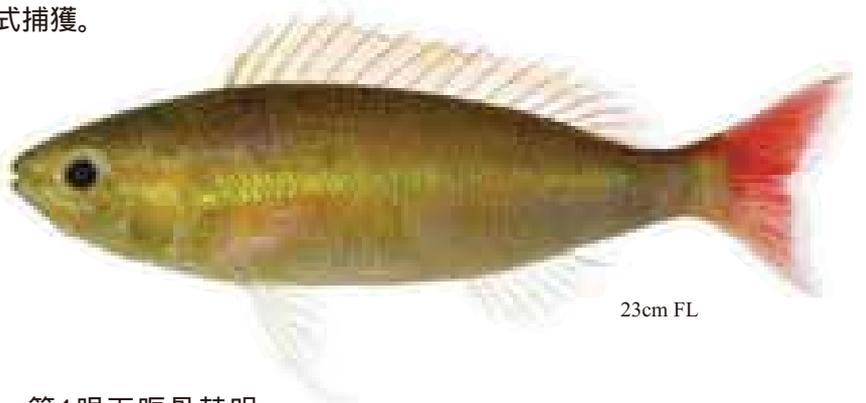
## 492 黃帶錐齒鯛

*en apo us aureofascia us* Russell, 2001

成功俗名：紅肉魚(âng-bah-hī)、厝鳥魚(tshù-tsiáu-hī)

英名：Yellow-striped whiptail

錐齒鯛屬的特徵為下頷犬齒水平突出；頰部鱗4列。本種魚的身體呈淺藍色，腹面銀白色；體側有1條自吻端直行至尾鰭的黃帶。背鰭黃色；胸鰭與尾鰭鮮紅色；臀與腹鰭透明。與長崎錐齒鯛(*nagasa iensis*)極為相似，差異在於後者的尾鰭為淡黃色。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



23cm FL

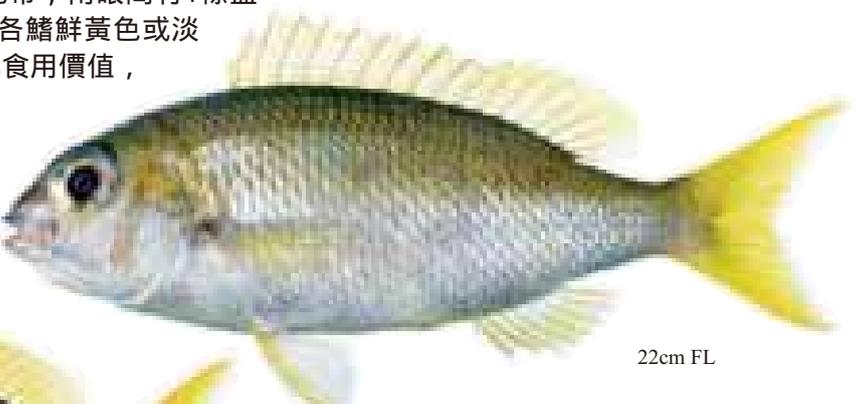
## 493 烏面眶棘鱸

*colopsis affinis* Peters, 1877

成功俗名：赤尾冬(tshiah-bué-tang)

英名：Peter's monocle bream

眶棘鱸屬的特徵為兩頷無犬齒；第1眼下眶骨棘明顯。本種魚的身體呈淺灰褐色，腹面銀白色；體側有1條自眼睛直行至尾鰭基部背緣的黃褐色帶；兩眼間有1條藍色帶橫越，眼下另有1條藍色縱帶。各鰭鮮黃色或淡黃色。最大體長可達24公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



22cm FL



16cm FL

## 494 雙帶眶棘鱸

*colopsis bilinea* a (Bloch, 1793)

成功俗名：雞仔魚(ke-á-hî)

英名：Two-lined monocle bream

成魚體呈淺綠色，腹面銀白色；體側有1條鑲黑邊之白色斜帶，背鰭末端軟條基部具白色斑點。背鰭軟條前部上緣、臀鰭前部及尾鰭上下緣呈深紅色或黑色。幼魚體側具3條黑縱線，縱線間為黃色；鰭條顏色同成魚。最大體長可達23公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



16cm FL

## 495 齒頷眶棘鱸

*colopsis cilia* a (Lacepède, 1802)

成功俗名：紅尾冬仔(âng-bué-tang-á)

英名：Saw-jawed monocle bream

身體上部橄欖色，沿背鰭基部下方便有1條白色縱帶；體側上半部各鱗片皆具1個鮮黃色斑點。各鰭透明；尾鰭上下緣具紅色邊緣。最大體長可達19公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



17cm FL

## 496 線紋眶棘鱸

*colopsis linea* a Quoy & Gaimard, 1824

成功俗名：赤尾冬仔(tshiah-bué-tang-á)

英名：Striped monocle bream

體呈黃綠色，腹面銀白色；幼魚體側具3條黑色縱線，縱線間為黃色，長成後則斷裂不連續。幼魚背鰭硬棘前方數棘鰭膜上有1個黑斑；背鰭軟條、臀鰭及尾鰭透明。最大體長可達23公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



7cm FL



7cm FL



17cm FL

## 497 單帶眶棘鱸

*colopsis monogramma* (Cuvier, 1830)

成功俗名：龍占舅(lîng-tsiām-kū)

英名：Rainbow bream

幼魚時，體側有1條黑色縱帶，長成後則此帶不明顯，且眼前緣至主鰓蓋上角及眼下至主鰓蓋正中各有1條藍色縱帶，鼻部有1條黑色斜斑；體側上半部有黃色斜紋。最大體長可達35公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



33cm FL

## 498 條紋眶棘鱸

*colopsis aeniop era* (Cuvier, 1830)

成功俗名：龍占舅(lîng-tsiām-kū)

英名：Red-spot monocle bream

體呈灰黃色，腹面銀白色；體側具不顯著之藍色及黃色斜線紋；頭部具藍紋。各鰭透明；背鰭及尾鰭上下葉黃色；胸鰭基部下緣具橘紅色斑。最大體長可達32公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



30cm FL



20cm FL

## 499 伏氏眶棘鱸

*colopsis osmeri* (Bloch, 1792)

成功俗名：海魷仔(hái-tai-á)、打架魚(sio-phah-hî)

英名：Whitecheek monocle bream

體呈褐紅色；鰓蓋具1條白色寬紋，由頭背部一直延伸至頰部；鰓膜深紅色。各鰭內側橘褐色，外側黃色。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



20cm FL

## 500 欖斑眶棘鱸

*colopsis enochrous* (Günther, 1872)

成功俗名：龍占舅(lîng-tsiām-kū)

英名：Olive-spotted monocle bream

體背呈藍褐色，腹面呈銀白色；側線起始部附近有1條藍色斜帶，身體後半側沿側線下緣有1條黃色縱帶，身體背側前半部並有若干斜行黑點。最大體長可達21公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



19cm FL

## 龍占魚科 Lethrinidae (Emperors; Emperor breams)

## 501 金帶齒頷鯛

*na ho en e aureolinea us* (Lacepède, 1802)

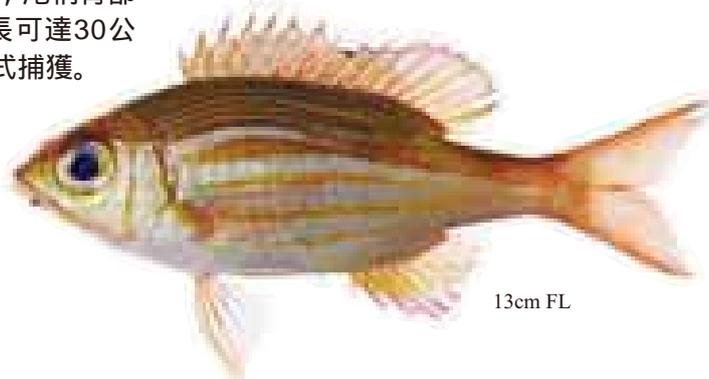
成功俗名：龍尖(lîng-tsiām)

英名：Striped large-eye bream

齒頷鯛屬的特徵為頰部被覆鱗片；上頷骨具鋸齒稜；側線鱗數60-70。本種魚的身體背側上半部暗紅褐色，具數條銀色窄縱紋；下方體側銀色至灰色，有若干金黃色至橘褐色縱線；尾柄背部近背鰭後方軟條基底有一大型黃斑。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



25cm FL



13cm FL

## 502 長身白鱮

*mnocranius elonga us* Senta, 1973

成功俗名：白嘉鱮(peh-ka-láh)

英名：Forktail large-eye bream

白鱮屬的特徵為頰部被覆鱗片；上頷骨沒有鋸齒稜。本種魚的尾鰭深叉形，兩葉先端尖銳，中間鰭條短於眼徑，有別於同屬牠種魚的長於眼徑。身體一致為銀白色；體側約具8條暗色橫帶，有時不顯著。各鰭透明至淡橘紅色；尾鰭具紅緣。最大體長可達35公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



23cm FL

## 503 真白鱺

*Mnocranius euanus* (Günther, 1879)

成功俗名：白嘉鱺(peh-ka-láh)

英名：Japanese large-eye bream

側線上方鱗列數4.5，有別於同屬牠種魚的5.5個。身體一致為銀白色至灰色；體側散在許多小褐色斑點，成魚相當顯著；眼下方之頰部有時顯現1條褐色橫帶。各鰭透明至淡紅褐色。最大體長可達45公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



36cm FL

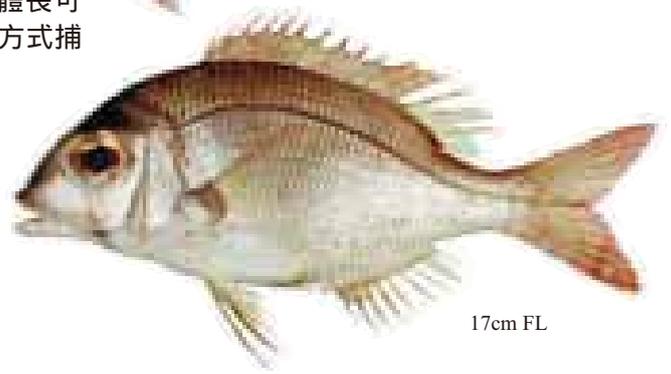
## 504 黃吻白鱺

*Mnocranius frenatus* Bleeker, 1873

成功俗名：白嘉鱺(peh-ka-láh)

英名：Yellowsnout large-eye bream

身體一致為銀白色至灰色；體側約具5-7條暗色橫帶，有時不顯著。眼前緣至上唇有1條藍緣的黃帶；頰部黃色，有3-4條藍色斜紋。各鰭透明至淡黃色。最大體長可達37公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



17cm FL

## 505 藍線白鱺

*Mnocranius gran oculus* (Valenciennes, 1830)

成功俗名：白嘉鱺(peh-ka-láh)

英名：Blue-lined large-eye bream

身體一致為銀白色至灰色，體側鱗片具窄褐色緣；頰部具許多窄藍色波狀縱紋；幼魚體側另散在5-6條橫向黑色帶。各鰭淡黃色或橘色，尾鰭通常呈暗褐色；胸鰭基部具1條褐色斑帶。最大體長可達80公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



36cm FL



49cm FL

## 506 灰白鱮

*mnocranius griseus* (Temminck & Schlegel, 1843)

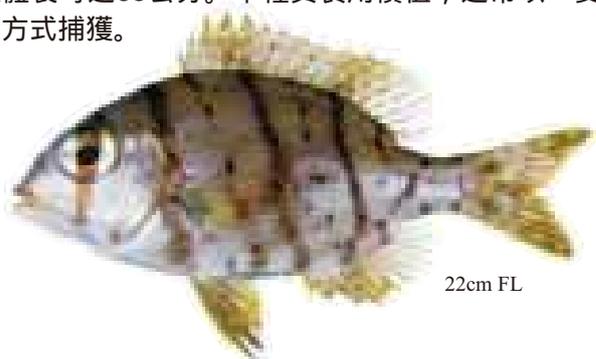
成功俗名：白嘉鱮(peh-ka-láh)

英名：Grey large-eye bream

身體較高，標準體長約為其體高的1.9-2.2倍，有別於同屬牠種魚的2.3-3.0倍。身體一致為銀白色至灰色；體側散在5-8條橫向黑色斑駁，幼魚尤其明顯。各鰭透明至淡黃褐色，有時亦有暗色斑駁。最大體長可達65公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



33cm FL



22cm FL

## 507 阿氏龍占魚鱧

*e hrinus a insoni* Seale, 1910

成功俗名：龍尖(lîng-tsiam)

英名：Pacific yellowtail emperor

體背呈藍灰色至橄欖黃，腹面白色；頭部褐色，唇部紅色。背側的鱗片通常具暗色斑點；各鰭淡黃色或橘紅色，具紅緣；尾鰭鮮黃色。最大體長可達45公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



35cm FL



12cm FL

## 508 單斑龍占魚鱧

*e hrinus hara* (Forsskål, 1775)

成功俗名：龍尖(lîng-tsiam)、

烏點龍尖(oo-tiám-lîng-tsiam)

英名：Black-blotch emperor

體背呈綠褐色或灰色，腹面銀白色；體側中央在側線下方有一明顯且有時具黃緣之大橢圓黑斑；在受驚嚇或睡眠時，身體會出現若干雜斑。各鰭淡粉紅色或淡色；最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



31cm FL

## 509 烏帽龍占魚

*Lehrinus lenan* (Lacepède, 1802)

成功俗名：龍尖(lîng-tsiam)

英名：Pink ear emperor

體呈綠褐色，腹側較淡，頭部呈較深褐色，體側上半部鱗片中央具白點；鰓蓋後緣或有時胸鰭基部具紅色斑。背鰭白色至橘色且交雜2條紅緣；腹鰭及臀鰭白色至橘色；尾鰭橘色至紅色。最大體長可達52公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



15cm FL

## 510 橘帶龍占魚

*Lehrinus obsoletus* (Forsskål, 1775)

成功俗名：龍尖(lîng-tsiam)

英名：Orange-striped emperor

體呈淺黃褐色或淡橄欖綠色，體側下半部有1條明顯橙黃色縱帶，有時在此縱帶之上下方另具不顯著之縱帶；各個鱗片中顏色較淡於周圍的顏色。各鰭淡色或淡灰色，有時具雜斑；最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



20cm FL

## 511 尖吻龍占魚

*Lehrinus oliaceus* Valenciennes, 1830

成功俗名：豬哥仔(ti-ko-á)

英名：Longface emperor

吻長而尖，吻上緣與上頷間的角度為40-50度，為其最大的特徵。體呈灰褐色至黃褐色，散布許多不規則斑駁；吻部具灰藍色波紋；上頷偏紅，尤其於口角處深紅色。最大體長可達100公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



55cm FL



30cm FL

## 512 黃帶龍占魚 鱧

*e hrinus ornatus* Valenciennes, 1830

成功俗名：龍尖(lîng-tsiám)

英名：Ornate emperor

體呈淺黃褐色，體側有5-6條黃色或橙色縱帶；鰓蓋緣及眼緣上下有少許紅色斑。背、尾鰭朱紅色；胸、腹及臀鰭黃色。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



20cm FL

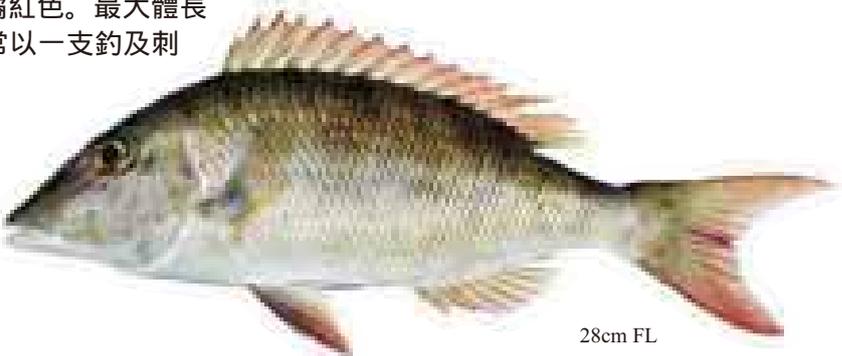
## 513 雜色龍占魚

*e hrinus ariegatus* Valenciennes, 1830

成功俗名：龍尖(lîng-tsiám)

英名：Slender emperor

體背呈綠褐色或灰色，腹面銀白色；體側經常散布不規則的暗色斑塊；眼前方通常具3條暗色的斜紋，為本種魚的重要分類特徵。各鰭淡色或淡橘紅色。最大體長可達80公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



28cm FL

## 514 黃唇龍占魚

*e hrinus anhochilus* Klunzinger, 1870

成功俗名：龍尖(lîng-tsiám)

英名：Yellowlip emperor

背鰭第3根棘遠長於其它棘是本種魚的重要特徵。體背呈銀色至橄欖黃；唇部紅色；眼睛上緣有2個紅點。背側的鱗片基部通常為黑色，並在體側形成8-9條點狀橫帶。腹鰭暗紅色；胸鰭基部具紅斑；餘鰭淡色或紅色。最大體長可達90公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



55cm FL

## 515 網紋龍占魚鱗

*e hrinus re icala us* Valenciennes, 1830

成功俗名：龍尖(lîng-tsiam)

英名：Red snout emperor

吻中短而略鈍，吻上緣與上頷間的角度為50-60度。體呈灰褐色至黃褐色，散布許多不顯著之不規則斑駁；胸鰭基底、鰓蓋後緣或前鰓蓋後緣、眼下方及唇部紅色。各鰭淡色或橘色。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



34cm FL

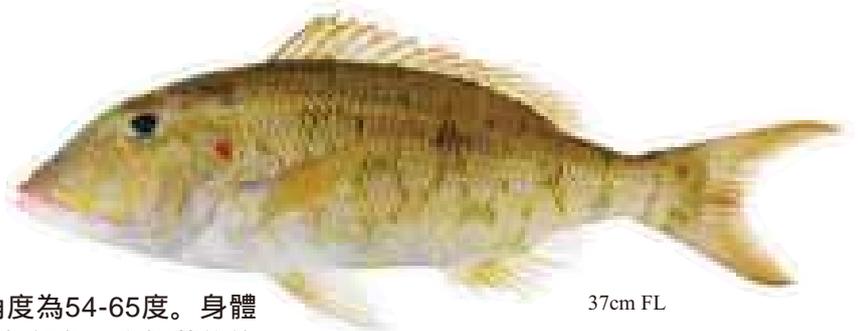
## 516 紅鰓龍占魚鱗

*e hrinus rubriopercula us* Sato, 1978

成功俗名：龍尖(lîng-tsiam)

英名：Spotcheek emperor

吻長而尖，吻上緣與上頷間的角度為54-65度。身體橄欖綠色，散布許多不規則斑駁。唇部紅色；主鰓蓋後緣之無鱗區具1個紅色斑塊。各鰭淡色至粉紅色。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



37cm FL

## 517 單列齒鯛

*ono a is gran oculis* (Forsskål, 1775)

成功俗名：大目黑格(tuā-bāk-oo-keh)

英名：Humnose big-eye bream

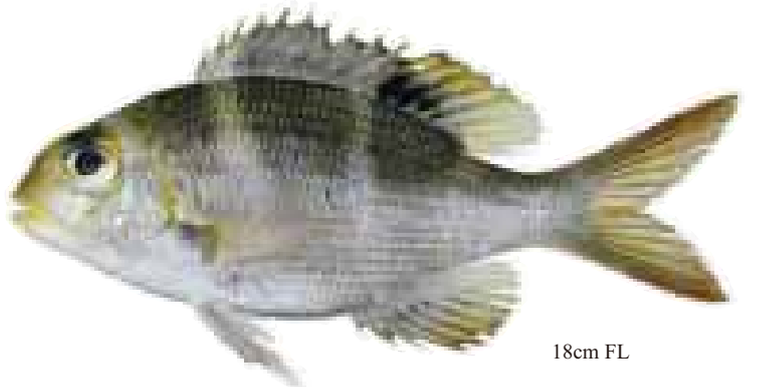
單列齒鯛屬的特徵為頰部被覆鱗片，吻圓鈍；兩頷側邊有大型的白齒。身體褐色而帶銀色光澤；唇部橘黃色；胸鰭除黑色之基部外為紅色；背鰭及臀鰭基部黑色。幼魚體側有3條寬黑色橫帶，尾鰭上下緣均為黑色。最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



46cm FL



9cm FL



18cm FL

518 黑棘鯛

*can hopagrus schlegelii* (Bleeker, 1854)

成功俗名：烏格(oo-keh)

英名：Black seabream

棘鯛屬的特徵為兩頷前方各有6-10顆門齒狀的犬齒；上頷側部至少有4列白齒；背鰭軟條11-13根；體呈銀灰色。本種魚的特徵為側線至背鰭硬棘基部間有5.5列鱗；體側有若干不太明顯之暗褐色橫帶；側線起點近主鰓蓋上角及胸鰭腋部各有1個黑點。除胸鰭為橘黃色外，其餘各鰭均為暗灰褐色。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



26cm FL

519 臺灣棘鯛

*can hopagrus ai anensis* Iwatsuki & Carpenter, 2006

成功俗名：烏格(oo-keh)

英名：Taiwanese seabream

側線至背鰭硬棘基部間則有3.5列鱗。鰓蓋具黑色緣；側線起點及胸鰭腋部各有1個黑點。背及尾鰭暗色且具黑緣；臀鰭鰭膜間各具1條黑色條紋；腹鰭淡黃色或透明。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



36cm FL

520 黃背牙鯛

*can hopagrus pselosomus* Bleeker, 1854

成功俗名：赤鯨(tshiah-tsang)

英名：Yellowback seabream

牙鯛屬的特徵為下頷側部僅有1列圓錐狀齒。本種魚的特徵為身體呈鮮紅色，愈近腹部逐漸變淡，帶金黃色光澤；背鰭基部下方體側具3個大型黃斑，軟條基部後方背側另具一暗黃色斑，以傾斜的角度觀看背側面，在側線上方沒有藍色的點狀斜紋；前鼻部與吻部之間具黃色污斑。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



11cm FL



21cm FL

## 521 紅鋤齒鯛

*mnis car inalis* (Lacepède, 1802)

成功俗名：盤仔(puânn-á)

英名：Cardinal seabream

鋤齒鯛屬的特徵為上頷前端4顆犬齒，下頷前端4-6顆犬齒，兩頷側部各具2列臼齒。本種魚的特徵為背鰭硬棘第3及4根多少延長呈絲狀，第4根棘的長度約大於第5根棘的3倍；體呈鮮紅色，體側有數縱列不規則的青色小點。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



16cm FL

## 522 平鯛

*hab osargus sarba* (Forsskål, 1775)

成功俗名：枋頭(pang-thâu)

英名：Silver seabream

平鯛屬與棘鯛屬極為相似，但本屬有較多的側線鱗數(55-67相對於43-55)。體呈銀灰色，腹面較淡，體側有許多淡青色縱帶。腹及臀鰭黃色；尾鰭上下葉末端尖，大部分為深灰色，僅下緣鮮黃色。最大體長可達80公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



26cm FL

## 馬鰷科 Polynemidae (Threadfins)

## 523 多鱗四指馬鰷

*leu heronema rha inum* (Jordan & Evermann, 1902)

成功俗名：午仔(ngóo-á)

英名：East Asian fourfinger threadfin

四指馬鰷屬的特徵為胸鰭具4根游離之絲狀軟條；下唇發育不全，僅在嘴邊，無上唇。本種魚的體背呈灰色，體側銀白色；胸鰭基部下緣有一黑色斑點。各鰭灰色，背、尾鰭具黑緣；胸鰭黑色。以前所記載之四指馬鰷(*era ac lum*)胸鰭為黃色。最大體長可達74公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



33cm FL

524 小口多指馬鰱

*olac lus microsomus* (Bleeker, 1851)

成功俗名：午仔(ngóo-á)

英名：Smallmouth threadfin

多指馬鰱屬的特徵為胸鰭具5根或更多的游離之絲狀軟條；下唇發育完全，達下頷縫合處，具上唇。本種魚的胸鰭具5根游離之絲狀軟條；體背呈灰綠色，體側銀白色；前端側線具1個大污斑。各鰭灰色而略帶黃色。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以一支釣、刺網及定置網方式捕獲。



15cm FL

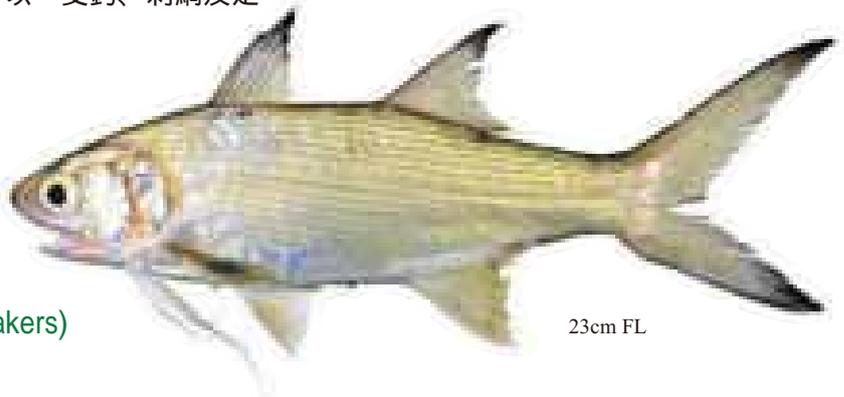
525 五指多指馬鰱

*olac lus plebeius* (Broussonet, 1782)

成功俗名：午仔(ngóo-á)

英名：Striped threadfin

胸鰭具5根游離之絲狀軟條。體背呈灰綠色，體側銀白色；前端側線無污斑。各鰭灰色而略帶黃色。最大體長可達45公分。本種具食用價值，通常以一支釣、刺網及定置網方式捕獲。



23cm FL

石首魚科 Sciaenidae (Drums; Croakers)

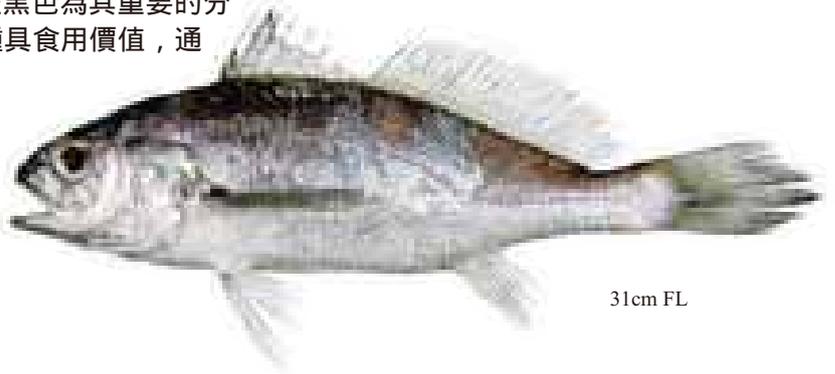
526 黑鰱

*robucca nibe* (Jordan & Thompson, 1911)

成功俗名：黑口(oo-kháu)

英名：Blackmouth croaker

鰱為黑鰱型，前部不突出，附枝27-29對，不延伸至頭部，具腹分枝及背分枝，皆呈翼狀開展。體呈灰紫色；背鰭褐色，軟條較深；尾鰭黑褐色；臀鰭無色有細黑斑；腹鰭無色；胸鰭淺褐色；口腔及鰓腔黑色為其重要的分類特徵。最大體長可達45公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



31cm FL

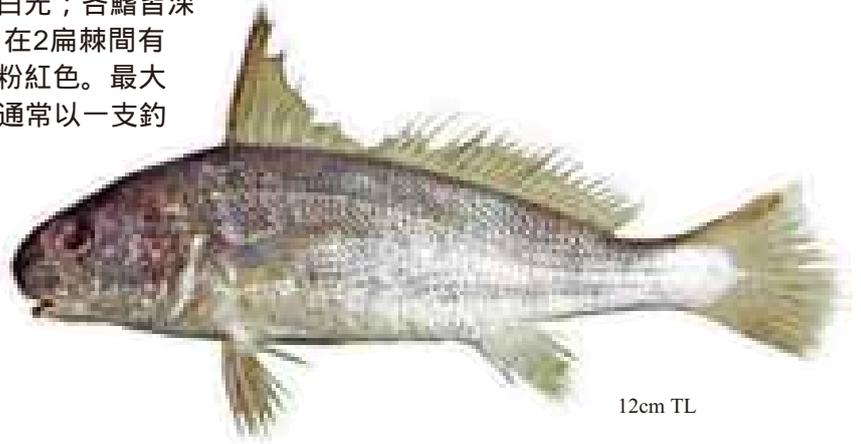
## 527 頓頭叫姑魚鱧

*ohnius ambl cephalus* (Bleeker, 1855)

成功俗名：黑加網(oo-ka-bāng)

英名：Bearded croaker

頰部有一短小頰鬚是其分類特徵。鱧為叫姑魚型，前端呈左右突球狀，附枝14-16對，第一對伸入頭區。身體上半部黑褐色，下半部深褐色而有銀白光；各鰭皆深褐色，尾鰭末稍黑色；鰓蓋青紫色，在2扁棘間有一不顯著之暗斑；鰓腔淺褐色；口腔粉紅色。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



12cm TL

## 528 鮚

*iich h s miiu* (Basilewsky, 1855)

成功俗名：鮚仔(bián-á)

英名：Mi-iuy croaker

鱧為鮚魚型，前端不突出，附枝34-35對，均具背分歧及腹分歧。體呈褐色；背鰭硬棘褐色，末緣深褐色，軟條下半部褐色，上半部黑褐色，鰭中央有列深褐色點線；尾鰭褐色，末緣較深；臀、腹及胸鰭褐色；口腔橙黃色；鰓腔橙色或褐色。最大體長可達70公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



31cm TL

## 529 半斑黃姑魚

*ibea semifascia a* Chu, Lo & Wu, 1963

成功俗名：假黃魚(ké-âng-hî)

英名：Sharpnose croaker

鱧為黃姑魚型，附枝19對。鰓蓋上有黑斑，背鰭硬棘淺褐色，鰭皆無色；鰓腔褐色，口腔無色；在頭後，體側上半部的前部，背鰭硬棘基部之前及下方，有向前下方傾斜的細條紋。最大體長可達24公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



13cm TL

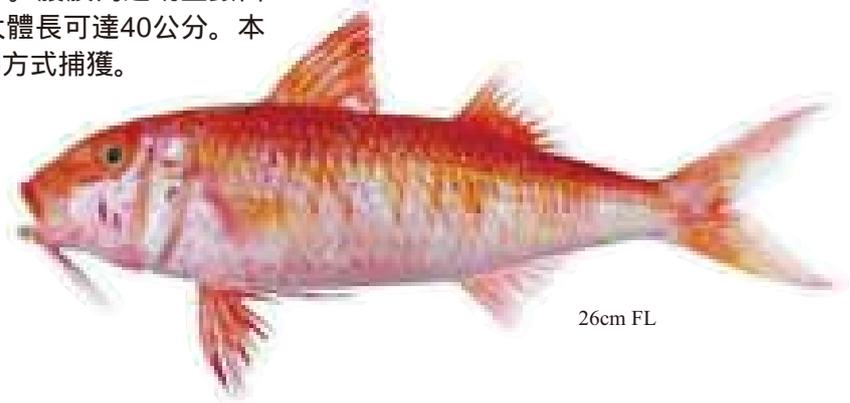
530 紅背擬鬚鯛

*mulloichthys pfluegeri* (Steindachner, 1900)

成功俗名：秋姑(tshiu-koo)

英名：Orange goatfish

擬鬚鯛屬的特徵為鋤骨與顎骨無齒；上下頷齒小而多列，呈絨毛狀。本種身體一致為橘紅色或橘黃色，腹面則為淡橘紅色或白色；體側無黃色縱帶。腹膜為透明至銀白色。各鰭與頰鬚亦皆為橘紅色。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



26cm FL

531 金帶擬鬚鯛

*mulloichthys anicolensis* (Valenciennes, 1831)

成功俗名：秋姑(tshiu-koo)

英名：Yellowfin goatfish

體背呈紅褐色，體側淡紅色至白色，腹部白色；體側有1條金黃色縱帶；胸鰭後上方不具黑點。腹膜為暗色。各鰭鮮黃色。最大體長可達38公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



15cm FL

532 鬚海緋鯉

*mulloichthys barberinoides* (Bleeker, 1852)

成功俗名：秋姑(tshiu-koo)

英名：Bicolor goatfish

海緋鯉屬的特徵為鋤骨與顎骨無齒；上下頷齒單列，中大且鈍。本種魚的頭部與身體前半部為黑褐色，後半部黃白色，體側從吻至背鰭硬棘基部下方便具2條白色斜帶；背鰭末端下方側線上有一黑斑。背鰭硬棘、胸鰭、腹鰭與頰鬚為紅褐色；背鰭軟條、臀鰭與尾鰭黃白色。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



18cm FL

## 533 單帶海緋鯉鱔

*arupeneus barberinus* (Lacepède, 1801)

成功俗名：秋姑(tshiu-koo)

英名：Dash-and-dot goatfish

體呈銀白色或粉紅色，由吻部經眼睛至背鰭軟條下方具1條黑褐色縱帶；尾柄近尾鰭基部有1個大圓形黑斑。背鰭硬棘灰色而具淺粉紅色斑，軟條與臀鰭淺紅褐色；腹鰭與尾鰭紅褐色；頰鬚淺紅褐色。最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



18cm FL

4cm FL

## 534 短鬚海緋鯉鱔

*arupeneus cilia us* (Lacepède, 1802)

成功俗名：秋姑(tshiu-koo)

英名：White-lined goatfish

體色多變化，灰白色至淡紅色皆有；各鱗片具紅褐色至暗褐色緣，中央則有白色斑，在體側形成數條點狀縱帶；背鰭軟條後部有1個大型白斑或不顯著，白斑後另有1個暗色鞍狀斑或不顯著；各鰭與身體同色，但臀鰭與腹鰭略淡於體色。最大體長可達38公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



26cm FL

16cm FL

## 535 圓口海緋鯉

*arupeneus c clos omus* (Lacepède, 1801)

成功俗名：秋姑(tshiu-koo)

英名：Yellowsaddled goatfish

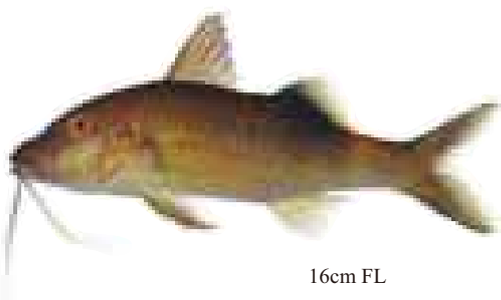
體色具二型：正常型為灰黃色至紅褐色，各鱗片具藍色斑點，尾柄具黃色鞍狀斑，眼下方具多條不規則之藍紋，各鰭與頰鬚皆為黃褐色，第二背鰭和臀鰭具藍色斜紋，尾鰭具藍色平行紋；黃化種型身體一致為黃色，尾柄具亮黃色鞍狀斑，眼下方具多條不規則之藍紋。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



32cm FL



26cm FL



16cm FL



26cm FL (黃化個體)

## 536 七棘海緋鯉

*arupeneus hep acan hus* (Lacepède, 1802)

成功俗名：秋姑(tshiu-koo)

英名：Redspot goatfish

體呈黃褐色至暗紅色(棲息地愈深，體色愈紅)。各鱗片皆具暗色緣，中央另具藍點；胸鰭上方約在第7至第8個側線鱗的下方具1個紅褐色斑點；眼睛周圍具藍色斜紋。最大體長可達36公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



28cm FL



17cm FL

## 537 印度海緋鯉

*arupeneus in icus* (Shaw, 1803)

成功俗名：秋姑(tshiu-koo)

英名：Yellowspot goatfish

體呈黃褐色至灰綠色；尾柄每側具1個大圓形黑斑；背鰭硬棘與軟條間之側線上有1個金黃色斑塊。背鰭硬棘褐色，軟條與臀鰭透明而具3-4條褐色水平紋；頰鬚黃褐色。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



16cm FL

## 538 多帶海緋鯉

*arupeneus multifasciatus* (Quoy & Gaimard, 1824)

成功俗名：秋姑(tshiu-koo)

英名：Multibarred goatfish

體呈淡灰色至棕紅色；吻部至眼後有1條短縱帶；第二背鰭基部及鰭後黑色，末緣及臀鰭膜上有黃色縱帶斑紋。一般體側具5條橫帶，前方橫帶有時不顯著，僅在第二背鰭下方體側的第4條及尾柄側方的第5條清楚。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



26cm FL

## 539 黑斑海緋鯉

*arupeneus pleurosigma* (Bennett, 1831)

成功俗名：秋姑(tshiu-koo)

英名：Sidespot goatfish

體呈黃灰色至淡紅色；體側鱗片上通常有淡藍色至白色之斑點和不規則之藍紋圍繞著眼眶；第一背鰭後部下方具1個黑斑，其後具另一白色大橢圓形斑；第二背鰭基部黑色。最大體長可達33公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



22cm FL

## 540 大型海緋鯉

*arupeneus spilurus* (Bleeker, 1854)

成功俗名：秋姑(tshiu-koo)

英名：Blackspot goatfish

體呈橘紅色至紅褐色，腹面淡紅色或偏白色。體側鱗片有暗緣；自吻端至體側中央具3條黃褐色至黃色縱帶，分別由2條淡紅色至白色的縱帶分隔，最上面1條縱帶色深；尾柄側線上方具1個大黑斑，黑斑通常不相連；各鰭橘紅色或淡色；顴鬚白色。最大體長可達36公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



23cm FL

## 541 馬六甲緋鯉

*peneus moluccensis* (Bleeker, 1855)

成功俗名：秋姑(tshiu-koo)

英名：Golden stripe goatfish

緋鯉屬的特徵為鋤骨與顎骨具齒。本種魚身體上半部粉紅色至櫻桃紅色，下半部銀白色；自眼後緣至尾鰭基部具一水平黃色縱帶；背鰭具3-4條紅褐色帶；尾鰭上半葉具6-8條紅褐色斜帶，下半葉後緣暗色。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



13cm FL

## 542 縱帶緋鯉

*peneus subiaus* (Temminck & Schlegel, 1843)

成功俗名：秋姑(tshiu-koo)

英名：Deep-water goatfish

體背呈銀灰色，體側銀白色，有時帶淡紅色光澤，無任何縱帶，腹部白色。第一背鰭末端有1個黑色斑塊，2個背鰭的鰭膜上都有暗色縱帶；尾鰭上葉有4-5條及下葉有3-4條約略同寬的黑色或褐色斜紋。最大體長可達24公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



19cm FL



17cm FL

## 543 黑斑緋鯉

*peneus ragula* Richardson, 1846

成功俗名：秋姑(tshiu-koo)

英名：Freckled goatfish

頭部及體側自吻端經眼至尾鰭基部具一紅褐色至黑色的縱帶，縱帶上方之體側呈褐色至灰綠色，並且散布許多紅褐色或黑色小點，縱帶下方之體側呈銀白色，並且有數條暗色點帶。背鰭硬棘具1個暗紅色至黑色大斑，斑內雜有兩至多個小黃點，此斑下方另有1個暗色小斑。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



14cm FL

## 544 多帶緋鯉

*peneus i a us* (Forsskål, 1775)

成功俗名：秋姑(tshiu-koo)

英名：Yellowstriped goatfish

體背呈銀灰色，體側銀白色，有時帶淡紅色光澤，並有4-5條金黃色的縱帶，腹部通常帶黃色。第一背鰭末端有1個黑色斑塊，2個背鰭的鰭膜上都有黃色縱帶；尾鰭上葉有4-5條及下葉有3條黑色或褐色斜紋，中央的斜紋最寬。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



12cm FL

## 擬金眼鯛科 Pempheridae (Sweepers)

## 545 白緣擬金眼鯛

*empheris n c ereu es* Jordan & Evermann, 1902

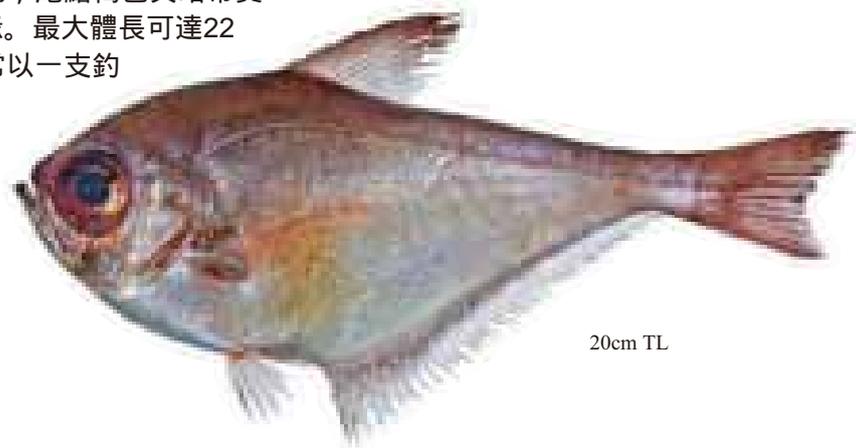
成功俗名：三角仔(sann-kak-á)

英名：Sweeper

側線鱗數67-80，側線上方鱗列數8-10。體呈深紅褐色，鰓蓋的內緣略帶黑色。背鰭褐色；尾鰭褐色又略帶黃色；臀鰭基部黑褐色，外緣具窄黑緣。最大體長可達22公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



24cm FL



20cm TL

## 546 烏伊蘭擬金眼鯛

*empheris oualensis* Cuvier, 1831

成功俗名：三角仔(sann-kak-á)

英名：Oualan sweeper

側線鱗數60-73，側線上方鱗列數5-6，側線下方鱗列數15-16。體呈深褐色或淺褐色，鱗片上有許多銅黑色小斑點，隨魚的成長而增加，尤其以胸部、鰓蓋及頭部更為顯著；胸鰭基部有1個黑斑。背鰭前緣及末端黑色；臀鰭色淡，具不明顯之黑色緣；尾鰭黑色緣通常不明顯。最大體長可達20公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



8cm TL

## 547 南方擬金眼鯛

*empheris sch en ii* (Bleeker, 1855)

成功俗名：三角仔(sann-kak-á)

英名：Black-stripe sweeper

側線鱗數45-54，側線上方鱗列數3-4(表面大鱗片)。體呈暗銀色，或黃色至灰色而帶綠色的光澤。臀鰭灰白色，基底具1條深色的斑紋；尾鰭的黑色邊緣明顯。最大體長可達15公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



14cm TL

## 548 黑緣擬金眼鯛

*empheris anicolensis* Cuvier, 1831

成功俗名：三角仔(sann-kak-á)

英名：Vanikoro sweeper

側線鱗數60-73，側線上方鱗列數5-6，側線下方鱗列數12-13。體呈深紅褐色至褐色；鱗片上多少有黑點。背鰭的末端呈黑褐色；胸鰭黃色，基部無黑斑或黑帶；臀鰭與尾鰭皆具寬的黑褐色緣。最大體長可達20公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



16cm TL

銀鱗鯧科 Monodactylidae (Moonfish; Fingerfish)

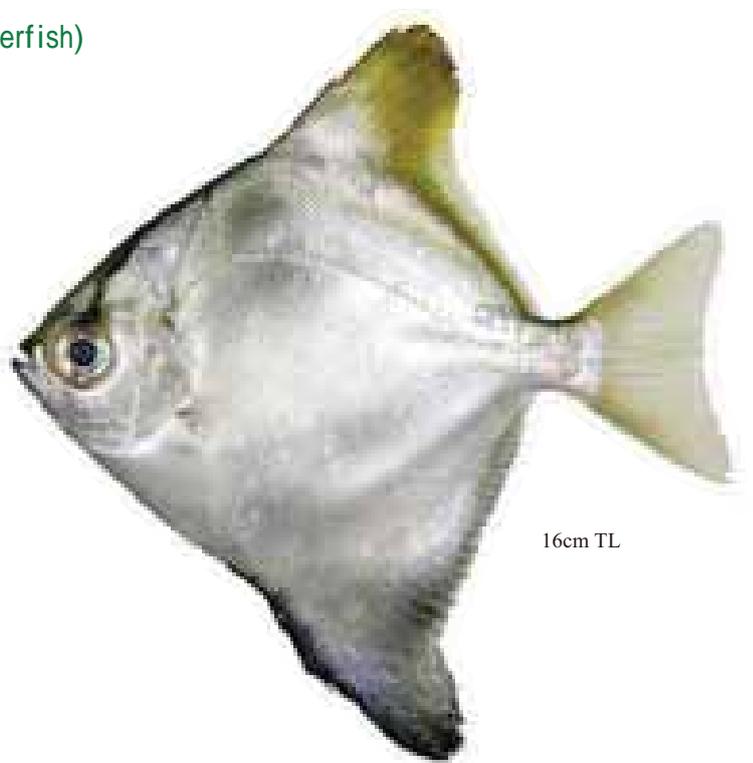
549 銀鱗鯧

*Monodactylus argenteus* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：銀鯧(gîn-tshiunn)

英名：Silver moony

成魚體呈銀色，只有在背鰭和臀鰭的末梢較暗色，尾鰭淡色或偏黃；幼魚體呈銀灰色，且有2條橫越頭部的暗帶。最大體長可達25公分。本種具食用、養殖及觀賞價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



16cm TL

鯧科 Kyphosidae (Sea chubs; Drummers)

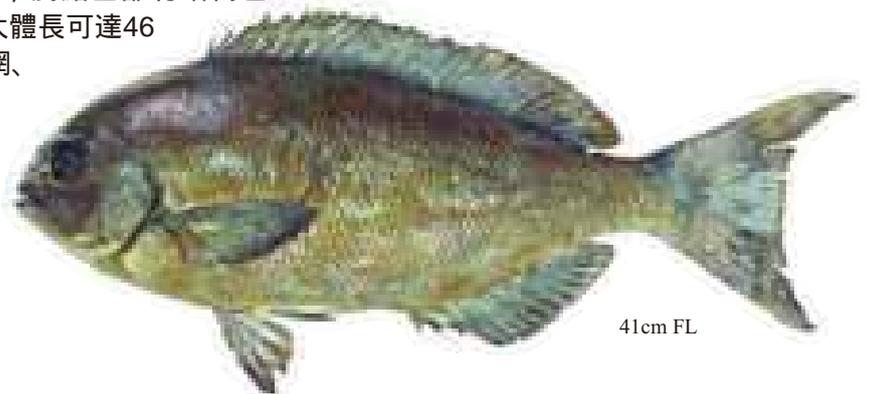
550 小鱗瓜子鱧

*Kyphosus lineatus* (Richardson, 1846)

成功俗名：烏毛(oo-moo)

英名：Nibbler

瓜子鱧屬的特徵為兩頷齒呈門齒狀，前方齒分叉為3尖頭；鋤骨、顎骨和舌上皆無齒。本種魚的身體一致為灰褐色至暗褐色；主鰓蓋後緣具黑邊；胸鰭基部有暗褐色斑，除此之外全身無任何色斑。最大體長可達46公分。本種具食用價值，通常以刺網、一支釣及定置網方式捕獲。



41cm FL

551 黃帶瓜子鱧

*Kyphosus lineatus* Jordan & Starks, 1907

成功俗名：烏毛(oo-moo)

英名：Nibbler

身體一致為灰褐色至暗褐色，體側具1條黃色橫帶，成魚有時不顯著；主鰓蓋後緣不具黑邊；胸鰭基部有暗褐色斑。最大體長可達45公分。本種具食用價值，通常以刺網、一支釣及定置網方式捕獲。



10cm FL



27cm FL

## 552 瓜子鱚

*irella punctata* Gray, 1835

成功俗名：烏毛(oo-moo)

英名：Large scale black fish

身體一致為灰褐色至暗褐色；主鰓蓋後緣不具黑邊；體側各個鱗片基部皆具小黑斑；胸鰭基部有暗褐色斑，除此之外全身無任何色斑。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以刺網、一支釣及定置網方式捕獲。



30cm FL

## 553 南方舵魚

*phosus bigibbus* Lacepède, 1801

成功俗名：白毛(peh-moo)

英名：Brown chub

舵魚屬的特徵為兩頷齒呈門齒狀，前方齒不分叉；鋤骨、顎骨和舌上皆具齒。本種魚的背鰭軟條數12；臀鰭軟條數11；背鰭最長軟條同長於或短於最長之硬棘。體呈灰褐色至青褐色；鰓蓋後緣黑色；體側具黃色縱帶；眼眶下方具白紋；各鰭色暗。最大體長可達75公分。本種具食用價值，通常以刺網、一支釣及定置網方式捕獲。



23cm FL

## 554 天竺舵魚

*phosus cinerascens* (Forsskål, 1775)

成功俗名：白毛(peh-moo)

英名：Blue sea chub

頷齒多行，外行齒呈門齒狀，內行處呈絨毛狀；鋤骨、腭骨和舌上皆具齒。背鰭最長軟條長於最長之硬棘；尾鰭叉形。體呈灰褐色至青褐色，背部顏色較深，腹部較淡，偏銀白色，體側有許多黃色縱斑；各鰭色暗。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以刺網、一支釣及定置網方式捕獲。



22cm FL

## 555 低鰭舵魚鱸

*phosus aigiensis* (Quoy & Gaimard, 1825)

成功俗名：白毛(peh-moo)

英名：Brassy chub

背鰭軟條數14；臀鰭軟條數13；  
背鰭最長軟條同長於或短於最長之硬棘。  
體呈灰褐色至青褐色，亦有黃化的種類；  
鰓蓋後緣黃色，體側有許多黃色縱帶。  
眼眶下方具白紋。各鰭色暗。最大體長可達70公分。  
本種具食用價值，通常以刺網、一支釣及定置網方式捕獲。



25cm FL

## 556 柴魚鱸

*icrocan hus s riga us* (Cuvier, 1831)

成功俗名：柴魚(tshâ-hî)

英名：Stripey

頷齒多行，尖細，呈刷毛狀；鋤骨、顎骨均無齒。身體一致為黃色，體側具5條微斜的黑色縱帶；背及臀鰭上亦有黑色縱帶；幼魚背鰭軟條具黑色眼點。背、腹及臀鰭黃色；胸鰭淡黃色；尾鰭淡色。最大體長可達18公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網、一支釣及定置網方式捕獲。



16cm FL



6cm FL

## 雞籠鯧科 Drepaneidae (Sicklefish)

## 557 斑點雞籠鯧

*repane punc a a* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：銅盤仔(tang-puánn-á)

英名：Spotted sicklefish

身體極側扁，呈卵圓形，體背輪廓高突。吻短。口小，可向下突出；上下頷約略等長；頷齒細小，呈帶狀排列；鋤骨和顎骨無齒。眼大。前鰓蓋骨下緣具棘。體被中大圓鱗，頭部腹面、吻及眼間隔處均無鱗；側線弧形。體呈銀灰色；體側具4-11條由黑點形成之橫帶。各鰭淺黃色；背鰭具兩縱列暗色斑點。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及一支釣方式捕獲。



28cm TL

558 銀身蝴蝶魚

*Chaetodon argenteus* Smith & Radcliffe, 1911

成功俗名：蝶仔(iáh-á)

英名：Asian butterflyfish

蝴蝶魚屬的特徵為吻呈圓錐狀，不特別突出；側線未達尾鰭基部。本種魚體呈銀白色至灰黃色，體側沿鱗列有交叉之斜走暗紋而形成網狀紋；體側另具3條暗色鞍狀帶，眼帶窄於眼徑，且不延伸至眼下半部。最大體長可達20公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



7cm TL

559 揚旛蝴蝶魚

*Chaetodon auriga* Forsskål, 1775

成功俗名：蝶仔(iáh-á)

英名：Threadfin butterflyfish

身體前部銀白色至灰黃色，後部橘黃色；眼帶於眼上方窄於眼徑，眼下方則寬於眼徑；背鰭和臀鰭具黑緣；尾鰭後端由內往外分別鮮黃色、橘紅色的橫帶及透明的後緣；幼魚及成魚背鰭軟條均具眼斑。最大體長可達23公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。。



19cm TL

560 耳帶蝴蝶魚

*Chaetodon auripes* Jordan & Snyder, 1901

成功俗名：蝶仔(iáh-á)

英名：Oriental butterflyfish

體呈黃褐色，體側具水平暗色縱帶；眼帶窄於眼徑，眼帶後另有1條白色橫帶；背鰭和臀鰭具黑緣；尾鰭後端具黑色細橫帶，其後另具寬白緣；幼魚背鰭軟條具眼斑。最大體長可達20公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



17cm TL

## 561 本氏蝴蝶魚

*Chaetodon benne* Cuvier, 1831

成功俗名：蝶仔(iáh-á)

英名：Bennett's coralfish

體呈金黃色，體側上方具1個鑲銀藍色緣的大黑斑；鑲銀藍色緣的眼帶上窄下寬；胸鰭附近另有2條銀藍色狹帶延伸。奇鰭後緣及尾鰭後部灰黑色，其餘各鰭黃色。最大體長可達22公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



20cm TL

## 562 胡麻斑蝴蝶魚

*Chaetodon cinellus* Cuvier, 1831

成功俗名：蝶仔(iáh-á)

英名：Speckled butterflyfish

體呈鮮黃色至幾近白色，體側大多數鱗片各具一藍黑色點，形成10餘條點狀縱帶；眼帶窄於眼徑，不向後延伸達腹鰭前緣。各鰭與身體同色，臀鰭另具寬黑緣。幼、成魚體色一致。最大體長可達13公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



12cm TL

## 563 鞍斑蝴蝶魚

*Chaetodon ephippium* Cuvier, 1831

成功俗名：蝶仔(iáh-á)

英名：Saddle-back butterflyfish

體呈灰黃色，頭部及體側的腹面橘黃色；體後上方具1個大卵形黑斑，黑斑下緣另具寬白緣。背鰭末緣延長如絲，且與尾柄皆具橙色帶緣；臀鰭白色而具橙色帶及黃色緣；尾鰭上下及末端皆具黃色至橙色緣。最大體長可達25公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



21cm TL

## 564 貢氏蝴蝶魚

*Chaetodon guenheri* Ahl, 1923

成功俗名：蝶仔(iáh-á)

英名：Gunther's butterflyfish

體呈淺褐色，體側具數列點狀橫帶；上方眼帶較寬，下方眼帶窄細且不向後延伸達腹鰭前緣。背鰭軟條向下經尾柄而至臀鰭軟條為金黃色，後緣皆具黑色紋及藍色緣；背鰭軟條具眼斑，隨著成長而逐漸淡去。最大體長可達18公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



17cm TL

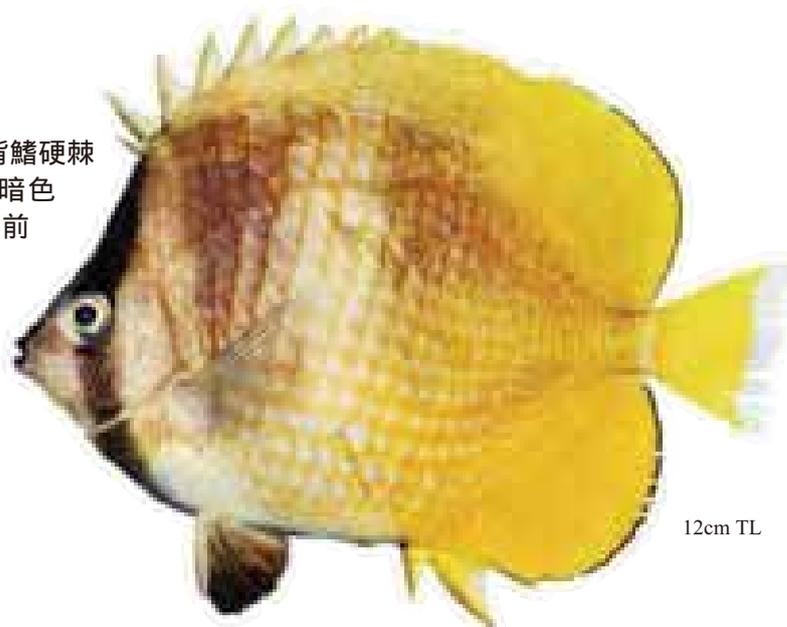
## 565 克氏蝴蝶魚

*Chaetodon leinii* Bloch, 1790

成功俗名：蝶仔(iáh-á)

英名：Whitespotted butterflyfish;  
Sunburst butterflyfish

身體淡黃色，吻端暗色；體側於背鰭硬棘前部及後部的下方各具1條不明顯的暗色帶；眼帶窄於眼徑，向後延伸達腹鰭前緣。背鰭及臀鰭軟條的後部具黑紋及白色緣；腹鰭黑色；尾鰭黃色，後緣透明。最大體長可達15公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



12cm TL

## 566 紋身蝴蝶魚

*Chaetodon lineola* Cuvier, 1831

成功俗名：蝶仔(iáh-á)

英名：Lined butterflyfish

身體前部銀白色，後部黃色；吻部暗色；體側具許多窄的暗色橫帶；成魚自背鰭硬棘基部後端斜下至臀鰭軟條基部後端具新月形黑斑帶，幼魚較短，僅於身體的上半部具此斑，但尾柄上具眼點。背鰭及臀鰭軟條黃色；尾鰭黃色而後端具黑緣；腹鰭及胸鰭淡色。最大體長可達30公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



26cm TL

567 月斑蝴蝶魚

*Chaetodon lunula* (Lacepède, 1802)

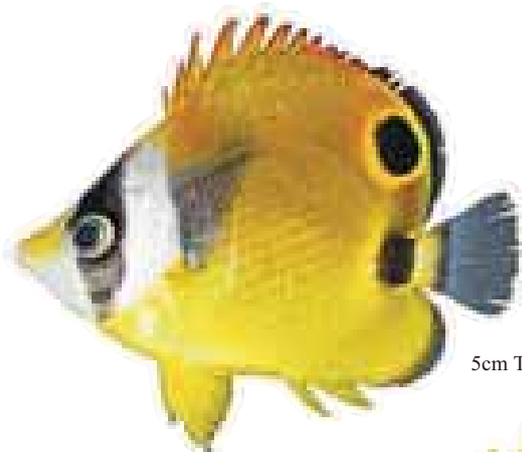
成功俗名：蝶仔(iáh-á)

英名：Raccoon butterflyfish

體呈黃色至黃褐色；體側於胸鰭上方至背鰭第V硬棘基部具1條黑色斜帶，腹鰭前方至背部後方有6-10列紅褐色斜點帶紋；眼帶略寬於眼徑，但僅向下延伸至鰓蓋緣，眼帶後方另具1條寬白帶。幼魚尾柄及背鰭軟條各具1個黑點。最大體長可達23公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



17cm TL



5cm TL

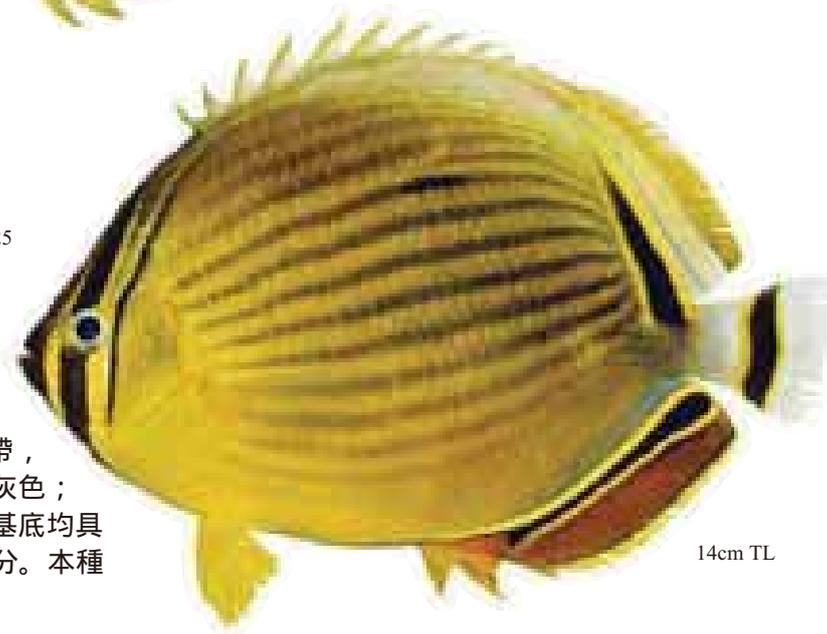
568 弓月蝴蝶魚

*Chaetodon lunulus* Quoy & Gaimard, 1825

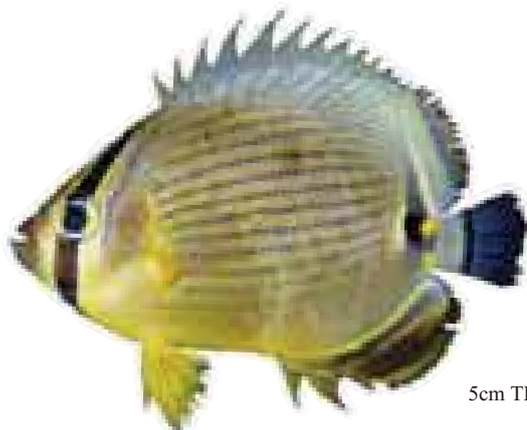
成功俗名：蝶仔(iáh-á)

英名：Oval butterflyfish

體呈乳黃色；體側具約20條與鱗列相當的紫藍色縱帶；頭部黃色，另具3條黑色橫帶，中間橫帶即為眼帶，窄於眼徑，止於喉峽部。背鰭及尾鰭灰色；臀鰭橘黃色；背鰭與臀鰭軟條及尾鰭基底均具鑲黃邊的黑色帶。最大體長可達18公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



14cm TL



5cm TL

569 黑背蝴蝶魚

*Chaetodon melanopus* Bloch & Schneider, 1801

成功俗名：蝶仔(iáh-á)

英名：Blackbacked butterflyfish

體呈淡黃色，背部黑色；體側具21-22條斜向後上方之暗色紋；眼帶遠窄於眼徑，僅延伸至喉峽部。各鰭金黃色；胸鰭淡色，僅基部黃色；尾鰭前半部黃色，後半部灰白色，中間具黑紋。幼魚尾柄上具眼點，隨著成長而逐漸散去。最大體長可達18公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



570 華麗蝴蝶魚

*Chaetodon ornatissimus* Cuvier, 1831

成功俗名：蝶仔(iáh-á)

英名：Ornate butterflyfish

體呈白色至灰白色，頭部、體背部、體腹部、胸鰭及腹鰭黃色；體側具6條橘色至黃褐色橫斜帶；眼帶窄於眼徑；吻部有1條向下短黑帶；下唇亦為黑色。奇鰭具黑色緣；尾鰭中間與末端各具1條黑色帶。最大體長可達20公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



571 藍斑蝴蝶魚鱸

*Chaetodon plebeius* Cuvier, 1831

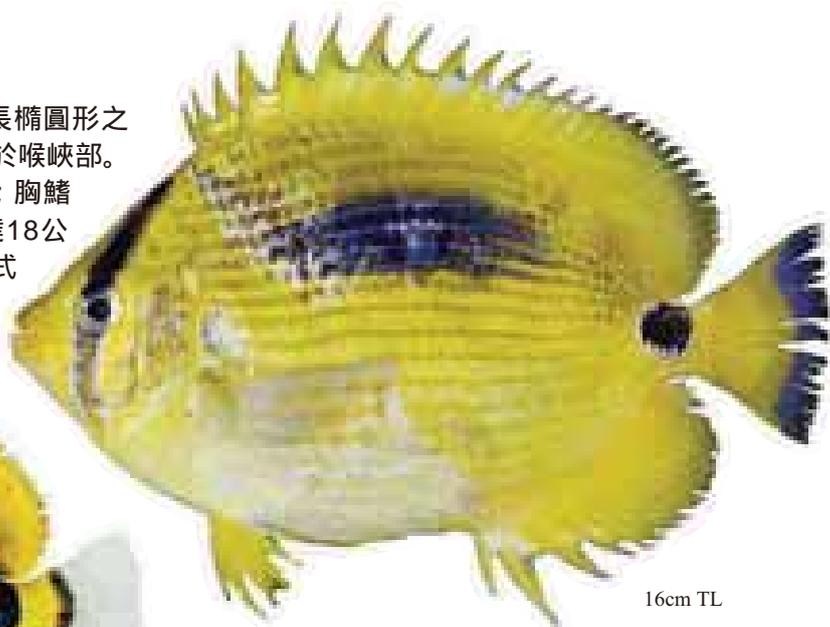
成功俗名：蝶仔(iáh-á)

英名：Blueblotch butterflyfish

體呈黃色；體側中央上部具1條長橢圓形之藍斑；頭部黃色，眼帶窄於眼徑，止於喉峽部。尾柄具1個鑲白邊之眼斑。各鰭黃色；胸鰭淡色；尾鰭具淡色緣。最大體長可達18公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



5cm TL



16cm TL

572 雷氏蝴蝶魚

*Chaetodon rafflesii* Bennett, 1830

成功俗名：蝶仔(iáh-á)

英名：Latticed butterflyfish

身體及頭部呈檸檬黃色；體側鱗片具斑點，形成平行交叉之條紋；眼帶窄於眼徑，僅向下延伸至鰓蓋緣。各鰭皆黃色；背鰭軟條後緣黑色；臀鰭緣具窄黑紋；尾鰭有黑色帶，末緣灰黑色。幼魚背鰭軟條具眼斑，隨著成長而逐漸消失。最大體長可達18公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



5cm TL



17cm TL

## 573 鏡斑蝴蝶魚

*Chaetodon speculum* Cuvier, 1831

成功俗名：蝶仔(iáh-á)

英名：Mirror butterflyfish

身體與各鰭黃色；尾鰭後部白色；眼帶約等於眼徑，向下延伸至腹緣；背鰭中央下方之體側具1個與頭長相等之黑斑；體側在每一鱗列上具淡色水平條紋。最大體長可達18公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



16cm TL

## 574 一點蝴蝶魚

*Chaetodon unimaculatus* Bloch, 1787

成功俗名：蝶仔(iáh-á)

英名：Onespot butterflyfish

身體上半部黃色，下半部淡色；體側前部具10條黃褐色垂直細紋；體側中部上方有1個約為眼徑2倍之鑲白邊黑色圓斑；眼帶約等於眼徑，僅向下延伸至頤部。背、腹及臀鰭金黃色；自背鰭後緣經尾柄至臀鰭後緣有1條黑色狹帶。最大體長可達20公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



14cm TL

## 575 飄浮蝴蝶魚鱗

*Chaetodon agabunus* Linnaeus, 1758

成功俗名：蝶仔(iáh-á)

英名：Vagabond butterflyfish

體呈淡色，後部黃色；體側前方具6條斜走紋與後方10餘條斜走紋成直角相交；體側自背鰭軟條前方經尾柄至臀鰭中部具黑色弧狀帶；眼帶約等於眼徑，僅向下延伸至鰓蓋緣。背、臀鰭黃色，後緣具黑色帶；尾鰭黃色，後緣具1-2條黑色帶。最大體長可達23公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



20cm TL

4cm TL

## 576 魏氏蝴蝶魚

*Chaetodon iebeli* Kaup, 1863

成功俗名：蝶仔(iáh-á)

英名：Hongkong butterflyfish

身體及各鰭黃色；體側具16-18條向上斜走之橘褐色縱紋；頸背具1個黑色三角形大斑；胸部具4-5個小橘色斑點；眼帶遠寬於眼徑，僅向下延伸至鰓蓋緣，眼帶後方另具一寬白帶；尾鰭中部白色，後部為寬黑色帶。最大體長可達20公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



19cm TL

## 577 紅尾蝴蝶魚

*Chaetodon anurus* Bleeker, 1857

成功俗名：蝶仔(iáh-á)

英名：Orange butterflyfish

體呈灰藍色，或較淡色，頭部上半部較暗色；體側鱗片之邊緣暗色，形成網狀之體紋。眼帶遠窄於眼徑，向下延伸至鰓蓋緣；頂部具一鑲白邊之馬蹄形黑斑；自背鰭後方軟條至臀鰭後方具1個橙色新月形橫斑；尾鰭後部具鑲淡色邊之橙色帶，末緣淡色。最大體長可達14公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



13cm TL

## 578 褐帶少女魚

*Corallion alielis* McCulloch, 1916

成功俗名：大斑馬(tuā-pan-má)

英名：Highfin coralfish

身體與頭部銀白色；眼帶略窄於眼徑，僅延伸至鰓蓋緣；體側前部具1條上部分叉之褐色寬橫帶，體側後部及尾柄亦各具橫帶。背、臀鰭銀白色至淡黃色，具灰白邊；腹鰭黑色；尾鰭淡色。幼魚背鰭軟條具眼斑。最大體長可達20公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



18cm TL

579 長吻鑷口魚

*orcipiger longiros ris* (Broussonet, 1782)

成功俗名：尖嘴蝶仔(tsiām-tshui-iáh-á)

英名：Longnose butterflyfish

身體及各鰭黃色；頭背部、吻部上緣皆為黑褐色，胸部有7-9列黑褐色斜向斑紋，其餘頭部、吻下緣及腹部銀白色。背、臀鰭軟條具淡藍緣；臀鰭軟條後上緣具眼斑；胸鰭及尾鰭淡色。最大體長可達22公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



16cm TL

580 白吻雙帶立旗鯛

*eniochus acuminatus* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：白關刀(peh-kuan-to)

英名：Pennant bannerfish; Pennant coralfish

體呈銀白色，體側具2條黑色橫帶，分別位於背鰭起點下方延伸至腹鰭以及背鰭第6-8根硬棘向下延伸至臀鰭後部。頭頂灰黑色；兩眼間具黑色眼帶；吻部背面灰黑色。背鰭軟條及尾鰭黃色；胸鰭基部及腹鰭黑色。最大體長可達25公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



13cm TL

## 581 三帶立旗鯛

*eniochus chr sos omus* Cuvier, 1831

成功俗名：關刀(kuan-to)

英名：Threeband bannerfish

體呈銀白色，體側具3條黑色橫帶，分別位於頭背部向下覆蓋眼、胸鰭基部及腹鰭；自背鰭第4-5根硬棘向下延伸至臀鰭後部；以及自背鰭第9-12根硬棘向下延伸至尾鰭基部；吻部背面灰黑色。背鰭軟條及尾鰭淡黃色；臀鰭軟條具眼斑；胸鰭基部及腹鰭黑色。最大體長可達18公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



14cm TL

## 582 烏面立旗鯛

*eniochus monoceros* Cuvier, 1831

成功俗名：關刀(kuan-to)

英名：Masked bannerfish

體呈黃白色；頭部及體側共具3條黑色橫帶，排列成類似「川」字；吻部背面灰黑色；兩眼間具黑色紋。背鰭軟條及尾鰭淡黃色至鮮黃色；胸鰭淡黃色；臀鰭前緣白色至淡黃色，具黑緣；胸鰭基部及腹鰭黑色。最大體長可達24公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



21cm TL

## 583 單棘立旗鯛

*eniochus singularius* Smith & Radcliffe, 1911

成功俗名：關刀(kuan-to)

英名：Singular bannerfish

體呈黃白色，隨著成長體色漸暗。體側具2條黑色橫帶；頭部眼帶明顯，由眼上方向下延伸至間鰓蓋緣；吻部向下環繞成黑色圈。背鰭軟條及尾鰭淡黃色至鮮黃色；胸鰭基部、腹鰭黑色。最大體長可達25公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



24cm TL

## 584 黑身立旗鯛

*eniochus arius* (Cuvier, 1829)

成功俗名：關刀(kuan-to)

英名：Humphead bannerfish

除了腹部為白色外，一致為黑褐色。體側具2條白色橫帶。背鰭軟條及尾鰭淡黃褐色至淡色；胸鰭基部黑色，餘淡色；臀鰭灰黑色；腹鰭黑色。最大體長可達19公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



18cm TL

## 蓋刺魚科 Pomacanthidae (Angelfishes)

### 585 三點阿波魚

*Pomacanthus nigrifrons* (Cuvier, 1831)

成功俗名：三點神仙(sann-tiám-sîn-sian)

英名：Three-spot angelfish

阿波魚屬的特徵為側線鱗列數70以下；尾鰭後緣圓形；間鰓蓋骨大型，腹緣平滑。本種身體一致為黃色，頭頂與鰓蓋上方各有一瞳孔大小之鑲金黃色邊的淡青色眼斑。臀鰭具1條寬黑帶。最大體長可達25公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



22cm TL

### 586 白斑刺尻魚

*Pomacanthus paru* (Cuvier, 1831)

成功俗名：厚殼仔(kāu-khak-á)

英名：Keyhole angelfish

刺尻魚屬的特徵為側線鱗列數70以下；尾鰭後緣圓形；間鰓蓋骨腹緣有鋸齒。本種身體一致為紫黑色至黑色，體側在中央側線下方有1個長橢圓形的白色橫斑。各鰭亦為紫黑色至黑色，唯腹鰭後半部及臀鰭緣為黃色。最大體長可達19公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



15cm TL

### 587 黑身荷包魚

*Pomacanthus tomentosus* (Bleeker, 1853)

成功俗名：蝶仔(iáh-á)

英名：Black-velvet angelfish

荷包魚屬的特徵為側線不完全，中斷於尾柄前方，鱗列數85以上；頭部與軀幹的鱗片大小無顯著不同。本種身體一致為深褐色；頭部淡黃褐色，散布不規則的黃色小點或斑紋。背、臀鰭具黃緣；胸鰭基部具眼點；尾鰭黃色。最大體長可達20公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



15cm TL

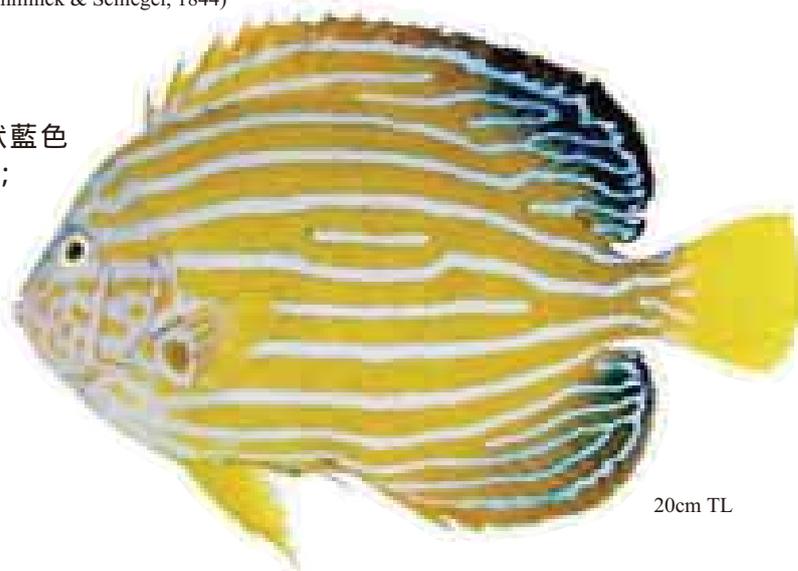
## 588 藍帶荷包魚鱸

*Chaetodon oplus enrionalis* (Temminck & Schlegel, 1844)

成功俗名：藍帶神仙(nâ-tuà-sîn-sian)

英名：Blue-striped angelfish

體呈黃褐色，體側具7-9條波狀藍色帶。背鰭與臀鰭亦具2條波狀藍色帶；胸鰭、腹鰭及尾鰭黃色。最大體長可達22公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



20cm TL

## 589 頰刺魚鱸

*Chaetodon lamarckii* (Lacepède, 1802)

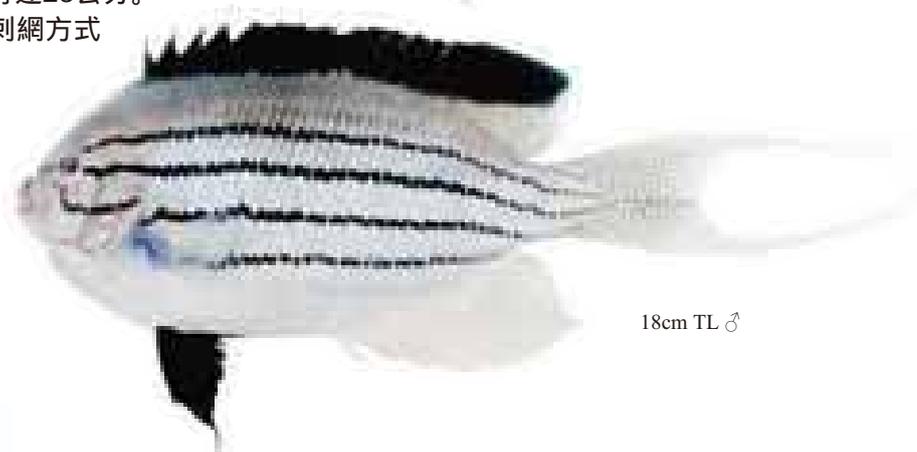
成功俗名：神仙(sîn-sian)

英名：Blackstriped angelfish

頰刺魚屬的特徵為側線鱗列數70以下；尾鰭後緣內凹，上下葉成絲狀。本種身體乳白色，體背呈褐色，體側具3-5條黑色縱帶。背鰭除軟條後下方外全為黑色；餘鰭乳白色，臀鰭及尾鰭具黑色小點。此外，雄魚腹鰭黑色，尾鰭上下葉無黑色帶；雌魚及幼魚腹鰭灰白色，尾鰭上下葉具黑色帶。最大體長可達23公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



16cm TL ♀



18cm TL ♂

## 590 黑紋頰刺魚鱸

*Chaetodon melanospilos* (Bleeker, 1857)成功俗名：黑斑神仙(oo-pan-sîn-sian)、  
神仙(sîn-sian)

英名：Spotbreast angelfish

體呈乳黃色；雄魚枕部至吻部具橫紋，體側具橫帶，奇鰭具淡色點，尾鰭上下葉緣無黑色帶；雌魚及幼魚體側無橫紋，尾鰭上下葉具黑色帶。最大體長可達25公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



24cm TL ♂

## 591 半紋背頰刺魚

*omacanthus semifasciatus* (Kamohara, 1934)成功俗名：半紋神仙(puànn-bûn-sîn-sian)、  
神仙(sîn-sian)

英名：Japanese swallow

體呈淡褐色；雄魚體側上半部具不規則橫帶，頭部中央延伸至體側中央為橘黃色斑塊，尾鰭淡褐色，具小斑點，上下葉緣無黑色帶；雌魚及幼魚體側無橫紋，眼上方、鰓蓋後緣中部及尾柄後部為黑色，尾鰭上下葉具黑色帶。最大體長可達21公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



20cm TL ♀



19cm TL ♂

## 592 環紋蓋刺魚

*omacanthus annularis* (Bloch, 1787)

成功俗名：神仙(sîn-sian)

英名：Bluering angelfish

蓋刺魚屬的特徵為側線完全，鱗列數75-80；頭部鱗片極小，呈絨毛狀，與軀幹的鱗片大不同。本種的幼魚體呈橘紅色至紅褐色，體側具3-5條往後上方斜走的深藍弧形紋，且另具數條新月形窄白色橫帶。成魚則有5-7條藍弧形紋，白色橫帶消失；鰓蓋上方有1個與眼徑相當之藍色環紋。背鰭及臀鰭軟條另具藍紋；尾鰭乳黃色。最大體長可達45公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



34cm TL

## 593 條紋蓋刺魚

*omacanthus imperator* (Bloch, 1787)

成功俗名：神仙(sîn-sian)

英名：Emperor angelfish

幼魚身體一致為深藍色，具若干白弧紋，並與尾柄前之白環形成同心圓，隨著成長白弧紋愈多；中型身體逐漸偏黃褐色，弧紋亦逐漸成黃縱紋；成魚體呈黃褐色至暗褐色，胸鰭基部延伸至腹部，另具1個長形藍黑色斑塊。最大體長可達40公分。本種具觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



23cm TL



7cm TL

*omacanthus semicirculatus* (Cuvier, 1831)

成功俗名：藍紋(â-bân)

英名：Semicircle angelfish

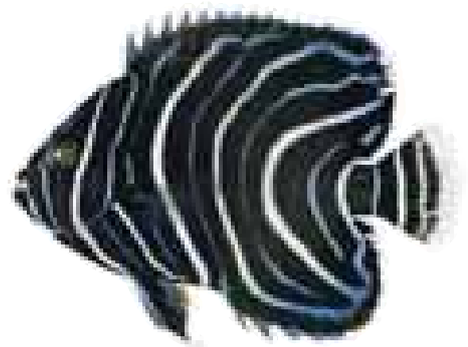
幼魚身體一致為深藍色，體側具白色弧狀紋，隨著成長而變多；中型身體前後部位逐漸偏褐色，中央部位偏淡褐色，弧紋亦逐漸消失；成魚為黃褐色至暗褐色，體側弧形逐漸由暗色小點取代，前鰓蓋骨及鰓蓋骨後緣具藍紋，上下頷黃色。最大體長可達40公分。本種具觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



27cm TL



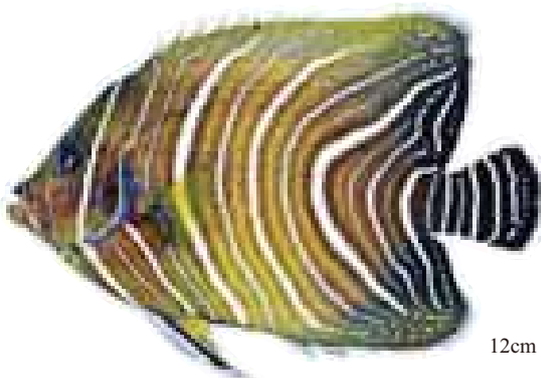
18cm TL



7cm TL



4cm TL



12cm TL



2cm TL

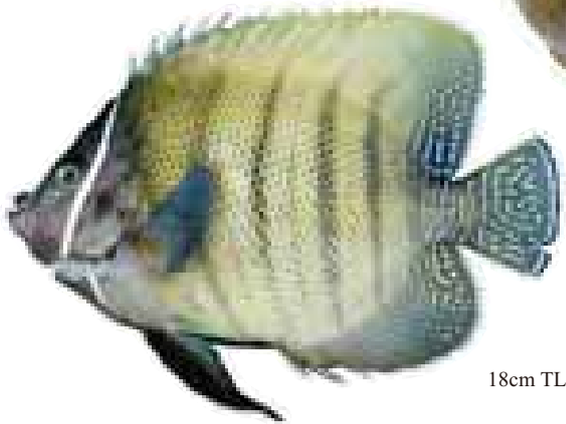
## 595 六帶蓋刺魚

*omacanthus hexotaenia* (Cuvier, 1831)

成功俗名：六帶神仙(liòk-tuà-sîn-sian)

英名：Sixbar angelfish

幼魚身體一致為暗褐色，體側具藍白相間的新月狀紋，隨成長逐漸減少；成魚體呈乳黃色至黃褐色，頭部黑褐色，體側僅剩6條暗色橫帶及散布許多暗色小點，眼後另具1條白色橫帶；各鰭散布藍色小點及具藍色邊緣。最大體長可達46公分。本種具觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



18cm TL



34cm TL

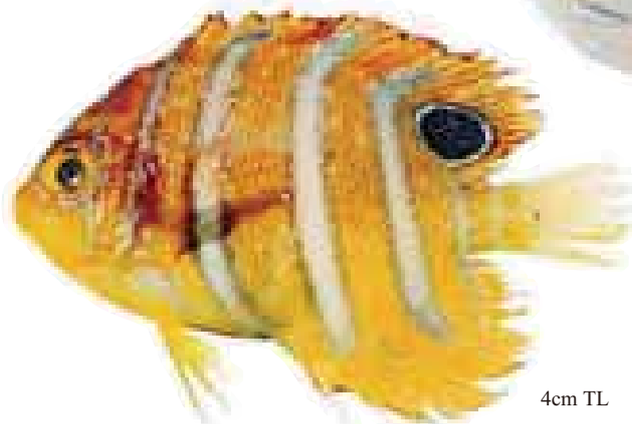
## 596 雙棘甲尻魚

*gopliesia bicincta* (Boddaert, 1772)

成功俗名：皇帝(hông-tè)

英名：Regal angelfish

甲尻魚屬的特徵為側線鱗列數70以下；尾鰭後緣圓形；間鰓蓋骨小型，腹緣平滑。本種幼魚身體一致為橘黃色，體側具4-6條具黑邊之白色至淡青色橫帶，背鰭末端具1個眼斑；成魚體呈黃色，橫帶增至8-10條且延伸至背鰭，假眼消失；尾鰭黃色。最大體長可達27公分。本種具觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



4cm TL



25cm TL

597 尖吻棘鯛

*is ias acuirosus* (Temminck & Schlegel, 1844)

成功俗名：五棘鯛(ngóo-tshi-tiau)

英名：Striped boarfish

背鰭硬棘4根，第4根棘最明顯，但僅為背鰭前緣長之1/2；臀鰭3根硬棘，第2根棘最明顯，亦僅為臀鰭前緣長之1/2。體呈黑褐色，體側具5條淡色橫帶；各鰭淡黃色。最大體長可達90公分。本種具觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



38cm TL

598 帆鰭魚

*is iop erus pus* Temminck & Schlegel, 1844

成功俗名：五棘鯛(ngóo-tshi-tiau)

英名：Sailfin armorhead

背鰭硬棘4根，第3根棘最明顯，約略等長於背鰭前緣長；臀鰭3根硬棘，第2根棘最明顯，亦約略等長於臀鰭前緣長。體呈黑褐色，體側具數條不顯著之暗色橫帶；各鰭色淡。幼魚背鰭、腹鰭及臀鰭鰭膜具橢圓形黑斑。最大體長可達50公分。本種具觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



47cm TL

## 599 日本五棘鯛

*En aceros aponicus* Döderlein, 1883

成功俗名：五棘鯛(ngóo-tshì-tiau)

英名：Japanese armorhead

背鰭硬棘11根，第3及4根棘最明顯；  
臀鰭硬棘5根，第2根棘最明顯。體呈銀  
色而略帶黃色；腹鰭部分帶黑色，餘  
鰭黃色或淡黃色。最大體長可達  
27公分。本種具觀賞價值，通常  
以一支釣及刺網方式捕獲。



25cm TL

## 鱸科 Terapontidae (Grunters; Tigerperches)

## 600 四線牙鱸

*Thalassoma lineatus* (Bloch, 1790)

成功俗名：四抓仔(sì-tsuā-á)

英名：Fourlined terapon

體呈銀白色，體背側較暗；體側具4條細長且互  
相平行的黃褐色縱帶；背鰭起點的前下方，在鰓蓋後上方  
具1個不顯著黑斑；背鰭第4-8根間的鰭膜具1個大黑斑。  
各鰭灰白色至淡黃色。最大體長可達30公分。本種具食用  
價值，通常以刺網方式捕獲。



11cm TL



3cm TL

## 601 花身鱸

*Thalassoma armatum* (Forsskål, 1775)

成功俗名：花身仔(hue-sin-á)

英名：Crescent-banded grunter

體側有3條成弓形的黑色縱走帶，  
以腹部為彎曲點；背鰭硬棘第4-7根棘間  
有1個大型黑斑，軟條有2-3個小黑斑；尾鰭上下葉有斜走  
之黑色條紋。各鰭灰白色至淡黃色。最大體長可達36公  
分。本種具食用價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



12cm TL



2cm TL

## 湯鯉科 Kuhliidae (Flagtails; Aholeholes)

### 602 黑邊湯鯉

*uhlia marginata* (Cuvier, 1829)

成功俗名：烏尾冬(oo-bué-tang)

英名：Dark-margined flagtail

體呈銀褐色，腹部銀白色；體側上半部及背部散布不規則的暗褐色斑點，尤以幼魚較明顯。各鰭為淡灰黃色，背鰭硬棘具暗灰色緣，臀鰭及尾鰭軟條則有較寬之黑色帶緣。最大體長可達30公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



9cm FL

### 603 縹形湯鯉

*uhlia mugil* (Cuvier, 1829)

成功俗名：烏尾冬(oo-bué-tang)、花尾仔(hue-bué-á)

英名：Barred flagtail

身體背側青色，腹部銀白色。各鰭淡黃色，背、臀鰭具不顯著之黑色緣；尾鰭上下葉各有2條黑色帶，而中間另具一黑色縱帶。最大體長可達40公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



15cm FL

## 石鯛科 Oplegnathidae (Knifejaws)

### 604 條石鯛

*plegna hus fasciatus* (Temminck & Schlegel, 1844)

成功俗名：海膽竹(hái-tám-tik)

英名：Barred knifejaw

體呈黃褐色；頭部的眼帶加上體側的部分，共有7條黑色橫帶。胸、腹鰭黑色；餘鰭較淡而有黑緣。最大體長可達80公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



27cm TL

## 605 斑石鯛鱸

*plegna hus punctatus* (Temminck & Schlegel, 1844)

成功俗名：石鯛(tsiòh-tiau)

英名：Spotted knifejaw

體呈黑褐色，有銀白色光澤；幼魚體色較淡呈褐色。頭部、體側、胸鰭及各奇鰭基部密布著許多黑斑；各鰭暗色。最大體長可達86公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



25cm TL



## 鱸科 Cirrhitidae (Drums; Croakers)

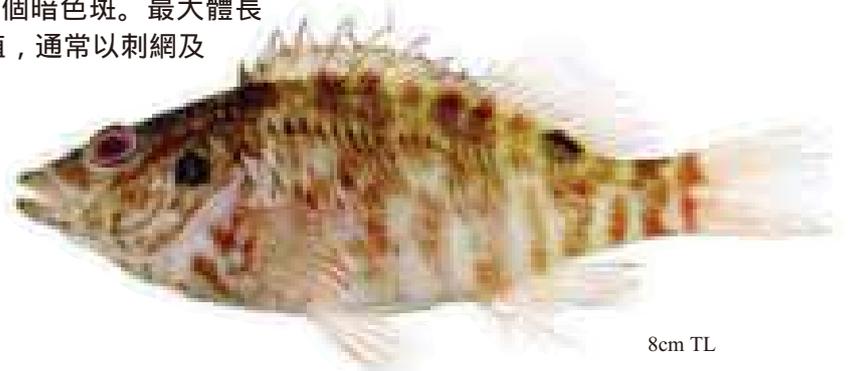
## 606 雙斑鈍鱸

*mbl cirrhatus bimaculatus* (Jenkins, 1903)

成功俗名：格子(keh-á)

英名：Twospot hawkfish

鈍鱸屬的特徵為眼眶間隔被鱗；頰部具鱗4-5列；側線上方鱗列數4；胸鰭下方5根鰭條不分歧。本種魚體呈淡褐色，具10條不規則的褐色橫斑。鰓蓋上緣具1個大暗色斑；背鰭後軟條部基底的下方亦具1個暗色斑。最大體長可達10公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



8cm TL

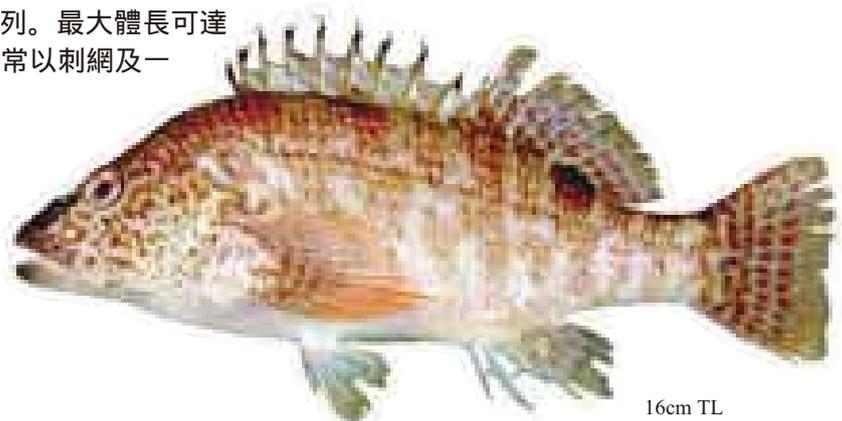
## 607 單斑鈍鱸

*mbl cirrhatus unimaculatus* (Kamohara, 1957)

成功俗名：格子(keh-á)

英名：Onespot hawkfish

體呈淡白色，具10條不規則的紅褐色橫斑。頭部散布紅褐色斑點；背鰭軟條基部後下方有1個暗色斑；背鰭軟條、臀鰭及尾鰭各具數列紅褐色點狀列。最大體長可達18公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



16cm TL

## 608 斑金鱸

*Cirrhiichthys aprinus* (Cuvier, 1829)

成功俗名：格仔(keh-á)

英名：Spotted hawkfish

金鱸屬的特徵為眼眶間隔無鱗；頰部具鱗4-5列；側線上方鱗列數5；胸鰭下方6-7根鰭條不分歧。本種魚的背鰭第1根軟條延長如絲。體呈淡褐色，腹部淡色，體側具紅褐色斑塊或不規則之斑駁。鰓蓋上緣具1個大暗色斑。最大體長可達15公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



11cm TL

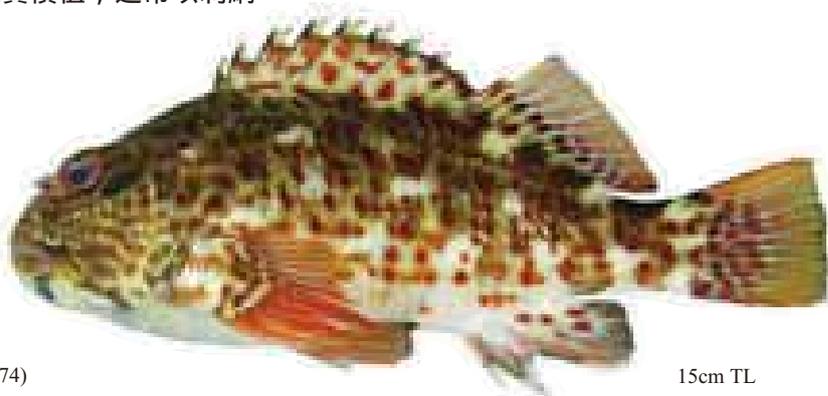
## 609 翼鱸

*Cirrhius pinnulus* (Forster, 1801)

成功俗名：格仔(keh-á)

英名：Stocky hawkfish

鱸屬的特徵為頰部具20餘列的小鱗；背鰭軟條數12；尾鰭圓形或截形。本種魚體呈灰褐色至褐色，腹部較淡，頭部及體側散布大小不一之白色及紅褐色至黑褐色斑點。各鰭淡色至淡黃色，背、臀及尾鰭具紅褐色斑點。最大體長可達30公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



15cm TL

## 610 多棘鯉鱨

*Cprinocirrhites polacis* (Bleeker, 1874)

成功俗名：格仔(keh-á)

英名：Swallowtail hawkfish

鯉鱨屬的特徵為背鰭軟條16根；尾鰭凹入。本種魚的背鰭第1根軟條延長如絲；尾鰭叉形，上下葉末端延長。身體一致為淡黃褐色至橙紅色，腹部較淡。各鰭鮮黃色至灰黃色。最大體長可達18公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



16cm TL

## 611 副鱸

*aracirrhies arcus* (Cuvier, 1829)

成功俗名：格仔(keh-á)

英名：Arc-ege hawkfish

副鱸屬的特徵為側線上方鱗列數5。本種魚的身體一致為淡灰褐色至橘紅色，腹部較淡；眼後具1個黃、粉紅及白色相間的U形斑；間鰓蓋另具3條鑲紅邊的黃色斜帶，斜帶間則為淺藍色；體側後半部有1條白色寬縱帶。各鰭橙黃色。最大體長可達14公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



9cm TL

## 612 福氏副鱸

*aracirrhies forsi* (Schneider, 1801)

成功俗名：格仔(keh-á)

英名：Blackside hawkfish

身體一致為淡紅褐色至暗褐色，腹部偏淡黃色；沿後背側具1條暗色寬縱帶；此縱帶下方另具1條乳黃色寬縱帶；頭部及身體前部散布許多小紅褐色斑點。各鰭淡黃色。最大體長可達22公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



13cm TL

## 唇指鱸科 Cheilodactylidae (Morwongs)

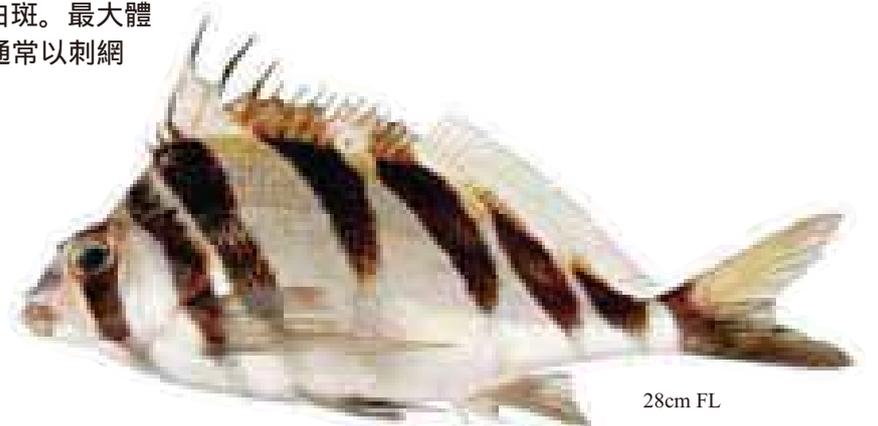
## 613 四角唇指鱸

*Cheilodactylus unicornis* (Günther, 1860)

成功俗名：金花(kim-hue)、花加志(hue-ka-tsi)

英名：Blackbarred morwong

體呈淡灰褐色，腹部較白。體側及頭部有8條黑色斜帶，其中第1條由眼上方向下貫穿眼部而延伸至腹面。尾鰭上葉淡黃色，下葉黑色，無任何白斑。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



28cm FL

## 614 花尾唇指鱸

*Cheilodactylus* (Cuvier, 1830)成功俗名：金花(kim-hue)、  
花加志(hue-ka-tsi)

英名：Spottedtail morwong

體呈黃褐色，體側及頭部有9條黃褐色至橘黃色斜帶，均達胸鰭以下。各鰭橘黃色；背鰭鰭條有1條與基底平行的藍縱帶；尾柄及尾鰭上有一些大如瞳孔的白斑。最大體長可達45公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



## 赤刀魚科Cepolidae (Bandfishes)

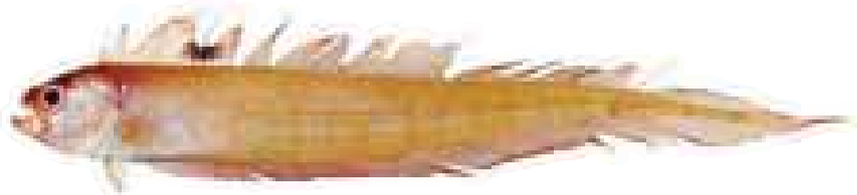
## 615 背點棘赤刀魚

*Canthocheilichthys* (Valenciennes, 1835)

成功俗名：紅簾魚(âng-liâm-hî)

英名：Blackspot bandfish

體呈帶形，體長可達體高的7.4倍以上。背鰭及臀鰭基底長，並與尾鰭相連，無硬棘，僅有鰭條，軟條數達102-104；尾鰭尖形。身體一致為橘紅色，體側無任何斑紋；背鰭前部具1個明顯的大黑斑點。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



## 616 土佐楔花脂鱗

*Phenacogaster* (Kamohara, 1934)

成功俗名：紅簾魚(âng-liâm-hî)

英名：Bandfish

體呈長形，體長為體高的3-4倍。背鰭及臀鰭基底長，不與尾鰭相連；背鰭具3根弱棘，軟條數23；尾鰭尖形。身體一致為粉紅色，背部色深，腹部較淡；背、臀鰭黃色；尾鰭上部淡紅色，下部黃色。最大體長可達42公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



617 歐氏騰

*s onia* sp.

成功俗名：紅簾魚(âng-liâm-hî)  
英名：Short-tail bandfish

體呈長形，體長為體高的3.2倍。頷齒具1列錐狀犬齒。背鰭弱棘3根，軟條數20，背鰭第3根弱棘至第4根軟棘基部有一明顯黑斑；臀鰭軟條數15。身體一致為紅色；背、臀、尾鰭紅色帶明顯白色斑紋。最大體長可達28公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



26cm TL

雀鯛科 Pomacentridae (Damsel fishes)

618 黃尾豆娘魚鱗

*bu ef uf no a us* (Day, 1870)

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)  
英名：Yellowtail sergeant

豆娘魚屬的特徵為前鰓蓋骨緣平滑；背鰭硬棘13根；側線鱗數19-23。本種魚的眶下骨具鱗；背鰭軟條數13-14；體呈暗褐色，體側有1-4條淡色橫帶；胸鰭基底上部有1個小黑斑；鰓蓋骨後緣上方另具1個黑點；尾柄上無黑點；尾鰭黃褐色。最大體長可達18公分。本種具食用及觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



14cm TL

619 七帶豆娘魚鱗

*bu ef uf sep emfascia us* (Cuvier, 1830)

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)  
英名：Banded sergeant

眶下骨具鱗；背鰭軟條數12-14；體呈灰白色至黃褐色，體側有6-7條不甚明顯之暗灰色寬橫帶；胸鰭基部分上方有1個小黑斑；鰓蓋骨後緣上方及尾柄上均無黑點；尾鰭黑褐色。最大體長可達23公分。本種具食用及觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



6cm TL



9cm TL

6cm TL

620 六線豆娘魚

*bu ef uf se fascia us* (Lacepède, 1801)

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：Scissor-tail sergeant

體呈灰白色至淡黃色，體側有5條暗色橫帶。胸鰭基部上方有一小黑斑；鰓蓋骨後緣上方無黑點；尾柄上無黑點。尾鰭灰白色，上下葉各具一明顯黑帶，其中上葉黑帶延伸至尾柄上。最大體長可達16公分。本種具食用及觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



13cm TL

621 梭地豆娘魚

*bu ef ufsor i us* (Forsskål, 1775)

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：Blackspot sergeant

與七帶豆娘魚極為相似，差異在於本種眶下骨不具鱗；尾柄的背側具1個明顯的大黑圓斑；背鰭軟條數14-16(相對於12-14)。最大體長可達25公分。本種具食用及觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



23cm TL



14cm TL



5cm TL

## 622 條紋豆娘魚

*bu ef uf aigiensis* (Quoy & Gaimard, 1825)

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：Indo-Pacific sergeant

體呈灰白色至淡黃色，體背偏鮮黃色；體側有5條暗色橫帶。胸鰭基底上方有一小黑斑；鰓蓋骨後緣上方無黑點；尾柄上無黑點。尾鰭灰白色。最大體長可達20公分。本種具食用及觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



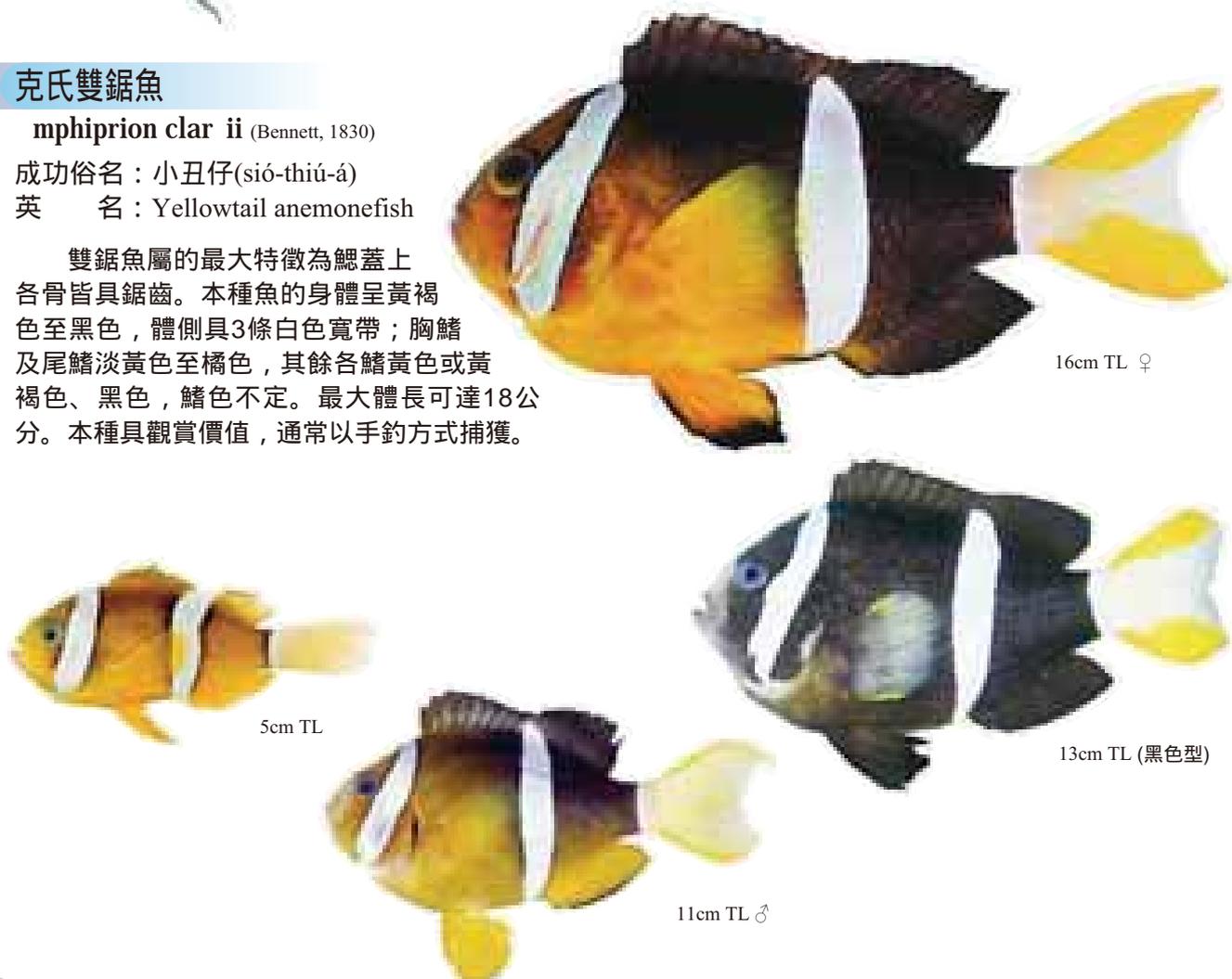
## 623 克氏雙鋸魚

*mhiprion clar ii* (Bennett, 1830)

成功俗名：小丑仔(sió-thiú-á)

英名：Yellowtail anemonefish

雙鋸魚屬的最大特徵為鰓蓋上各骨皆具鋸齒。本種魚的身體呈黃褐色至黑色，體側具3條白色寬帶；胸鰭及尾鰭淡黃色至橘色，其餘各鰭黃色或黃褐色、黑色，鰭色不定。最大體長可達18公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



## 624 白條雙鋸魚

*mhiprion frenatus* Brevoort, 1856

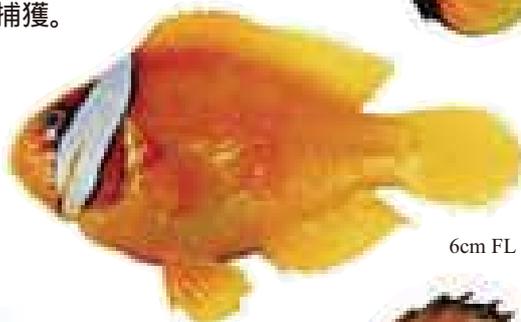
成功俗名：小丑仔(sió-thiú-á)

英名：Tomato anemonefish

身體一致為橘紅色或略偏黃色，體側具1-3條白色寬帶；幼魚具3條，但最末帶沒有貫穿尾柄，隨著成長白色寬帶逐漸消失而僅剩眼後之橫帶，成熟雌魚體色較暗。最大體長可達14公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



11cm FL ♀



6cm FL ♂

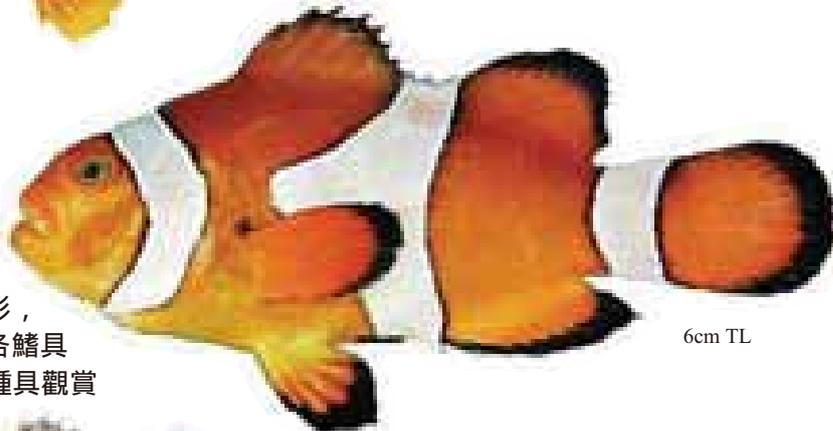
## 625 眼斑雙鋸魚

*mhiprion ocellaris* Cuvier, 1830

成功俗名：小丑仔(sió-thiú-á)

英名：Clown anemonefish

身體一致為橘紅色，體側具3條白色寬帶，分別為眼後白帶呈半圓弧形，背鰭下方的白帶呈三角形，尾柄上為垂直白帶，幼魚沒此帶。各鰭具黑色緣。最大體長可達11公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



6cm TL



4cm TL

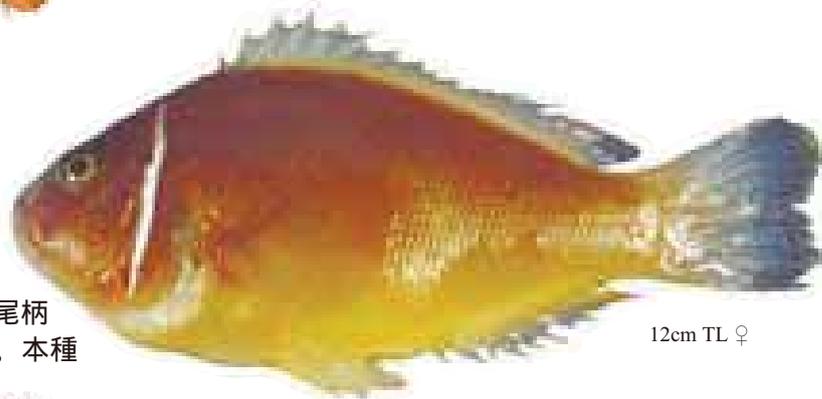
## 626 粉紅雙鋸魚

*mhiprion perieraion* Bleeker, 1855

成功俗名：小丑仔(sió-thiú-á)

英名：Pink anemonefish

身體一致為橘紅色，各鰭淡色。頭部及軀幹部間具一白色窄垂直白色；體背由吻部沿背鰭基底延伸至尾柄另具一白窄帶。最大體長可達14公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



12cm TL ♀



9cm TL ♂

## 627 鞍斑雙鋸魚

*Ampiprion pol mnus* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：小丑仔(sió-thiú-á)

英名：Saddleback anemonefish

體呈黃褐色至黑色，各鰭暗褐色；胸鰭黃色或淡色；尾鰭上下葉緣具白寬帶環繞。眼後方具一寬垂直白色斑；背鰭軟條部至體側中央另具一白色大斑點，此斑點隨著成長而逐漸退縮呈鞍狀斑。最大體長可達13公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



10cm TL ♀

8cm TL ♂

## 628 白斑光鰓雀鯛

*Chromis albomaculata* Kamohara, 1960

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：White-spotted chromis

光鰓雀鯛屬的特徵為尾鰭基部上下緣有2或3根前向的短棘鰭條；眶下骨及前鰓蓋骨後緣平滑。本種魚的尾鰭基部有3根前向的短棘鰭條；背鰭硬棘14根；身體一致為黑褐色，體側鱗片中央淡色；背、臀和尾鰭具淡色緣。最大體長可達20公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



18cm TL

## 629 長臀光鰓雀鯛

*Chromis analis* (Cuvier, 1830)

成功俗名：黃雀仔(ng-tshiok-á)

英名：Yellow chromis

身體、頭部及各鰭皆為黃色；背鰭基部為黑色；腹鰭色淡；胸鰭基部具一小黑點；前鰓蓋及鰓蓋不具暗褐色之後緣。最大體長可達17公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



15cm TL

## 630 短身光鰓雀鯛

*Chromis chr sura* (Bliss, 1883)

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：Stout chromis

尾鰭基部有2根前向的短棘鰭條；背鰭軟條數14-15；身體前部一致為暗褐色，腹部偏淡，鱗片中央為黑色；胸鰭基部具一大黑斑；尾柄及尾鰭白色；背、臀鰭軟條白色區域起始於基底末端之前；尾鰭上下葉之背、腹緣具暗帶。最大體長可達18公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



14cm TL

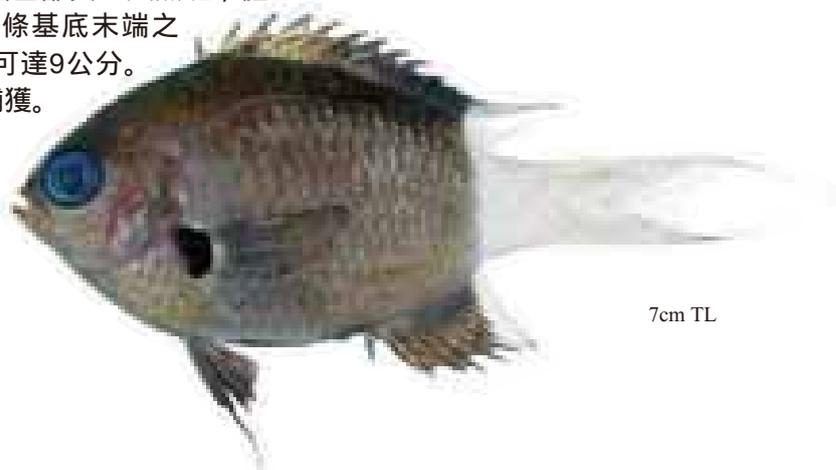
## 631 雙斑光鰓雀鯛

*Chromis margari ifer* Fowler, 1946

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)、白尾婆(peh-bué-pô)

英名：Whitetail chromis

尾鰭基部有2根前向的短棘鰭條；背鰭軟條數12-13；身體前部一致為黑褐色至黑色，胸鰭基部具一大黑斑；體側後方白色區域起始於背、臀鰭軟條基底末端之前；背鰭硬棘頂端藍色。最大體長可達9公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



7cm TL

## 632 橫帶光鰓雀鯛

*Chromis mira ionis* Tanaka, 1917

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：Japanese chromis

體呈白色，體側中央由眼後延伸至尾柄具條暗色縱帶，並且連接到尾鰭的下葉；胸鰭基部具一小黑點；各鰭淡色或淡黃色。最大體長可達17公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



15cm TL

## 633 尾斑光鰓雀鯛

*Chromis nana* (Temminck & Schlegel, 1843)

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：Pearl-spot chromis

身體一致為灰褐色至暗色，無白色區域。胸鰭基部具一大黑斑；背鰭基部末端下方有1個白斑。背、臀及尾鰭暗色，軟條後半部較淡色；胸、腹鰭灰色；尾鰭黑褐色。最大體長可達17公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



11cm TL

## 634 岡村氏光鰓雀鯛

*Chromis oamurai* Yamakawa & Randall, 1989

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：Okinawa chromis

體呈白色，體側中央由眼後延伸至背鰭軟條部以及胸鰭上方延伸至尾柄各具一暗縱帶。背鰭與尾鰭為黃色，餘鰭淡色。最大體長可達15公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



13cm TL

## 635 魏氏光鰓雀鯛

*Chromis eberi* Fowler & Bean, 1928

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：Weber's chromis

尾鰭基部有3根前向的短棘鰭條；背鰭硬棘13根。體呈橄欖色至藍灰色，鱗片的邊緣深褐色；前鰓蓋及鰓蓋具暗褐色之後緣；胸鰭基部下緣具一小黑點；尾鰭上下葉的末端黑色。最大體長可達15公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



14cm TL

## 636 雙斑刻齒雀鯛

*Chromis bipunctata* (Quoy & Gaimard, 1825)

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：Twinspot damselfish

刻齒雀鯛屬的特徵為前鰓蓋骨緣平滑；背鰭硬棘數13；側線鱗數13-20；體長為體高的2倍以上。本種幼魚由吻部延伸至背鰭中部有1條藍色縱紋，後接1個大型藍緣黑斑，背鰭基底後端下方另具1個與瞳孔等大的小型藍緣黑斑；隨著成長黑斑逐漸變小，身體中部出現1條白色橫帶。最大體長可達15公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



6cm TL



3cm TL

## 637 勃氏刻齒雀鯛

*Chromis brodiei* (Bennett, 1828)

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：Surge damselfish

幼魚由吻部延伸至背鰭中部有1條藍色縱紋，其後具1個大型藍緣黑斑，背鰭基底後端下方另具1個比瞳孔小的小型藍緣黑斑；隨著成長黑斑逐漸變小而消失；成魚在鰓蓋後方出現1條黃色橫帶，體側中央及尾柄上各具1條白色橫帶。最大體長可達8公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



7cm TL



3cm TL

## 638 藍刻齒雀鯛

*Chromis cyanoptera* (Quoy & Gaimard, 1825)

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：Sapphire devil

雄魚的頭部、身體及各鰭均呈淺藍色至湛藍色，背、臀鰭軟條及尾鰭具黑緣；幼魚與雌魚的背、臀鰭軟條及尾鰭則為淡色。最大體長可達8公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



5cm TL ♂

## 639 灰刻齒雀鯛

*Chromis glauca* (Cuvier, 1830)

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：Grey damselfish

幼魚體呈淡藍色，頭背部較暗色，且無任何橫帶或縱紋，隨著成長而變成暗藍灰色，甚至為灰白色；肛門為黑色。最大體長可達10公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



9cm TL



5cm TL

## 640 無斑刻齒雀鯛

*Chromis unimaculata* (Cuvier, 1830)

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：Onespot damselfish

幼魚與勃氏刻齒雀鯛的幼魚極易混淆，主要的差別在本種魚的鰓蓋沒有黑色緣；成魚鰓蓋上具一橘黃斑，有時不顯著；背鰭基底後緣具一黑斑；胸鰭黃色，餘鰭黃褐色至褐色。最大體長可達8公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



7cm TL



5cm TL



6cm TL

## 641 三斑圓雀鯛

*Thalassoma trimaculatum* (Rüppell, 1829)成功俗名：三點白(sann-tiám-peh)、  
赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：Threespot damselfish

圓雀鯛屬的特徵為尾鰭基部上下緣有2或3根前向的短棘鰭條；眶下骨及前鰓蓋骨後緣具細小鋸齒。本種魚的身體一致為暗褐色至黑色，有時泛白；體側中央兩側及頭背上各具1個白色斑點，隨著成長體色漸淡，斑點亦變淡，甚至消失。最大體長可達14公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



## 642 黑新刻齒雀鯛

*Thalassoma melanocephalum* (Cuvier, 1830)

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：Black damselfish

新刻齒雀鯛屬的特徵為前鰓蓋骨緣平滑；背鰭硬棘數13；側線鱗數3-20；體長為體高的1.8-2.0倍；頷齒2列。本種幼魚的體色全白，頭背部延伸至背鰭黃色；腹、臀鰭前半部藍黑色；尾鰭白色，上下葉緣黃色；成魚則一致為藍黑色。最大體長可達18公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



## 643 黃尾新雀鯛

*eopomacentrus aaron* (Bleeker, 1877)

成功俗名：黃尾雀(ng-bué-tshiok)

英名：Yellowtail damselfish

新雀鯛屬的最大特徵為前鰓蓋骨緣有鋸齒；頷齒2列；背鰭的後部、臀鰭及尾鰭的外側鰭條通常延長如絲。本種魚的身體呈褐色；側線起始附近具1個小黑點；鱗片皆具藍點；背、臀鰭後半部及尾部為黃色。最大體長可達12公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



10cm TL

## 644 珠點固曲齒鯛

*lecrophiolacromachus* (Quoy & Gaimard, 1825)

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：Whitespotted devil

固曲齒鯛屬的特徵為前鰓蓋骨緣平滑；背鰭硬棘12根。本種魚的身體呈褐色，頭部及體側散布許多藍點；胸鰭基部黑色；尾鰭淡褐色或黃褐色；幼魚背鰭中部後方具眼斑。最大體長可達10公分。本種具觀賞價值，通常以一支釣方式捕獲。



9cm TL

## 645 白帶固曲齒鯛

*lecrophiolacromachus* (Bleeker, 1859)

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：Singlebar devil

體呈暗青銅色，每個鱗片後方具一淡色點及暗色緣；體側中部具一白色橫帶。幼魚在白色橫帶後面的背鰭基底上有一個顯著的眼狀斑。最大體長可達12公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



10cm TL

4cm TL

646 長崎雀鯛

*omacenus nagasakiensis* Tanaka, 1917

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：Sandy damselfish

雀鯛屬與新雀鯛屬的最大區別在於背鰭的後部、臀鰭及尾鰭的外側鰭條不延長如絲。本種魚身體為暗灰褐色；頭部具藍紋及藍點；鱗片上有淡藍斑；背、臀及尾鰭具淡色線紋；胸鰭基部上半部具一黑斑；背鰭後方具眼斑，成魚則消失。最大體長可達15公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



11cm TL

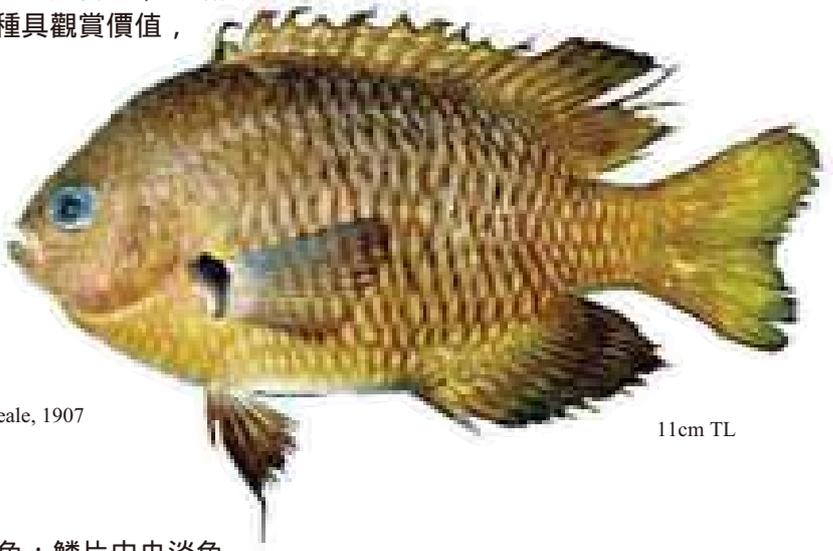
647 黑鰭緣雀鯛

*omacenus nigromargina us* Allen, 1973

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：Blackmargined damselfish

眶下骨無鱗片。體呈藍綠色，腹側較淡。胸鰭淡灰色，基部全為黑色；背、臀及尾鰭黃色至黃褐色；尾鰭具黑色後緣。最大體長可達15公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



11cm TL

648 菲律賓雀鯛

*omacenus philippinus* Evermann & Seale, 1907

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：Philippine damselfish

眶下骨有鱗片。身體一致為暗褐色；鱗片中央淡色，周圍暗色；背、臀鰭褐色至黑色，末端淡色至黃色；尾鰭淡色至鮮黃色；腹鰭黑色；胸鰭淡色，基上部具1個大黑點。最大體長可達15公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



11cm TL

## 649 三斑雀鯛

*omacenus ripuncatus* Cuvier, 1830

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：Threespot damsel

身體一致為灰黑色至暗黑綠色；鱗片中央淡色，周圍暗色；尾柄上緣具1個藍色邊緣的小黑色鞍狀斑。稚魚在背鰭的末端附近具1個藍色邊緣的眼斑；成魚則消失。最大體長可達15公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



11cm TL

## 650 王子雀鯛

*omacenus aiuli* Jordan & Seale, 1906

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：Princess damsel

體呈淡黃褐色至深紫褐色；頭部另具數條藍色紋；體側具多條藍色點狀縱紋。鰓蓋上緣有1個略小於瞳孔之黑斑，胸鰭基部下緣有很小的黑點；背鰭末端具眼斑，成魚不消失。最大體長可達10公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



8cm TL

## 651 白帶高身雀鯛

*egases albifasciatus* (Schlegel & Müller, 1839)

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：White-bar gregory

高身雀鯛屬與雀鯛屬最大的區別在於頷齒1列。體呈深褐色至黑色；頭側具藍色斑點；體側後部具白色橫帶；鱗片具藍色橫紋。胸鰭基底上緣具小黑點；背鰭基部後方有1個前緣白色的橢圓形黑斑，且延伸至尾柄的背緣。最大體長可達13公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



3cm TL



9cm TL

## 652 背斑高身雀鯛

*egas es al us* (Okada & Ikeda, 1937)

成功俗名：赤殼仔(tshiah-khak-á)

英名：Japanese gregory

背鰭硬棘12根。身體一致為黃褐色；鱗片具暗褐色緣而形成網狀格；眶下骨區是淡紫色或藍色。背鰭第1至第5根棘間具黑色斑塊；胸鰭基底上緣具一小黑點；背鰭後方基底上無黑斑。最大體長可達15公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



11cm TL

## 653 藍紋高身雀鯛

*egas es fasciola us* (Ogilby, 1889)

成功俗名：黑婆仔(oo-pô-á)

英名：Pacific gregory

背鰭硬棘13根。體色多變，由灰白色至黃褐色，甚至幾乎為黑色；鱗片具暗褐色緣而形成網狀格；通常具鮮黃色的虹膜；眼下至嘴角具一條藍色的條紋，或不顯著。胸鰭基底上緣具1個黑點。最大體長可達15公分。本種具觀賞價值，通常以手釣方式捕獲。



12cm TL

## 隆頭魚科 Labridae (Wrasses)

## 654 青斑阿南魚

*nampses caeruleopunc a us* Rüppell, 1829

成功俗名：青衣(tshenn-i)

英名：Blue spotted wrasse

幼魚體呈黃綠色至淡黃褐色，頭部及身體側、背鰭及臀鰭散布大小不一之黑色斑駁；雌魚體呈橄欖褐色，鱗片及各鰭具鑲黑邊之藍點，頭、胸部具鑲黑邊之藍線；雄魚藍綠色，鱗片具垂直紋，眼眶間隔具一藍寬帶，胸鰭上方之體側具1條黃綠色的寬橫帶。最大體長可達42公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



29cm TL ♂



28cm TL ♀ → ♂



22cm TL ♀

## 655 蟲紋阿南魚

*nampses geographicus* Valenciennes, 1840

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Geographic wrasse

幼魚與雌魚體呈深褐色，背鰭與臀鰭軟條上各有1個眼狀斑；雄魚青褐色，頭與胸部有藍色蟲狀紋，每1個鱗片上有藍色紋，背鰭與臀鰭青色，有乳白邊及小點，胸鰭棕綠色，基部具藍點。最大體長可達31公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



17cm TL ♀

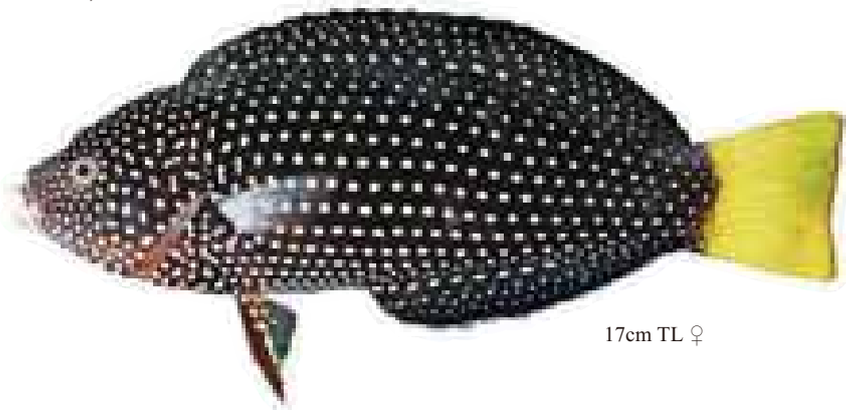
## 656 黃尾阿南魚

*nampses meleagris* Valenciennes, 1840

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Spotted wrasse

雌魚體呈黑褐色，吻部前側紅色，體側鱗片均具小白圓點，尾鰭黃色；雄魚的身體及各鰭為黑褐色，體側鱗片均具細藍線；尾鰭末緣具一弧形藍線，線後至鰭緣色較淡。最大體長可達22公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



17cm TL ♀

## 657 腋斑狐鯛

*oianus aillaris* (Bennett, 1832)

成功俗名：四齒仔(sì-khí-á)

英名：Axilspot hogfish

幼魚身體一致為黑色；頭部及體側共分布有9處白色斑塊。成魚身體前半部紫褐色，後半部黃紅色；背鰭硬棘、軟條、胸鰭基部與臀鰭軟條各有1個黑斑；尾鰭橘黃色。最大體長可達20公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



14cm TL

5cm TL

## 658 雙帶狐鯛

*o ianus bilunula us* (Lacepède, 1801)

成功俗名：四齒仔(sì-khí-á)、烏點四齒(oo-tiám-sì-khí)

英名：Tarry hogfish

幼魚頭背至背鰭中部鮮黃色，前2/3體側為白色，排列多條深色縱紋，後1/3體側為黑色且延伸至背、臀鰭後部，尾柄白色，尾鰭透明；成魚體側及各鰭呈紅色，腹面較淡，背鰭後部下方具一大黑斑，第1-4根棘間具黑斑。最大體長可達55公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



29cm TL

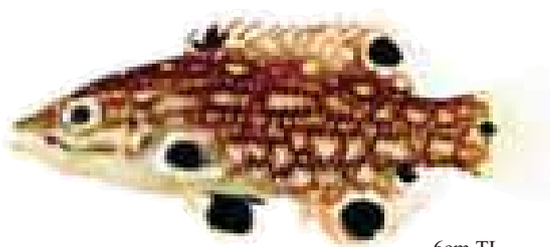
## 659 對斑狐鯛

*o ianus iana* (Lacepède, 1801)

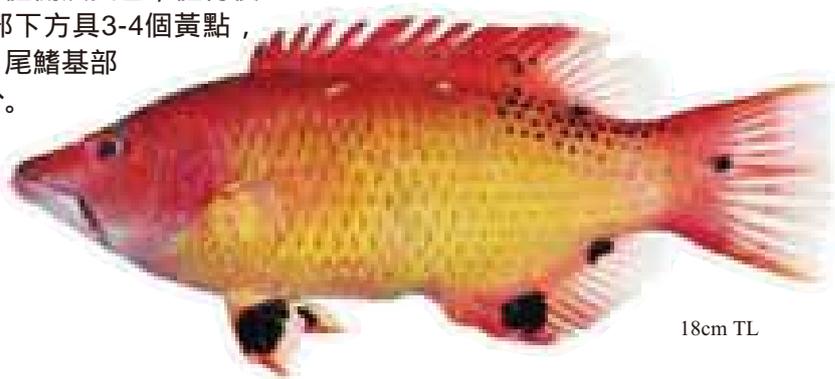
成功俗名：四齒仔(sì-khí-á)、尖嘴四齒(tsiám-tshui-sì-khí)

英名：Diana's hogfish

幼魚體呈褐色而散布許多白色橢圓形斑，背鰭之前及後端、臀鰭中央及後端、胸鰭基部、腹鰭及尾鰭基部中央皆具眼斑。成魚頭部及奇鰭紅褐色，體側淡黃色，體背後部與尾柄上半部具小黑點，背鰭基部下方便具3-4個黃點，腹、臀鰭中央具大黑斑，臀鰭末端、尾鰭基部中央有小黑點。最大體長可達25公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



6cm TL



18cm TL

## 660 伊津狐鯛

*o ianus i uensis* Araga & Yoshino, 1975

成功俗名：四齒仔(sì-khí-á)

英名：Striped hogfish

體背呈紅色，腹側銀白色而帶有黃色，體側具2-3條黑縱帶，有時散開成點狀縱列斑；鰓蓋後緣具一眼斑。背鰭具黑縱帶。最大體長可達12公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



12cm TL

## 661 點帶狐鯛

*o ianus leucos ic icus* (Bennett, 1832)

成功俗名：四齒仔(sì-khí-á)

英名：Lined hogfish

體呈紅色，腹部黃紅色；體側約具3條深紅色縱紋，或不連續，縱紋間夾雜許多呈縱列的暗色點；胸鰭基部具1個大黑斑。最大體長可達28公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



15cm TL

## 662 斜帶狐鯛

*o ianus lo o onus* (Snyder, 1908)

成功俗名：四齒仔(sì-khí-á)

英名：Blackfin hogfish

身體上半部紅褐色，下半部色淡；頭部與體側具許多橘色縱紋；背鰭軟條黑色，且色帶向後下方延伸經尾柄至尾鰭下緣；背鰭第1-3根棘具黑斑；臀鰭具弧狀黑帶；腹鰭黑色。最大體長可達47公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



20cm TL

## 663 益田氏狐鯛

*o ianus masu ai* Araga & Yoshino, 1975

成功俗名：四齒仔(sì-khí-á)

英名：Masuda's hogfish

頭背部及體背側鮮紅色，由2條淡黃色縱帶分隔；腹部色淡。除了胸鰭淡色外，其餘各鰭亦為鮮紅色；背、臀及腹鰭基部白色；尾鰭後端黑色，末緣白色；腹鰭有一大片黑斑；鰓蓋上緣有1個眼斑。最大體長可達18公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



16cm TL

## 664 中胸狐鯛

*o ianus meso hora* (Bloch & Schneider, 1801)

成功俗名：四齒仔(sì-khí-á)、日本婆仔(jit-pún-pô-á)

英名：Splitlevel hogfish

幼魚體呈黑褐色，散布數個黃斑；成魚體呈黃色，頭部褐色；從胸鰭腋下向斜後上方延伸至全部背鰭棘具1個三角形黑斑；上頷延伸至鰓蓋緣有1條黑線；胸鰭基部具大眼斑；背鰭軟條、腹鰭、臀鰭與尾鰭黃色至橘黃色。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



19cm TL

## 665 尖頭狐鯛

*o ianus o cephalus* (Bleeker, 1862)

成功俗名：四齒仔(sì-khí-á)

英名：Snooty wrasse

體呈紅色，腹部淡色；體側具許多紅色縱紋及數列暗紅或黑色雲狀斑；背鰭硬棘中央有黑斑，背鰭與側線間有數個淡色雲狀斑；各鰭均為橘紅色。最大體長可達35公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



24cm TL

## 666 黃斑狐鯛

*o ianus per i io* (Quoy & Gaimard, 1834)

成功俗名：四齒仔(sì-khí-á)

英名：Golden-spot hogfish

體背側呈粉紅色，身體下半部稍淡色；上半部背鰭中央下方有1條黃色垂直斑，其後另有一大型黑斑；頭部紅色，具許多金黃色斑點；背鰭第1-7根棘黑色；餘鰭淡色或偏橘黃色。最大體長可達80公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



20cm TL

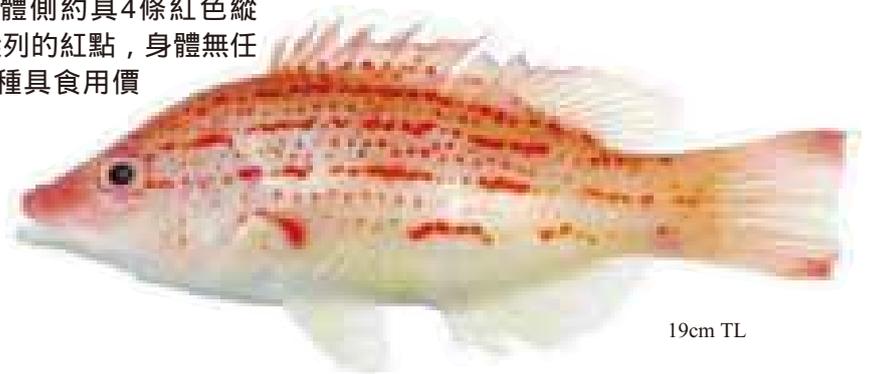
## 667 紅點斑狐鯛

*o ianus rubrisos* Gomon, 2006

成功俗名：四齒仔(sì-khí-á)

英名：Red spotted hogfish

體呈淡紅色，腹部淡乳黃色；體側約具4條紅色縱紋，或不連續，縱紋間夾雜許多呈縱列的紅點，身體無任何黑斑。最大體長可達28公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



19cm TL

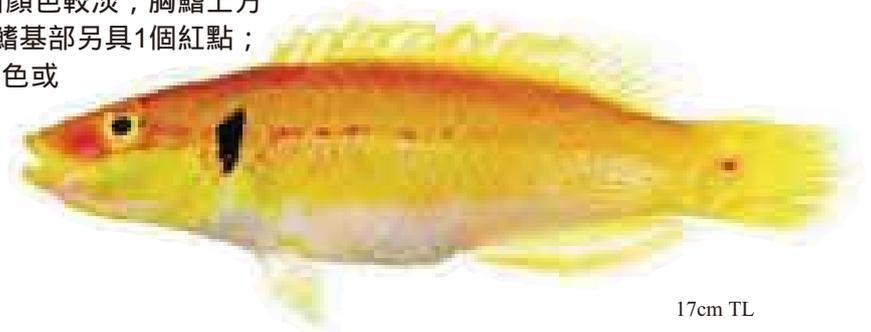
## 668 無紋狐鯛

*o ianus an o i us* Gomon & Madden, 1981

成功俗名：四齒仔(sì-khí-á)

英名：Hogfish

體色多變，粉紅色至黃色，腹面顏色較淡；胸鰭上方體側有數個成1列的紅色雲狀斑，尾鰭基部另具1個紅點；鰓蓋後緣有1個半圓形黑斑；各鰭黃色或淡色。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



17cm TL

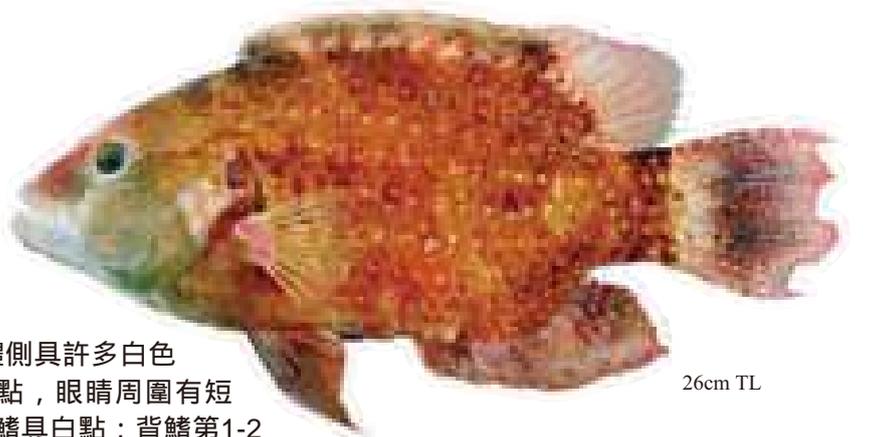
## 669 綠尾唇魚

*Cheilinus chlorourus* (Bloch, 1791)

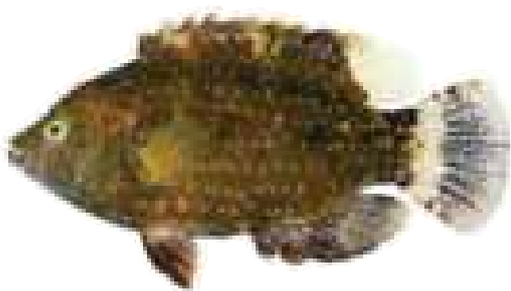
成功俗名：乾片(ta-phiánn)

英名：Floral wrasse

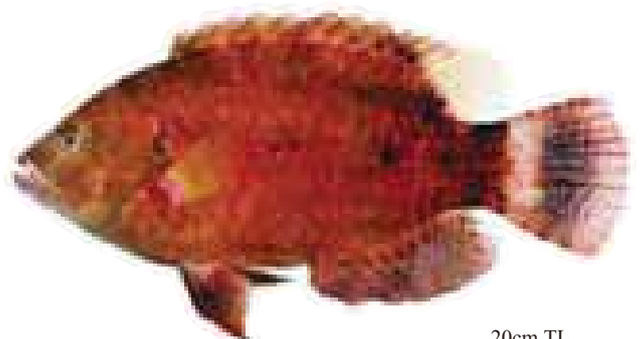
體色多變，紅褐色至橄欖綠，體側具許多白色至粉紅色小點；頭部具許多橙紅色點，眼睛周圍有短紋；鰓蓋後緣有1個黑斑；奇鰭與腹鰭具白點；背鰭第1-2根棘間膜有灰斑。最大體長可達45公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



26cm TL



12cm TL



20cm TL

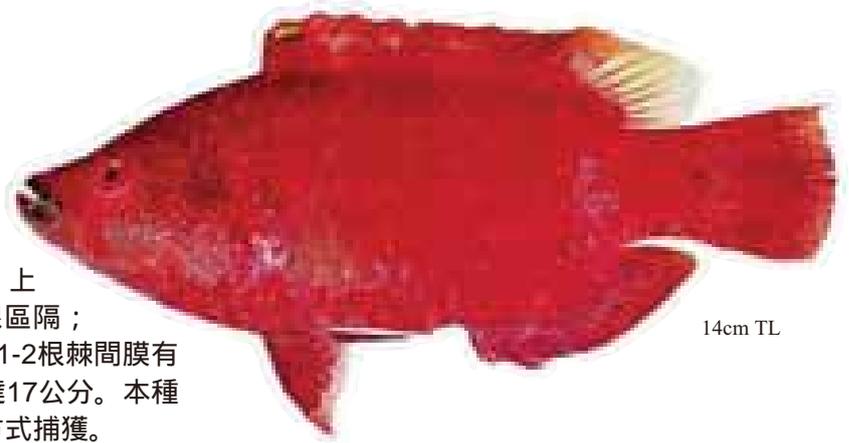
670 尖頭唇魚

*Cheilinus o cephalus* Bleeker, 1853

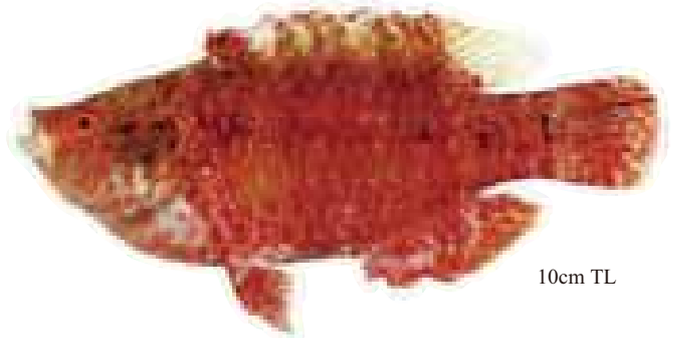
成功俗名：四齒仔(sì-khí-á)

英名：Snooty wrasse

體色多變，橄欖綠至紅褐色，頭部及體側布滿白色小點，尤以頭部最密集，眼睛周圍沒有輻射線紋；上唇黑褐色，有2-3條垂直的白色細線區隔；眼後方有時會有2條短黑線；背鰭第1-2根棘間膜有下緣黑色的暗黃色斑。最大體長可達17公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



14cm TL



10cm TL

671 三葉唇魚鱗

*Cheilinus trilobatus* Lacepède, 1801

成功俗名：乾片(ta-phiánn)

英名：Tripletail wrasse

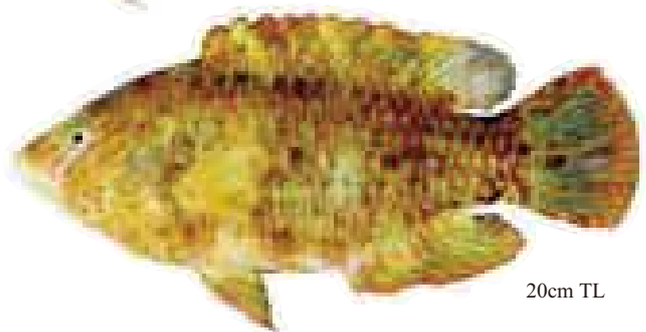
尾鰭圓形，但成熟雄魚上下及中葉軟條延長，形成三葉狀，是其最大的特徵。體色多變，淡綠色至紅褐色，頭部具許多紅色短線及點，眼睛周圍有輻射線紋；身體鱗片均各具1條紅色細橫線，隨著成長而相連。最大體長可達45公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



39cm TL



12cm TL



20cm TL

## 672 曲紋唇魚鱧

*Cheilinus un ula us* Rüppell, 1835

成功俗名：拿破崙(ná-phuà-lon)、龍王鯛(líng-ông-tiau)

英名：Humhead wrasse

隨著成長前額會突出是其最大的特徵。幼魚體側呈淺綠色，腹部淡黃色，每1個鱗片具黑紋，眼睛前後具2條黑紋；尾鰭後緣偏黃色；成魚的身體及各鰭一致為綠色，體側每1個鱗片具黃綠色及灰綠色橫線；頭部藍色而具橙色與綠色的網狀細線；奇鰭密布細斜線。最大體長可達230公分。本種具食用及觀賞與養殖價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



20cm TL

## 673 管唇魚鱧

*Cheilio inermis* (Forsskål, 1775)

成功俗名：鮎吉仔(kam-kiat-á)

英名：Cigar wrasse

體色多變，雄魚體呈淡黃色、橙色、黑褐色或白色，胸鰭後方有一些橘色雲狀斑及大片黑色斑駁，背鰭及臀鰭色淡具網紋；雌魚從上頷經眼下緣、胸鰭基部下緣至尾鰭基部中央具一系列黑色小點，各鰭一致淡色無紋。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



32cm TL ♂



33cm TL ♀



22cm TL



32cm TL ♂ (黃化個體)



30cm TL ♀ (黃化個體)

## 674 藍豬齒魚

*Choero on a urio* (Jordan & Snyder, 1901)

成功俗名：四齒仔(sì-khí-á)、擴頭四齒(khok-thâu-sì-khí)

英名：Scarbreast tuskfin

體呈淺紅褐色，胸鰭上方有2條斜向背鰭基部的相鄰斜帶，其中前方1條為黑色至暗褐色，另1條則為白色至粉紅色。幼魚全身都是紅褐色，斜帶乃隨著成長而出現。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



28cm TL

## 675 七帶豬齒魚

*Choerodon fasciatus* (Günther, 1867)

成功俗名：四齒仔(sì-khí-á)

英名：Harlequin tuskfish

體呈白色，頭部與體側具8-9條橘紅色垂直帶，隨著成長身體後部及背部轉成黑色。背鰭紅色，硬棘前端暗色；臀鰭紅黑色，具淡藍色緣；胸鰭橘黃色；尾鰭白色，末緣紅色。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



22cm TL

## 676 紫紋豬齒魚

*Choerodon gnognon* (Günther, 1867)

成功俗名：四齒仔(sì-khí-á)

英名：Purplelined tuskfish

雄魚體呈玫瑰色，背側較暗，腹部淡色，體側具2條鮮黃色緣之紫色縱紋，上方1條延伸至眼後緣，下方1條延伸至眼下緣而轉向斜走至嘴角；雌魚體呈橘黃色，下方之縱紋向前直走至吻端，在頭部縱紋的下方形成1大塊淡色斑。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



19cm TL ♂



14cm TL ♀

## 677 粗豬齒魚

*Choerodon robustus* (Günther, 1862)

成功俗名：四齒仔(sì-khí-á)

英名：Robust tuskfish

胸鰭基部至尾柄有1條黃色寬縱帶，縱帶上方體側在雄魚為橄欖綠至黑褐色，雌魚為橘紅色至粉紅褐色；身體中部由胸鰭基部至背鰭基部後方有1條黃色至褐色斜帶，後接1大塊紅色、黃色或白色的梯形斑。最大體長可達35公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



28cm TL ♂

21cm TL ♀

678 黑緣絲鰭鸚鯛

*Cirrhilabrus melanomarginatus* Randall & Shen, 1978

成功俗名：沙丁斑(sua-ting-pan)

英名：Black-margined wrasse

體呈黑褐色，腹部色淡；背鰭湛藍色，具黑色寬鰭緣，鰭中央具橘紅帶，前端消失；臀鰭橘紅色，具藍黑色細鰭緣；腹鰭橘紅或淡色；胸鰭透明，腋下橘黃；尾鰭灰褐色或透明，雄魚中央鰭條延長。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



18cm TL ♂

679 紅喉盔魚

*Coris a gula* Lacepède, 1801

成功俗名：花面(hue-bīn)

英名：Clown coris

幼魚體呈白色，頭部、身體前部、背鰭及臀鰭散布黑色點；尾鰭白色，有黑色新月形斑；背鰭前後另具2個大眼斑，眼斑下方各具1個大紅斑；成魚體呈墨綠色具紅色紋，頭部、身體前部與鰭皆具紅褐色點；鰓蓋膜有1個深色斑。最大體長可達100公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



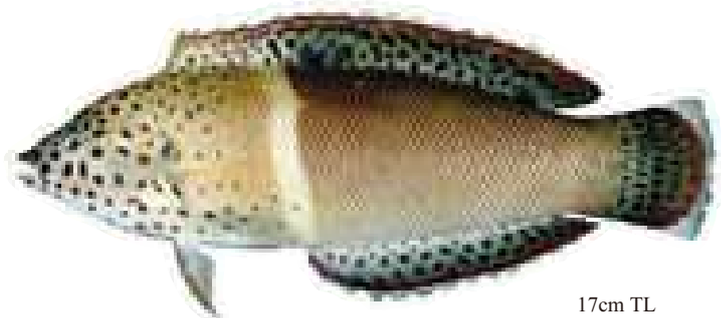
49cm TL



26cm TL



8cm TL



17cm TL

## 680 巴都盔魚

*Coris ba uensis* (Bleeker, 1856)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Batu coris

體色隨著成長而異，由淡白色至橄欖綠色，體側上部具6條黃褐色至藍黑色寬橫短帶，橫帶間隙極窄，體側下部或散有黃褐色至藍黑色斑駁；胸鰭基部具黑斜斑；背鰭中部有1個眼斑；各鰭淡黃白色至淡綠色。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



18cm TL ♂

## 681 背斑盔魚鱗

*Coris orsomacula* Fowler, 1908

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Pale-barred coris

體側具6條黃橙色至藍黑色寬橫帶，其中第3條橫帶末端近臀鰭處形成一深黑斑；頭部有3條粉紅色至橙色細縱帶延伸至體側；鰓蓋後上角有1個黑斑。背鰭第1-3根棘間有1個黑斑，黑斑上方有黃色緣；尾鰭黃褐色，具紅色半環紋，環紋前紅色斑點。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



19cm TL ♂



14cm TL ♀



17cm TL ♀

## 682 蓋馬氏盔魚鱗

*Coris gaimar* (Quoy & Gaimard, 1824)

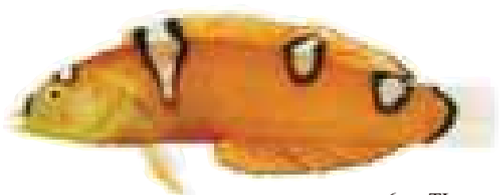
成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：African

幼魚體呈橙紅色，頭頂、枕部及背部有5個鑲黑邊之不規則白斑；尾鰭淡黃色，基部有白色半環，環前緣黑色；雌魚紅褐色，後部較暗，體側散布略小於瞳孔的藍色小點；雄魚橄欖褐色，後部較暗且有遠小於瞳孔的藍色小點，背鰭第6-9根棘下方有1條淡綠色橫帶；尾鰭鮮黃色。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



28cm TL ♂



6cm TL



21cm TL ♀

## 683 黑帶盔魚

*Coris musume* (Jordan & Snyder, 1904)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Blackstripe wrasse

體色因魚齡或性別而多變化，一般為白色至淡黃色，背部較深；由吻端至尾鰭上葉有1條黑色寬縱帶，縱帶之上緣平直，下緣有許多梳狀突起；背鰭基部黑色，末稍淡黃白色；臀鰭淡黃色；尾鰭末端黃色，上下葉緣淡色。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



23cm TL ♂



23cm TL (黃化個體)



16cm TL ♀

## 684 雜色尖嘴魚

*omphosus arius* Lacepède, 1801

成功俗名：尖嘴龍(tsiam-tshui-ling)

英名：Bird wrasse

幼魚體呈藍綠色，體側有2條黑縱帶，吻較不突出；雌魚身體前部淡褐色，後部深褐色；上頷較下頷色深，眼前後有成列黑斑，體側鱗片各具1個暗斑紋，尾鰭後緣白色；雄魚深藍色，各鰭淡綠色，尾鰭具新月形紋。最大體長可達30公分。本種具觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



19cm TL ♂



3cm TL



12cm TL ♀

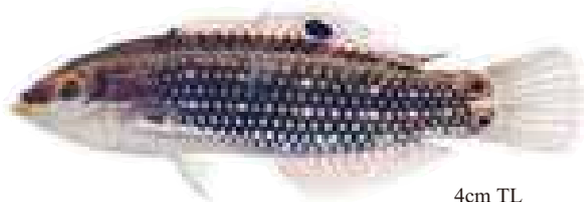
## 685 珠光海豬魚

*alichoeres argus* (Bloch & Schneider, 1801)

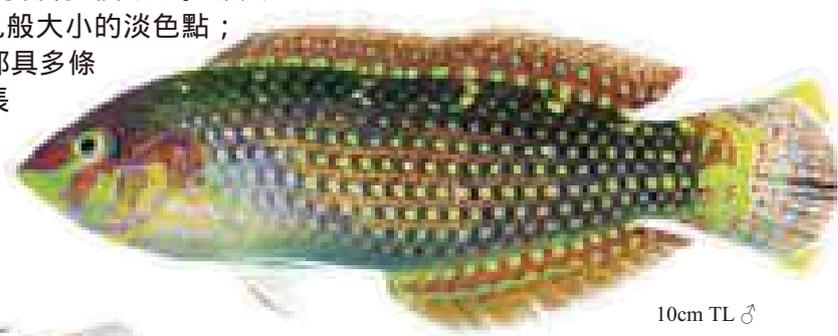
成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Argus wrasse

雌魚體呈橄欖綠，體側、背鰭與臀鰭皆具成縱列的淡色點，吻端至眼前有1條暗色縱紋，眼後具不規則的紅紋，背鰭前端、中部及尾柄側線上方各有1個眼斑。雄魚體呈暗綠色，鱗片末端皆有1個瞳孔般大小的淡色點；背鰭與臀鰭有成縱列的淡色點；頭部具多條紅紋；尾鰭上下葉緣黃色。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



4cm TL



10cm TL ♂



9cm TL ♀

## 686 哈氏海豬魚

*alichoeres hartfeldii* (Bleeker, 1852)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Hartzfeld's wrasse

體側中央有1條明顯的黃色縱帶，縱帶之末端上方具1-3個黑褐色斑點，有時較不明顯。此外，幼魚的體色淡白且縱帶為暗褐色；雌魚體背呈淺粉色；雄魚為青色且頭部具粉紅色至淡黃色的斑紋。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



19cm TL ♂



18cm TL ♀

## 687 雲斑海豬魚

*alichoeres hor ulanus* (Lacepède, 1801)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Checkerboard wrasse

幼魚體呈白色，體中央具寬黑橫帶，或擴散成斑駁，背鰭中央有1個鑲黃邊的眼斑，尾鰭黃色。雌魚體呈白色，各鱗具垂直黑色橫紋，背側橫紋較大，背鰭第4-5根棘基部有1個大黃斑，尾鰭黃色；雄魚類似雌魚，但身體為藍綠色；尾鰭橙紅色而具黃點。最大體長可達27公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



23cm TL ♂



22cm TL ♀

## 688 斑點海豬魚

*alichoeres margari aceus* (Valenciennes, 1839)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Pink-belly wrasse

體呈黃綠色至橄欖綠，體側散布紅色至紅黃褐色斑點；眼前後各具2條紅色縱紋，頰部有1條水平的長粉紅色紋；鰓蓋後下緣至峽部淡粉紅色；鰓蓋膜有1個黑斑。前方背鰭具1個小黑點，中央有1個鑲黃邊的眼斑。最大體長可達15公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



11cm TL ♂

689 綠鰭海豬魚

*alichoeres marginatus* Rüppell, 1835

成功俗名：丁斑(ting-pan)  
英名：Dusky wrasse

幼魚體呈黑色，具多條不連續的淡黃色細縱線，背鰭有2個鑲黃邊的黑眼斑，尾鰭白色。雌魚黑褐色，頭部有淡色紋，體側各鱗片有暗點，餘同幼魚；雄魚暗綠色至橘褐色，頭部有暗色紋，體側各鱗片有紫藍色點，尾鰭具多條新月形斑帶，末緣為黃綠色。最大體長可達18公分。本種具觀賞價值，通常以一支釣方式捕獲。



13cm TL ♂



4cm TL



12cm TL ♀

690 黑腕海豬魚

*alichoeres melanochir* Fowler & Bean, 1928

成功俗名：丁斑(ting-pan)  
英名：Orangefin wrasse

幼魚體背側呈灰黑色，腹側灰白色，鱗片各有1個黑點，胸鰭基部具大形黑斑，背鰭前端、中部及尾柄背側各具黃緣黑眼斑。雌魚體色偏綠，頰部具淡橙色水平波狀紋，眼斑漸縮小而消失，餘同幼魚；雄魚紅褐色，餘同雌魚。最大體長可達18公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



16cm TL ♂



14cm TL ♀

## 691 小海豬魚

*alichoeres minia us* (Valenciennes, 1839)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Cheek-ring wrasse

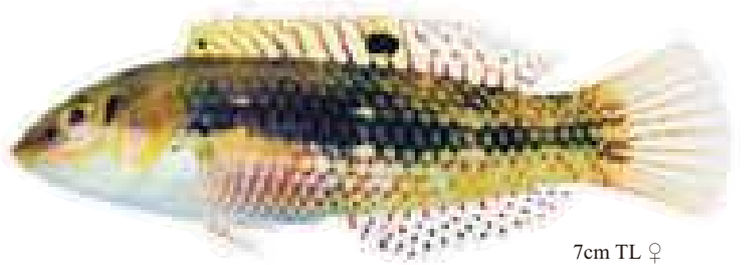
雌魚體呈黃棕色至橄欖綠色，體側鱗片具黑緣，腹部紅色，鱗片具垂直白線，頰部具粉紅色之似鐮刀狀紋，背鰭前後各有1個眼斑；雄魚偏綠色，頰部具圓形或近圓形且有淡藍色緣的粉紅色斑紋，背鰭中央有1個不規則的黑斑。最大體長可達12公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



10cm TL ♂



5cm TL



7cm TL ♀

## 692 雲紋海豬魚

*alichoeres nebulosus* (Valenciennes, 1839)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Nebulous wrasse

外觀形態與斑點海豬魚(*margari aceus*)極為相似，最大分類差異在於本種魚頰部所具的粉紅色斑紋形狀為前端直線後走，後端往回彎曲(雌魚)或向上呈箭頭形彎曲(雄魚)；後者是水平的長粉紅色紋。最大體長可達12公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



9cm TL ♀

## 693 黑帶海豬魚

*alichoeres nigrescens* (Bloch & Schneider, 1801)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Bubblefin wrasse

體呈綠褐色，體背具4-5條暗色寬垂直斑，或擴散成4-5對窄垂直斑或消失。幼魚及雌魚的背鰭第4-6根棘間膜上有黑眼斑，雄魚小型或消失，軟條上有一至數列約與瞳孔同大的黃白色圓斑；尾鰭具弧狀斑，上下葉緣黃色。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



15cm TL ♂

## 694 頂帶海豬魚

*alichoeres scapularis* (Bennett, 1832)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Zigzag sandwrasse

幼、雌魚體背側呈橄欖黃至黃褐色，腹側白色，體側有1條黑色連續似Z字形縱帶，此縱帶在頭後部另有黃色縱紋參雜，且向前延伸至吻部；雄魚淡綠色，縱帶漸退或消失而在胸鰭基部上方形成1個黑色斑駁，體側鱗片出現粉紅色垂直緣。最大體長可達15公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



6cm TL ♀



3cm TL

## 695 三斑海豬魚

*alichoeres rimaculus* (Quoy & Gaimard, 1824)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Threespot wrasse

雌魚體呈淡黃色，眼前有2條紅色縱紋，眼下1條紅色縱紋，眼後具數條紅斑列，尾柄上側有1個大眼斑；雄魚頭部花紋如雌魚般，眼後紅斑列則往下延伸至喉峽部，各鱗具暗色的橫紋，胸鰭至腹部有斜紅紋，胸鰭基部上方具1個小黑斑。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



10cm TL ♀



5cm TL

## 696 條紋半裸魚

*emig mnus fascia us* (Bloch, 1792)

成功俗名：厚嘴丁斑(kāu-tshui-ting-pan)

英名：Barred thicklip

體呈黑色，具5條白色寬橫帶，幼魚則為多條黃色窄橫帶；胸部白色；頭部淺黃色或淺綠色，有藍色緣的粉紅色縱帶及不規則斑，在眼周圍有輻射狀細紋；尾鰭黑色或黃黑色。最大體長可達80公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



28cm TL



17cm TL

## 697 黑鰭半裸魚

*emig m nus melap erus* (Bloch, 1791)

成功俗名：鸚哥丁斑(ing-ko-ting-pan)

英名：Blackedge thicklip

身體前部淡色，後部則為黑色，且每1個鱗片皆具1條藍綠色紋；頭部淺灰黃色，具蠕紋，眼周圍另具輻射狀紋。幼魚頭部與身體前半部淺灰白色，在背鰭前方至腹部前方間有1條明顯的白色帶；尾鰭與尾柄淺黃色。最大體長可達90公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



44cm TL



7cm TL

## 698 環紋全裸鸚鯛

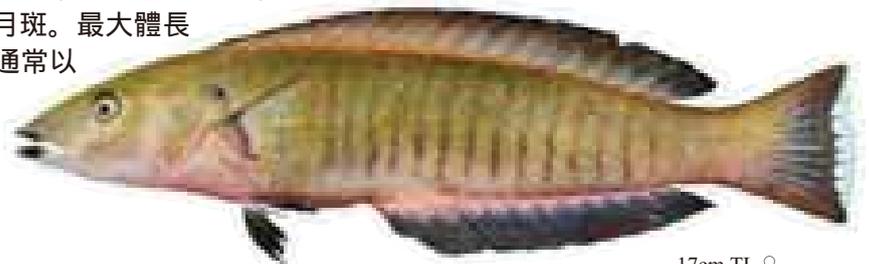
*olog m nosus annula us* (Lacepède, 1801)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Ring wrasse

幼魚頭部及身體背側呈淡黃色，腹部黑色，背鰭基部黑色。雌魚體呈褐色至橄欖褐色，上下頷黑色，體側具17-19條暗褐色短垂直帶，尾鰭末端具白色新月形斑；雄魚頭部、身體及各鰭藍黑色，腹面偏綠，無淡色寬橫帶，若有則在肛門上方，尾鰭具綠色新月斑。最大體長

可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



17cm TL ♀

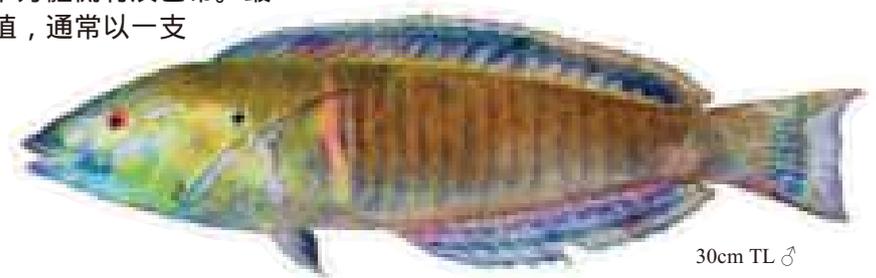
## 699 狹帶全裸鸚鯛

*olog m nosus olia us* (Lacepède, 1801)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Pastel ring wrasse

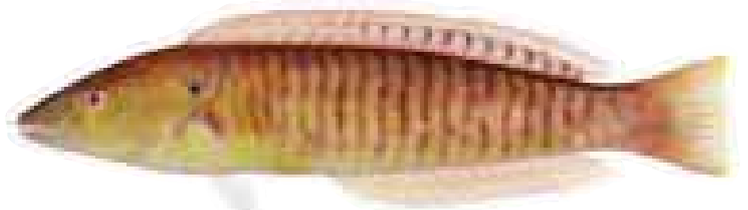
幼魚體呈白色，具3條橙紅色紋；雌魚身體呈綠、藍或粉紅色，體側具20-23條橙褐色短垂直帶，鰓蓋膜具藍黑色斑；雄魚體呈淡藍綠色，頭部具不規則之粉紅色紋，體側具淡紫藍色的垂直帶，胸鰭正下方體側有淡色帶。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



30cm TL ♂



6cm TL



24cm TL ♀

## 700 玫瑰全裸鸚鯛

*olog mnosus rho ono us* Randall & Yamakawa, 1988

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Redback longface wrasse

雌魚背側呈橘黃色，腹側白色，鰓蓋膜具藍黑色斑，背鰭橘黃色至白色；雄魚背側呈橘紅色，腹側灰白色，體側中部於胸鰭附近具多個黑點，臀鰭上方體側具多個灰黃色短橫帶及斑點，尾柄上半部亦為灰黃色。最大體長可達32公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



25cm TL ♂



20cm TL ♀

## 701 巴氏頂鰭魚鱗

*niis ius bal ini* (Jordan & Evermann, 1903)

成功俗名：日本婆仔(jlt-pún-pô-á)

英名：Spotted razorfish

身體與各鰭淡橄欖綠色；背鰭第6-7根棘下方體側有約佔2-5個鱗片寬之黑斑；胸鰭正下方另具大型白斑，白斑上方具黃色斑駁；尾鰭有8條垂直淡黃色點帶。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



17cm TL

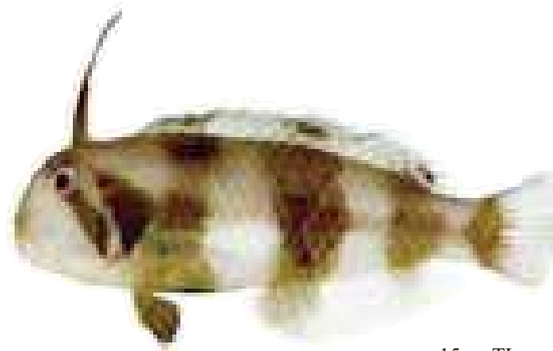
## 702 巴父頂鰭魚鱗

*niis ius pa o* Valenciennes, 1840

成功俗名：日本婆仔(jlt-pún-pô-á)

英名：Peacock razorfish

幼魚體呈黃褐色；鱗片各具小黑點；眼部具放射紋；背鰭有2個眼斑，成魚則消失。成魚體呈灰白色；體側有4條暗色寬帶；頭部眼下及鰓蓋均具暗色寬斑紋；側線上方與背鰭第6根棘基部間出現眼斑，雄魚於臀鰭第1-2根軟條上方體側出現第2個眼斑。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



15cm TL



24cm TL

## 703 黑背頂鰭魚

*niis ius geisha* (Araga & Yoshino, 1986)成功俗名：日本婆仔(jlt-pún-pô-á)、  
紅姑娘仔(âng-koo-niù-á)

英名：Blackedge razorfish

體呈橘黃色至橘紅色，體背側及腹面黑色，鱗片後部淡色；頭部橘黃色至橘紅色，腹面白色，吻端至頭背黑色，眼下無橫紋；背、臀鰭黑色；胸鰭除基部黑色外，皆為淡色；尾鰭上葉淡色，下葉黑色。最大體長可達38公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



35cm TL

## 704 黑腹頂鰭魚

*niis ius* sp.

成功俗名：日本婆仔(jlt-pún-pô-á)

英名：Blackbelly razorfish

頭部土黃色而散布許多灰黑色斑點或垂直斑紋；眼上的頭背部沿著鰓蓋後緣至胸鰭基部具藍色緣的白色不規則斑紋；體呈灰色，胸部及腹部有大片黑色斑駁；尾柄中部亦具黑色斑駁。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



16cm TL

## 705 彩虹頂鰭魚

*niis ius is ii* (Bleeker, 1856)

成功俗名：日本婆仔(jlt-pún-pô-á)

英名：Redblotch razorfish

體呈淡橄欖綠色至粉紅色，腹面淡白；體側胸鰭後方具1個大紅斑，紅斑下方有1大片白色區域。各鰭淡水藍色，背鰭軟條具淡橘黃色斜紋。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



14cm TL



20cm TL

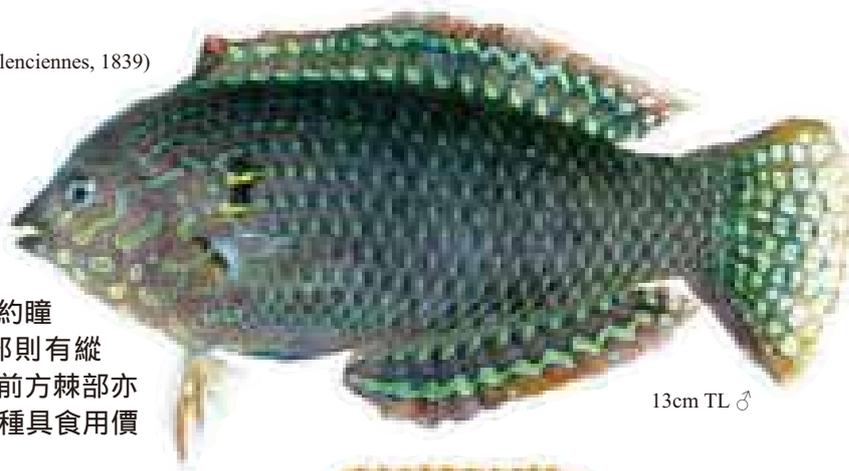
## 706 珠斑大咽齒鯛

*acrophar ngo on meleagris* (Valenciennes, 1839)

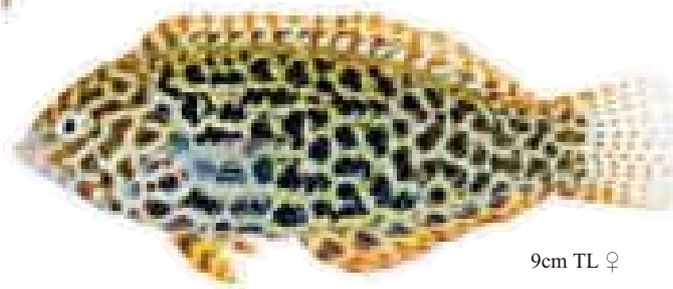
成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Blackspotted wrasse

幼魚及雌魚體呈淺黃色，頭部與身體密布不規則黑褐色斑；除胸鰭外，各鰭亦密布橘紅色斑紋或斑點。雄魚黑褐色，每個鱗片皆具約瞳孔大的藍黑色至藍綠色斑點，頭部則有縱紋；鰓蓋後上方具黃紋黑斑；背鰭前方棘部亦有黑斑。最大體長可達15公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



13cm TL ♂



9cm TL ♀

## 707 帶尾新隆魚

*o aculich h s aeniourus* (Lacepède, 1801)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Rockmover wrasse

幼魚體呈紅色、綠色或褐色；體中央具4列不規則的黑緣白點；眼周圍具黑緣白色輻射紋。成魚體呈灰褐色，體側密布白色斑點；胸鰭基部上緣有1個橙色斑；腹部有1個大紅色區塊；背鰭第1-2根棘膜有黑點；尾鰭基部有白色短帶。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



19cm TL

## 708 斑點尖唇魚

*cheilinus arena us* (Valenciennes, 1840)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Speckled maori wrasse

幼魚體呈白色，頭部及體側散布橘紅色斑駁，體側中央具暗色縱帶，或斷裂成5-6段。成魚體呈粉紅色至橘紅色，具淡色斑點或斑駁，體側中央具暗色縱帶；背鰭第1-3根棘膜具黑斑；胸鰭基部黃色；尾鰭上下葉緣橙紅色。最大體長可達22公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



20cm TL

## 709 雙斑尖唇魚

*cheilinus bimaculatus* (Valenciennes, 1840)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Two-spot wrasse

體色多變，由黃褐色至綠色，並攙雜多色斑紋或斑點。主要的分類特徵為胸鰭後上方體側有1個黑點；背鰭第1根棘膜有黑褐色斑點。幼魚尾鰭圓形，成魚尾鰭楔形，上葉與中央軟條延長。最大體長可達15公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



11cm TL

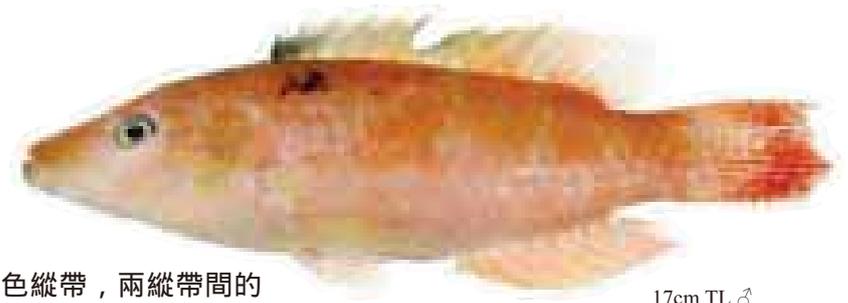
## 710 東方尖唇魚 鱧

*cheilinus orientalis* (Günther, 1862)

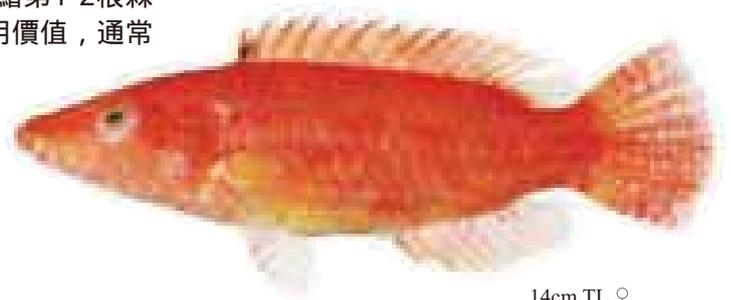
成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Oriental wrasse

幼魚體呈淡茶色，體側有2條白色縱帶，兩縱帶間的區域或呈褐色。成魚體呈橙紅色，腹部較淡色，並攙雜白色斑紋或斑點；眼周圍具圓點；體側於背鰭第1-4根棘膜下方有1個約2-3個鱗片寬的不規則黑斑；背鰭第1-2根棘膜具黑斑。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



17cm TL ♂



14cm TL ♀

## 711 單帶尖唇魚 鱧

*cheilinus unifasciatus* (Streets, 1877)

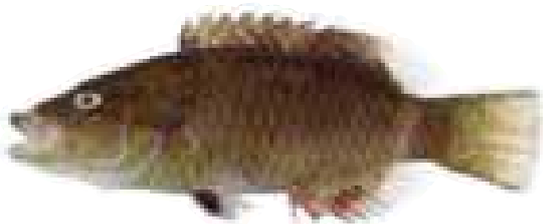
成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Ringtail maori wrasse

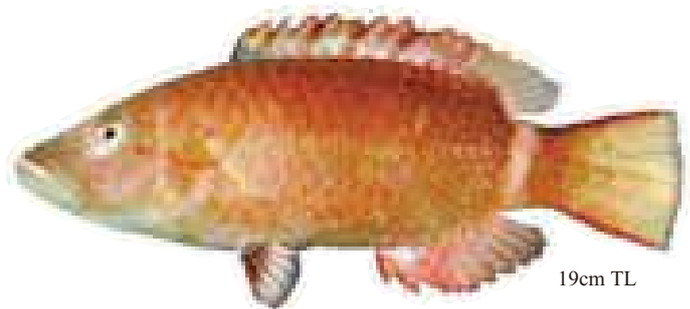
體色多變，由紅褐色至暗褐色。主要的分類特徵為頰部具多條斜帶；各鱗片皆具橫紋；眼後具2條延伸至胸鰭基部上方的平行縱線；尾柄前具白色橫帶。雄魚腹部呈白色，且延伸至眼後平行縱線間。最大體長可達46公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



21cm TL



13cm TL



19cm TL

## 712 六帶擬唇魚

*seu ocheilinus he a aenia* (Bleeker, 1857)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Sixline wrasse

體呈紫色，體側有6條橙黃色至橙紅色縱帶；頭部腹面散布許多小點；尾鰭基部下緣有1個較瞳孔稍小的眼斑；下唇前方具2個小黑點；背、臀鰭基部具藍色縱帶；尾鰭黃綠色至淡橙色。最大體長可達10公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



6cm TL

## 713 橘紋擬盔魚

*seu ocoris auran iofascia a* Fourmanoir, 1971

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Rust-banded wrasse

雄魚背側呈黑褐色，腹側黃褐色至暗粉紅色；體側前部具多條寬窄不一之橘黃色垂直帶，中部稍後另有1條垂直橢圓斑；背、臀、尾鰭黑褐色；尾鰭末緣具白色新月形斑。雌魚身體一致為黃綠色，口部黃色。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



28cm TL ♂



21cm TL ♀

## 714 眼斑擬盔魚

*seu ocoris ocella a* Chen & Shao, 1995

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Ocellated wrasse

幼、雌魚體呈黃褐色，體背色深，體腹偏黃；體中部具1條深色縱帶，其下方另具1條短縱帶；尾柄上側有1個小眼斑。雄魚背側更深色；眼部具多條藍色縱紋；身體中間具1個藍緣之大眼斑。最大體長可達18公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



14cm TL ♂

## 715 紅項擬隆頭魚鱨

*seu olabrus eoe hinus* (Richardson, 1846)

成功俗名：四齒仔(sì-khí-á)

英名：Red naped wrasse

體呈橙色至紅褐色，眼上下緣各具1條相對的弧線，下方弧線延伸至胸鰭基部下緣；成魚之上方弧線延伸至體背側而出現多條斷斷續續之黑色縱線。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



19cm TL

## 716 九棘長鰭鸚鯛鱨

*eragogus enneacan hus* (Bleeker, 1853)

成功俗名：四齒仔(sì-khí-á)

英名：Cockerel wrasse

背鰭前方數棘較高，雄魚第1-2根棘延長為絲狀。體色多變，雄魚紅褐色至黃褐色，體側具白色點狀列，但有時不顯著；鰓蓋上有1個黑色眼斑。雌魚體色雷同，白色點狀列明顯。幼魚體色橄欖綠。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



16cm TL

## 717 黑星紫胸魚

*e ho ulis ban anensis* (Bleeker, 1851)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Red shoulder wrasse

幼、雌魚身體上半部藍灰色且散布許多細小白點，下半部暗灰色而具白色緣，口角後有黃斑，胸鰭基部上方有小塊紅色斑，尾柄中央有1-4個暗色小點；雄魚身體上半部藍色至灰綠色，下半部淡色，由1條淡藍色細紋區隔，胸鰭基部上方有新月形紅色斑塊，頭部具4條藍線紋，分別向體側延伸。最大體長可達15公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



10cm TL ♂

6cm TL ♀

## 718 三線紫胸魚

*halassoma rilinea* (Bloch & Schneider, 1801)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Three-lined rainbowfish

幼、雌魚身體2/3上半部為灰黑色而散布大量的白色小點，餘下半部白色具1-3列暗色點，尾鰭基部具眼斑；雄魚身體2/3上半部為藍綠色而在前部及頭部轉為橘黃色，腹側則為淡綠色；體側具4條有暗緣之藍色縱線，其中第3條僅延伸至胸鰭後方。最大體長可達15公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



10cm TL ♂



7cm TL ♀

## 719 鈍頭錦魚

*halassoma amblycephalum* (Bleeker, 1856)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Bluntheaded wrasse

雌魚自吻部至尾鰭基部具黑色寬帶，寬帶上方之頭背與體背呈黃綠色，下方體側白色，尾鰭白色而上下葉緣橙色。雄魚體側呈玫瑰紅色，項背及體側前端黃綠色，頭部藍綠色而有2條金黃色斜紋；胸鰭黃色，外側具黑緣之藍斑。最大體長可達16公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



14cm TL ♂



6cm TL ♀

## 720 環帶錦魚

*halassoma cupi* (Temminck & Schlegel, 1845)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Cupid wrasse

體背呈褐色，腹部青色，體側散布紅褐色格子紋；吻部至眼前有1條紅褐色縱帶，眼後至鰓蓋骨則有2條紅褐色縱帶，鰓蓋後緣紅褐色；背鰭中部為青色帶紋，第2-4根棘具黑斑；尾鰭中部有一大片黑斑，不延伸至上下葉。最大體長可達20公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



7cm TL

## 721 哈氏錦魚

*halassoma haric e* (Bennett, 1830)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Sixbar wrasse

體呈黃綠色至藍綠色，主要的分類特徵為體側具6條短黑色斜橫帶，且橫帶向後漸短；隨著成長身體後部的中央出現粉紅色縱紋；頭部具不規則粉紅色帶，項背部具2條黑色帶。最大體長可達18公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



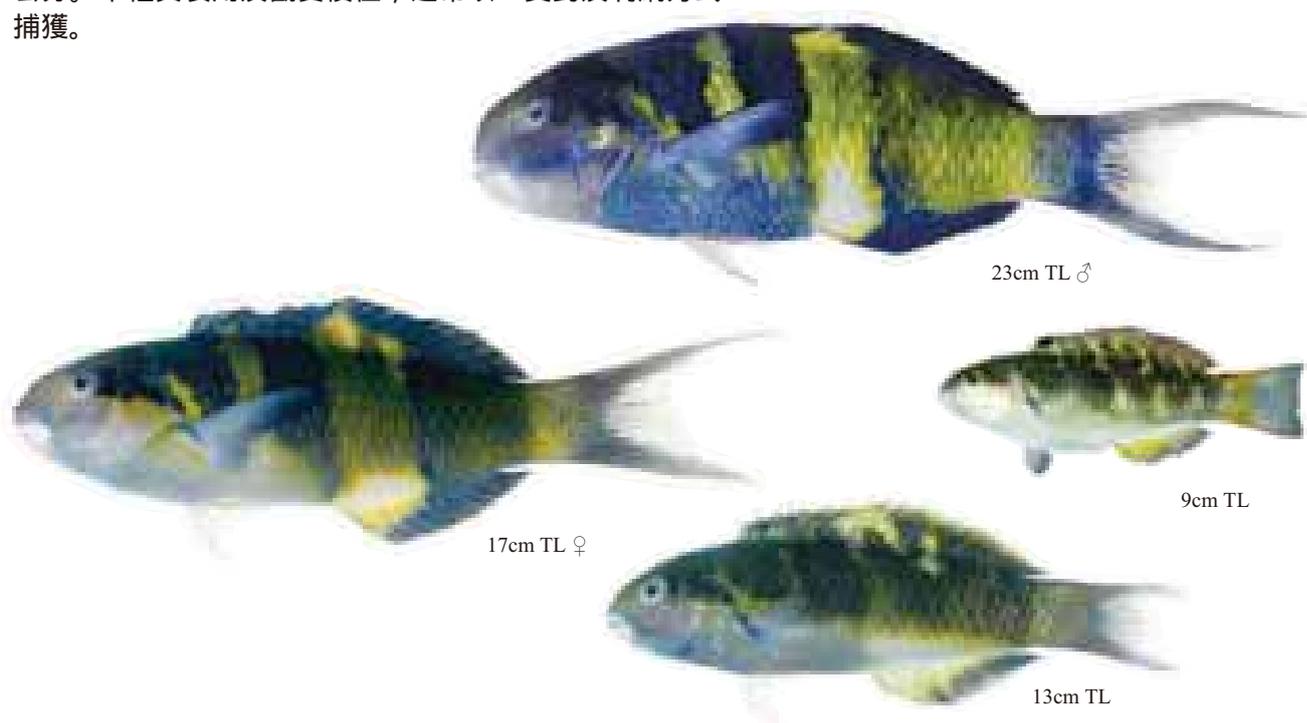
## 722 詹氏錦魚鱔

*halassoma ansenii* (Bleeker, 1856)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Jansen's wrasse

幼魚體側具5條黑色鞍狀斑；雌魚體側斑紋變化大，一般具3條極寬之黑色橫帶，橫帶下方有時會相連並且擴展至臀鰭；雄魚黑色帶間之體色會偏黃。最大體長可達25公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



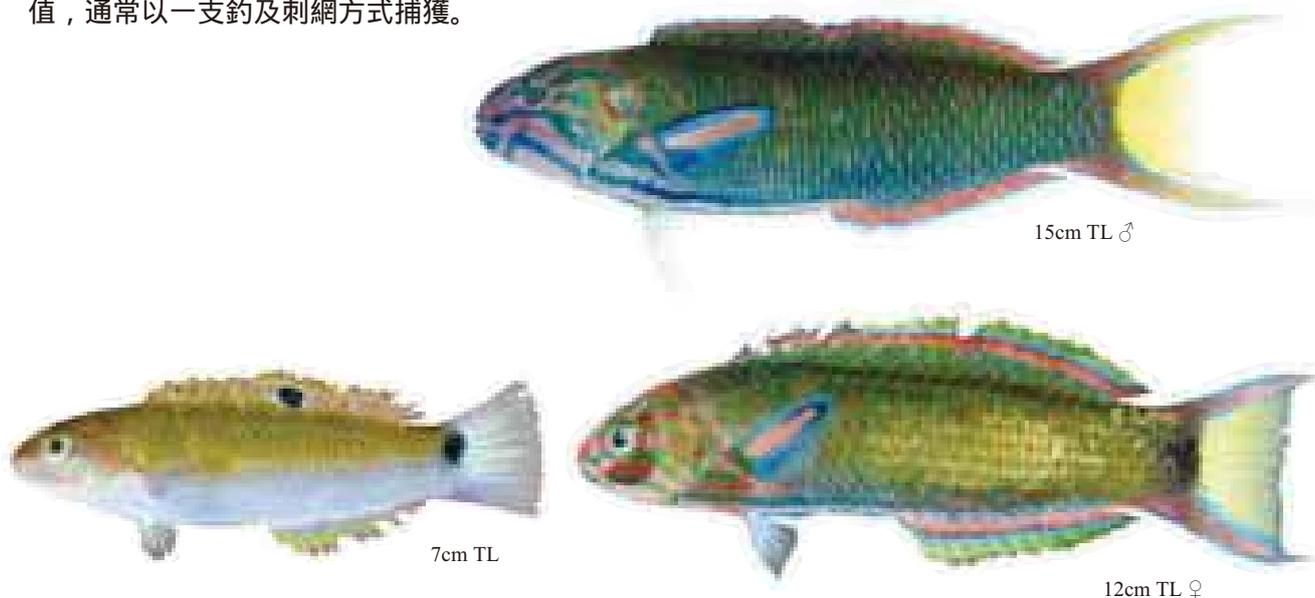
## 723 新月錦魚

*halassoma lunare* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Moon wrasse

成魚體呈藍綠色，體側鱗片皆具垂直紅紋；頭部暗紅色，具許多與體色同色的條紋；胸鰭紅色，外圍具1條藍色環紋；尾鰭上下緣暗紅色，鰭後端中央為黃色，整體呈新月狀紋。幼魚的背鰭中央及尾鰭基部各具1個眼斑；雄魚體色偏藍。最大體長可達25公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



## 724 胸斑錦魚

*halassoma lu escens* (Lay & Bennett, 1839)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Yellow-brown wrasse

本種魚與新月錦魚極易混淆，彼此的差異在於本種魚背鰭前部硬棘間有1個黑斑；胸鰭前半部黃色，後半暗藍色至黑色。雌魚體色一致為黃色至黃綠色，其餘斑紋與雄魚同。最大體長可達30公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



## 725 紫錦魚鱸

*halassoma purpureum* (Forsskål, 1775)

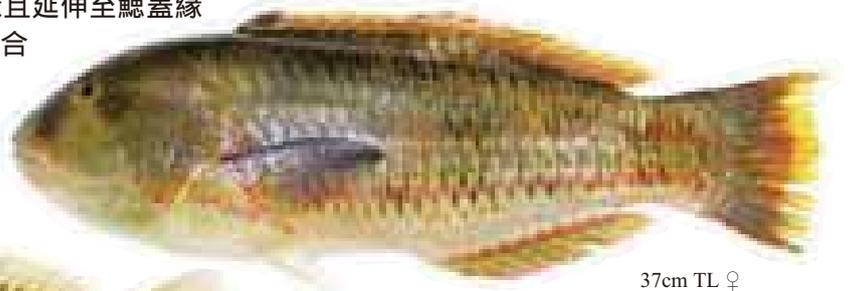
成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Purple wrasse

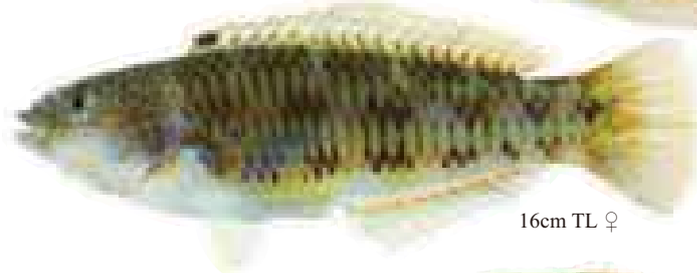
雌魚體呈褐色，體側具2條紅褐色縱帶，縱帶上方有細垂直紋，頭部散布短紋或斑點，眼下具數條垂直紋；雄魚身體一致為藍綠色，體側具2條紅色縱帶，縱帶間之細垂直紋稀疏或消失，眼後下緣且延伸至鰓蓋緣具倒Y型的紅色斜斑，其餘斑點皆癒合成斑塊，胸鰭基部下方另具紅色的Y型斜斑。最大體長可達46公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



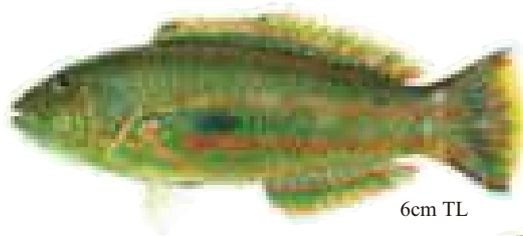
37cm TL ♂



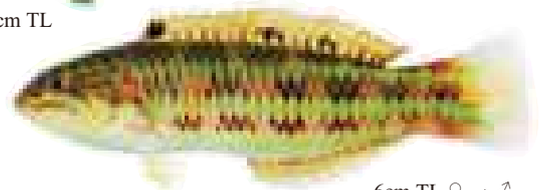
37cm TL ♀



16cm TL ♀



6cm TL



6cm TL ♀ → ♂

## 726 五帶錦魚

*halassoma uin ue i a um* (Lay & Bennett, 1839)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Fivestripe wrasse

體呈黃綠色至暗綠色，體側上半部具2條玫瑰紅縱帶，縱帶間具細垂直紋；胸部與胸鰭基部前的腹部各具1條斜紋帶；頭部具4條輻射狀帶，頰部具半圓形環；背鰭第1-2根棘膜具黑斑；尾鰭上下葉具玫瑰紅縱帶。最大體長可達17公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



13cm TL



5cm TL

## 727 三葉錦魚

*halassoma rilobum* (Lacepède, 1801)

成功俗名：丁斑(ting-pan)

英名：Christmas wrasse

雌魚體色與紫錦魚極易混淆，其差異在於本種魚的眼前吻部具C型斑，並且連接1條不規則紋於眼下方。雄魚體呈橙褐色，體側具2條藍緣之綠色柵狀縱帶，第1條縱帶上方另具4條藍綠色的細橫帶；頭、胸、腹部無任何色斑。最大體長可達30公分。本種具食用及觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



28cm TL ♀

13cm TL ♂

## 鸚哥魚科 Scaridae (Parrotfishes)

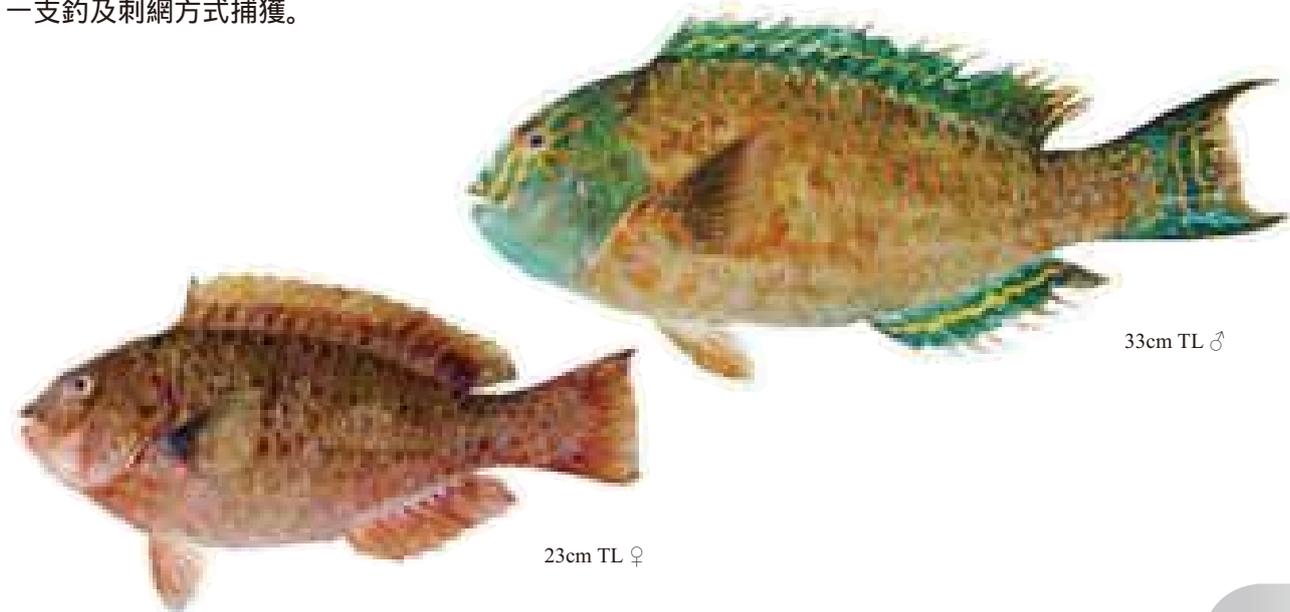
## 728 卡羅鸚鯉

*Calo omus carolinus* (Valenciennes, 1840)

成功俗名：海代仔(hái-tāi-á)

英名：Stareye parrotfish

鸚鯉屬的特徵為頰鱗1列；齒分離不癒合，閉口時上頷齒會覆蓋下頷齒。本種魚尾鰭截形，雄魚上下葉特別延長；胸鰭前部具大片黑斑，後緣透明。雌魚體背側呈散雜暗橘褐色，腹部淡橘色；雄魚體側呈紅褐色至綠褐色，各鱗邊緣具橘色垂直紋；頭部偏綠色，眼睛四周具輻射狀橘紅色紋。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



33cm TL ♂

23cm TL ♀

## 729 臺灣鸚鯉

*Calo omus spini ens* (Quoy & Gaimard, 1824)

成功俗名：海代仔(hái-tāi-á)

英名：Spinytooth parrotfish

尾鰭在任何階段皆為圓形；胸鰭僅基部具黑斑，鰭膜皆透明或淡黃色。雌魚體色混雜著粉紅色至灰褐色，體側通常具3條白點縱帶；雄魚體呈綠褐色，體側具淺色之小斑點，背鰭第1-2根硬棘間有1個顯著的黑點。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



## 730 雙色鯨鸚哥魚

*Ce oscarus bicolor* (Rüppell, 1829)

成功俗名：鸚哥(ing-ko)

英名：Bicolour parrotfish

鯨鸚哥魚屬的特徵為頰鱗有3列；齒板外表有顆粒突起；成魚頭背側不隆起。本種魚幼魚身體為白色，頭部除吻部外為深橘紅色；雌魚身體為黃褐色，除背部外，體側鱗片皆具黑褐色斑點及邊緣；雄魚身體為深藍綠色，體側鱗片具粉紅色緣，由上唇向後延伸至臀鰭前緣有1條粉紅色線紋，此線上方身體前部及頭部密布粉紅色斑點。

最大體長可達90公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



## 731 日本綠鸚哥魚

*Chlorurus apanensis* (Bloch, 1789)

成功俗名：海代鸚哥(hái-tāi-ing-ko)

英名：Palecheek parrotfish

綠鸚哥魚屬的特徵為頰鱗有2-3列；齒板外表光滑且寬大，上齒板大部分裸露。本種雌魚一致為褐色，尾鰭一致為橘紅色至深紅色。雄魚頰部及體側後半部為黃色，後頂部向下延伸至臀鰭前之腹面為暗藍綠色；眼部具藍色輻射紋；鱗片具橘黃色短橫紋或斑點。最大體長可達38公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



35cm TL ♂

## 732 小鼻綠鸚哥魚

*Chlorurus microrhinos* (Bleeker, 1854)

成功俗名：鸚哥(ing-ko)

英名：Pacific steephead parrotfish

幼魚體呈黑褐色，體側有數條白色縱紋，隨著成長體色轉為一致之暗色、綠褐色及終極期的藍色，或稀有的黃褐色個體。鱗片具橘黃色短橫紋或斑點。終極期的大雄性魚的頭部時常具藍綠色條紋與小區塊，並延伸至嘴角。最大體長可達70公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



32cm TL ♀

## 733 瘤綠鸚哥魚鱗

*Chlorurus oe ema* (Snyder, 1909)

成功俗名：鸚哥(ing-ko)、

火船頭鸚哥(hué-tsûn-thâu-ing-ko)

英名：Knothead parrotfish

成魚體呈深綠褐色；頭部、胸部至尾鰭基部均為暗褐色。背鰭及臀鰭為褐色，具綠色外緣；胸鰭為褐色，具灰藍色外緣；腹鰭及臀鰭為深褐色。最大體長可達55公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



41cm TL ♂



52cm TL

43cm TL

## 734 長頭馬鸚哥魚

*ipposcarus longiceps* (Valenciennes, 1840)

成功俗名：鸚哥(ing-ko)、青衣(tshenn-i)  
 英名：Pacific longnose parrotfish

馬鸚哥魚屬的特徵為齒板窄，高度不及眼徑長。本種幼魚身體白色，體中央有1條橘色縱帶；尾鰭基部有眼斑。雌魚身體為淺黃褐色，由上而下漸淡，鱗片具白色緣。雄魚為紫藍色，由上而下漸淺，鱗片具橙色緣。最大體長可達52公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



50cm TL ♂



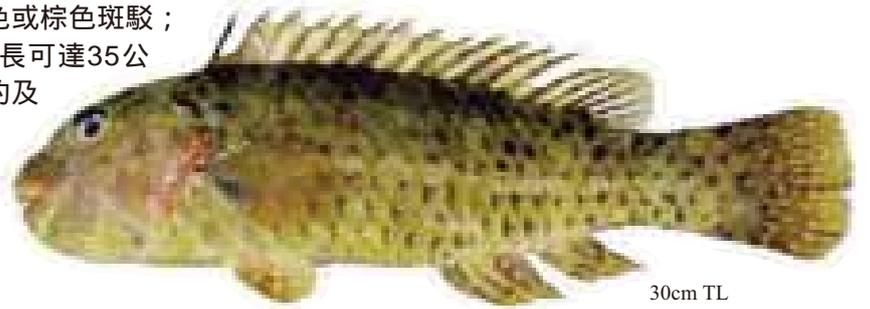
46cm TL ♀

## 735 織鸚鯉

*ep oscarus aigiensis* (Quoy & Gaimard, 1824)

成功俗名：鸚哥(ing-ko)、海代(hái-tāi)  
 英名：Marbled parrotfish

織鸚鯉屬的特徵為齒癒合成齒板，閉口時下頷齒會覆蓋上頷齒。本種魚的頭部、身體及各鰭呈綠褐色；頭部、體側、背鰭、臀鰭及腹鰭均散布白色或棕色斑駁；頭部及體側另密布小白點。最大體長可達35公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



30cm TL

## 736 福氏鸚哥魚

*carus forseni* (Bleeker, 1861)

成功俗名：番仔魚(huan-á-hî)  
 英名：Forsten's parrotfish

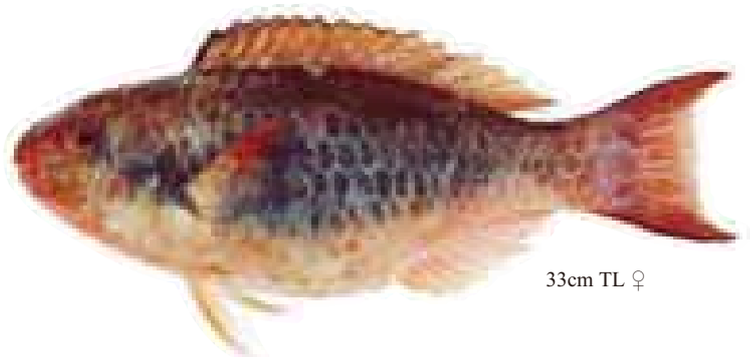
鸚哥魚屬與綠鸚哥魚屬極為相似，差別在於本屬的上齒板至少1/2被上唇覆蓋。本種雌魚背側紅褐色，體側暗紫紅色至黑褐色，腹側則為鮮紅色至黃色。雄魚除體側中央淡橘色外，體呈藍綠色系；鱗片具橙紅色緣；從胸鰭基部至尾柄有1條綠色弧形縱紋；胸鰭上部為藍綠色，下部為橙紅色；尾鰭上下葉橙紅色。最大體長可達55公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



37cm TL ♂



21cm TL



33cm TL ♀

## 737 藍點鸚哥魚

*carus ghobban* Forsskål, 1775

成功俗名：鸚哥(ing-ko)

英名：Blue-barred parrotfish

雌魚身體為黃褐色，體側有5條不規則之藍色點狀橫斑；眼上下方各有1條短縱紋。雄魚頭背側及身體綠色，鱗片具橙色緣；頰部及鰓蓋為淺橙色；頷部及峽部為藍綠色；背鰭及臀鰭為黃色，外緣及基部有藍綠色縱帶；尾鰭藍綠色，上下葉黃色。最大體長可達75公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



56cm TL ♂



39cm TL ♀



14cm TL



17cm TL

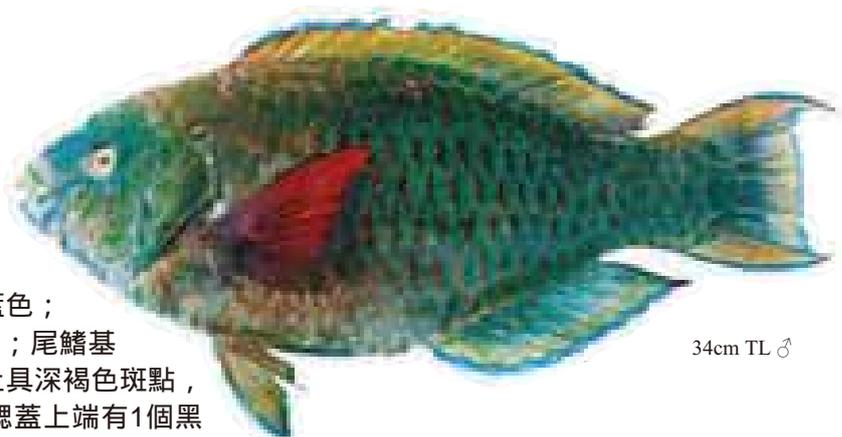
## 738 黑鸚哥魚

*carus niger* Forsskål, 1775

成功俗名：鸚哥(ing-ko)

英名：Dusky parrotfish

幼魚體呈暗褐色，體側密布淡藍色；尾柄淡紅色，背、腹部各有1個黑斑；尾鰭基部為白色。雌魚身體紅棕色，鱗片上具深褐色斑點，唯尾柄無；眼四周有綠色輻射紋；鰓蓋上端有1個黑緣之黃綠色斑。雄魚一致為深藍綠色，鱗片具深色緣；頭部斑紋同雌魚。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



34cm TL ♂



6cm TL



25cm TL ♀

## 739 綠頰鸚哥魚

*carus prasiogna hos* Valenciennes, 1840

成功俗名：鸚哥(ing-ko)

英名：Greenthroat parrotfish

雌魚體呈深紅褐色，體側具小而不規則之淡藍色斑點；頭部為淡紅褐色，除了頰部具長形之藍色條紋外，散布藍色小點及短紋。雄魚身體為黃綠色；鱗片外緣為深橄欖色；頭背側黃褐色，吻部及頭腹側鮮藍綠色；口角至眼部具鮮黃色斜紋。最大體長可達70公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



45cm TL ♂



39cm TL ♀

## 740 棕吻鸚哥魚

*carus psi acus* Forsskål, 1775

成功俗名：鸚哥(ing-ko)

英名：Common parrotfish

雌魚體呈褐色，通常於體側中部有垂直之深色區塊；奇鰭均為紅褐色，並有淺色緣；背鰭前緣有深褐斑；胸鰭基部上緣有小黑點。雄魚鱗片為半綠色及半橙色；腹部具3條綠色點狀縱紋；頭背側為綠色，腹側為淡橙色；上唇至眼下方有藍色縱帶；鰓蓋後緣有綠色橫紋。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



32cm TL ♂



24cm TL ♀

## 741 雜紋鸚哥魚鱗

*carus ri ula us* Valenciennes, 1840

成功俗名：鸚哥(ing-ko)

英名：Rivulated parrotfish

雌魚身體一致為灰褐色，腹鰭及臀鰭為淡紅棕色，腹部有2條白色縱紋。雄魚的鱗片為綠色，外緣為橙色；頭部橙色至橙紅色，吻部及眼區散布綠色蠕紋及斑點；背鰭基部為綠色，中央為橙黃色，並於各鰭膜具大型的綠色斑點，外緣為藍色波動紋；胸鰭為黃色，上緣為藍色，具橙色條紋。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



38cm TL ♂



18cm TL ♀

## 742 紅紫鸚哥魚

*carus rubro iolaceus* Bleeker, 1847

成功俗名：海代仔(hái-tāi-á)

英名：Ember parrotfish

頭部輪廓隨著成長而前額突出，使得吻之背側呈陡直狀。雌魚身體為紅褐色；鱗片之中間位置具1或2條棕色條紋。雄魚身體及各鰭為藍綠色，胸部為黃綠色，並延伸至尾柄部；鰓蓋為橙色，雜著綠色光澤；腹鰭內面橙色；尾鰭為黃綠色，上下葉緣為藍綠色。最大體長可達70公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



50cm TL ♂



26cm TL



40cm TL ♀

## 743 史氏鸚哥魚

*carus schlegeli* (Bleeker, 1861)

成功俗名：海代仔(hái-tāi-á)

英名：Yellowband parrotfish

雌魚體呈紅色至橄欖褐色；鱗片均具紅褐色紋；體側具5條白色弧狀橫帶。雄魚為藍綠色，鱗片具粉紅色緣；頭背部及頂背部向後延伸至背鰭第6根硬棘基部及第4或第5根軟條下方，有鮮亮之斑塊或垂直橫帶；第1根硬棘及第1-2根軟條下方另有方形之黃色斑塊。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



48cm TL ♂



22cm TL ♀

## 擬鱸科 Pinguipedidae (Sandperches)

## 744 四斑擬鱸

*arapercis clahra* Ogilby, 1910

成功俗名：狗母梭(káu-bó-so)

英名：Latticed sandperch

體呈紅褐色，腹面淡白色。雄魚在後頂部具顯著的眼狀斑；體側具9條橫帶，橫帶中央稍下各有1個黑斑且與自胸鰭基部至尾鰭基部有紅色窄縱紋相連；尾鰭具2條黑色縱帶，縱帶間有白色區域。最大體長可達24公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



17cm TL

## 745 蒲原氏擬鱸

*arapercis amoharai* Schultz, 1966

成功俗名：狗母梭(káu-bó-so)

英名：Kamohara's sandperch

上唇、吻部及眼下緣具許多細黑點；鰓蓋上有多條斜帶；體側具7條黑色橫帶，下方各有1個眼斑。背鰭硬棘基部具大黑斑；軟條具3縱列黑點；臀鰭具1縱列黑點；腹鰭基部有黑斑；尾鰭具2條黑色點狀縱帶，周圍另有許多小黑點散在。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



20cm TL

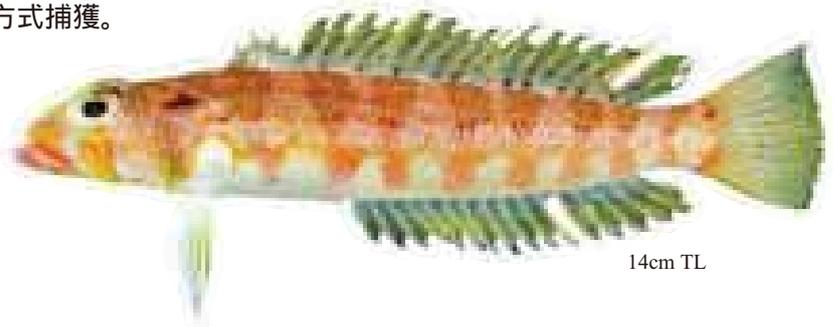
## 746 墾丁擬鱸

*arapercis en ingensis* Ho, Chang & Shao, 2012

成功俗名：狗母梭(káu-bó-so)

英名：Kenting sandperch

身體背部具8條紅褐色鞍狀斑，每個斑帶末端有1-3個分離的小黑點，下接8條淡紅色垂直斑帶；鰓蓋上緣有1個黑褐色斑塊；吻端有黃斑，眼正下方另有1個紅緣的黃色斜斑。背鰭黃色，有3列紅褐色小點；尾鰭具6-8條黃色不規則紋，其中4-5條斑紋上另有紅褐色小點分布；尾鰭基部中間上方有1個紅褐色小點。最大體長可達18公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



14cm TL

## 747 雪點擬鱸

*arapercis millepunctata* (Günther, 1860)

成功俗名：狗母梭(káu-bó-so)

英名：Black-dotted sandperch

身體背側灰褐色，具雜亂的橘褐色斑塊；體側具9個橘褐色垂直斑；鰓蓋上有3個緊貼的紅褐色斑點。背鰭軟條具3縱列黑點；腹鰭及臀鰭皆淡色無斑；尾鰭中央具一大黑斑塊，其後接1個大白斑。最大體長可達18公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



15cm TL

## 748 多橫帶擬鱸

*arapercis multifasciata* Döderlein, 1884

成功俗名：狗母梭(káu-bó-so)

英名：Gold-birdled sandmelt

體呈淡紅色，腹面淡黃色；唇無任何色斑，頂部及頰部具黃帶；體側上半部具8-10條褐色橫帶，至下半部轉為黃色；眼後方有2條黃色帶，尾鰭基部則有一黑斑。最大體長可達18公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



12cm TL

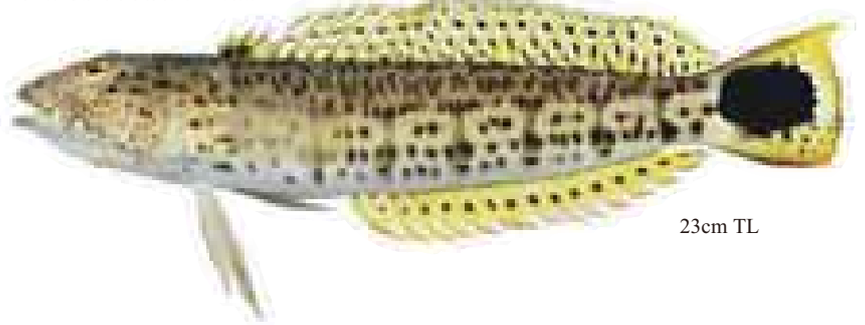
## 749 太平洋擬鱸

*arapercis pacifica* Imamura & Yoshino, 2007

成功俗名：狗母梭(káu-bó-so)

英名：Speckled sandperch

體呈淡白色或淡黃色；頭部具許多細點；體背密布黑點，體側有2-3個小點為1組的點狀縱帶，另具6-7條橫帶，橫帶下端或具眼斑；胸鰭基部具4個斑點；尾鰭具許多小點，中央鰭條部有1個大橢圓形黑斑。最大體長可達29公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



23cm TL

## 750 紅點擬鱸

*arapercis rubromaculata* Ho, Chang & Shao, 2012

成功俗名：沙鱸(sua-lôo)

英名：Redspot sandperch

身體背部有5條紅褐色寬大鞍狀斑，中部下方有1列黃色大斑；吻端有黃斑，眼正下方另有1個寬紅緣的黃色斜斑。背鰭基部有1列大小交錯的紅褐色斑點，中部有1列黃斑，末端另具1列紅褐色小點；尾鰭密布大小不一的紅褐色斑點。最大體長可達14公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



11cm TL

## 751 邵氏擬鱸

*arapercis shaoi* Randall, 2008

成功俗名：沙鱸(sua-lôo)

英名：Shao's sandperch

與墾丁擬鱸極為相似，差異在於本魚種吻部黃斑延伸至上頷後端；眼正下方為1大片鮮紅色斑塊且延伸至鰓蓋；體側中部具較大且相連的黑點；背、尾鰭僅有黃色斑紋而無暗色點。最大體長可達18公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



15cm TL

## 752 四棘擬鱸

*arapercis e racan ha* (Lacepède, 1802)

成功俗名：狗母梭(káu-bó-so)

英名：Reticulated sandperch

體側具3縱向且成列的大白點，與深灰褐色的間隙形成1個粗大的網狀格；上唇具黑斑；眼下具1條寬的深灰褐色橫帶；腹部有3個黑色的斑點；由後頂部至鰓蓋具1條深灰褐色的條紋，正好與鰓裂上方的眼斑相連。背鰭灰黑色，軟條具3縱列黑點；臀鰭末端黑色；尾鰭具黑色小點。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



21cm TL

## 753 黃紋擬鱸

*arapercis an ho ona* (Bleeker, 1849)

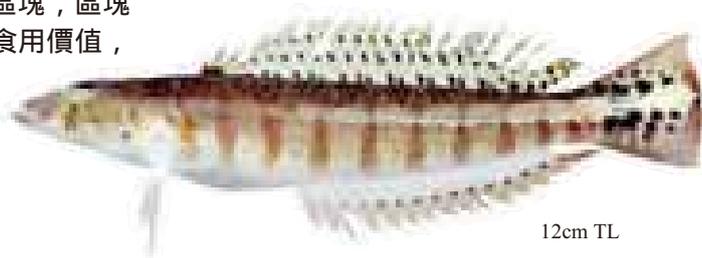
成功俗名：狗母梭(káu-bó-so)

英名：Yellowbar sandperch

體側中部具1條白色縱帶，略被9條紅褐色橫帶中斷；雄魚的頰部具10-11條窄斜紋，頭部及眼後方密布白色小點；背鰭軟條具3縱列黑點；臀鰭中央具1列斑點；胸鰭基部有橘黃色斜斑；尾鰭中央有白色區塊，區塊上下密布黑點。最大體長可達23公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



20cm TL



12cm TL

## 鱧科Uranoscopidae (Stargazers)

## 754 披肩鱧

*ch h scopus lebec* (Bloch & Schneider, 1801)

成功俗名：大頭丁(tuā-thâu-ting)

英名：Longnosed stargazer

前鰓蓋下緣有1列小突起；後肩部上方具1個羽狀瓣；背鰭單一。身體背側褐色，具許多大白斑，腹面淺色；背鰭中央有1列黃白紋；臀鰭與腹鰭白色；胸鰭淡褐色；尾鰭淡黃色。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



30cm TL

## 755 雙斑鰈

*ranoscopus bicinc us* Temminck & Schlegel, 1843

成功俗名：大頭丁(tuā-thâu-ting)

英名：Marbled stargazer

下頷具1條橘色且長的蠕狀紋，附屬瓣隱於口內舌下方並與下唇相連；背鰭2個。頭與體背側黑褐色，腹面淺色；體側第一背鰭下方與第二背鰭第7-14根軟條下方各具1個大黑橫帶或斜帶；第一背鰭黑色，基底另具白色區域。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



25cm TL

## 鰈科Blenniidae (Combtooth blennies)

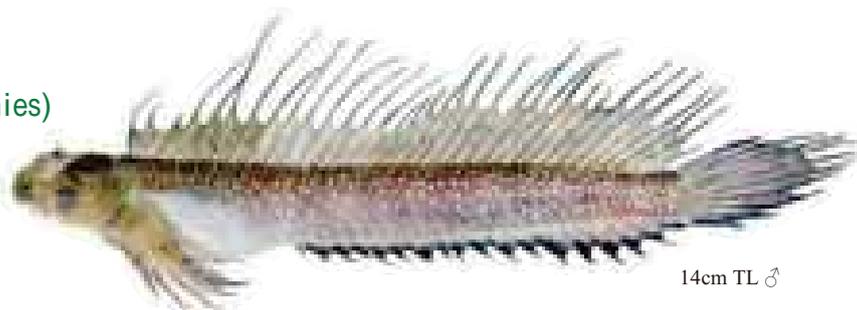
## 756 四指唇盤鰈

*n amia e ra ac lus* (Bleeker, 1858)

成功俗名：狗鰈(káu-tiâu)

英名：Four-fingered lipsucker

上下唇具鋸齒緣，下唇後方具杯狀的肉質盤；雄魚背鰭較雌魚高，雄魚第2根硬棘延長如絲。頭側與胸鰭有黑褐點或黃紋，眼後緣具1條黑邊白紋；體側有黃或白色點；雄魚的臀鰭為暗色，雌魚灰白色。最大體長可達20公分。本種為棲息於潮間帶物種，一般不具食用價值。



14cm TL ♂



10cm TL ♀

## 757 對斑真蛙鰈

*lenniella bili onensis* (Bleeker, 1858)

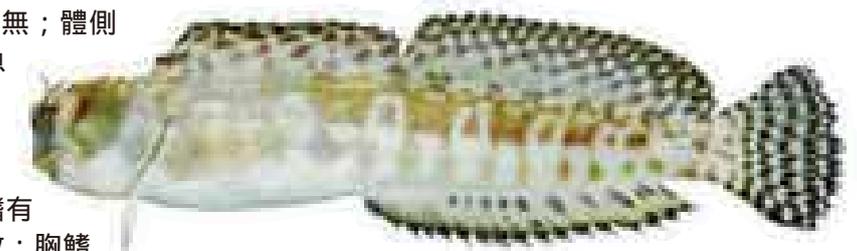
成功俗名：狗鰈(káu-tiâu)

英名：Biliton blenniella

頭背部有3-4條紅色斜帶，雄魚延伸至頭頂的冠膜；鰓蓋上緣有1個藍色斑，雌魚無；體側具10餘條紅色細縱帶，雌魚無；雄魚體側中央有8-9條短黑橫帶，橫帶上下緣各有藍色短水平斑，雌魚擴大呈H型斑；雄魚背鰭具黑、白斜線，雌魚散布紅色斑點；雄魚尾柄與尾鰭有許多白點，雌魚尾鰭具數列褐色橫紋；胸鰭上半部皆有小黑點。最大體長可達12公分。本種為棲息於潮間帶物種，一般不具食用價值。



7cm TL ♂



7cm TL ♀

## 758 斑紋間頸鬚鰺

*n o m a c r o u s e c u s s a u s* (Bleeker, 1858)

成功俗名：狗鰺(káu-tiâu)

英名：Wave-lined blenny

體側具7-10條不規則縱紋及許多橢圓形淡斑，並且形成6條不明顯的橫格子斑紋；頭部具黑褐點；背鰭、臀鰭和尾鰭皆具點狀帶紋；鰓蓋後緣具紅褐色紋，胸鰭基部前方的中部另有1條紅褐色斜紋。最大體長可達19公分。本種為棲息於潮間帶物種，一般不具食用價值。



16cm TL



6cm TL

## 759 橫帶間頸鬚鰺

*n o m a c r o u s s r i a u s* (Valenciennes, 1836)

成功俗名：狗鰺(káu-tiâu)

英名：Reet margin blenny

雄魚眼後方有斜線，體側有5區黑點形成的帶狀斑，體側中央有灰點；背鰭具褐點；臀鰭灰黑色，鰭緣較深；尾鰭具5-6條褐色橫帶；雌魚與雄魚相同，但除了頭下方外，頭部有褐斑；上唇無色帶；臀鰭淡色。最大體長可達11公分。本種為棲息於潮間帶物種，一般不具食用價值。



7cm TL ♀

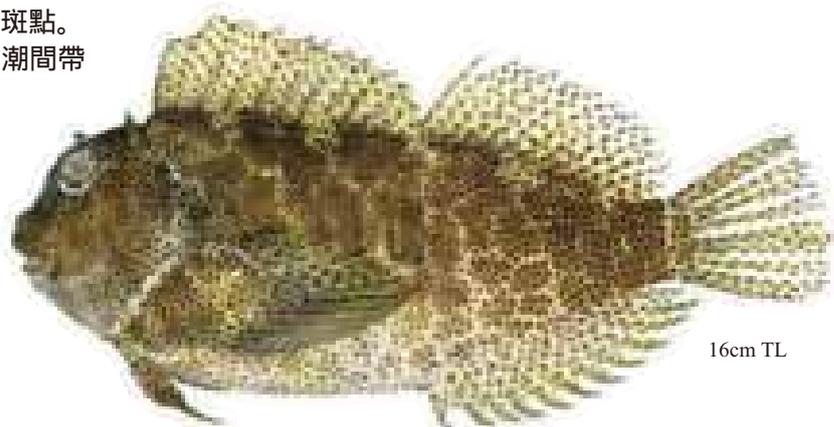
## 760 短多鬚鰺

*a l l i a s b r e i s* (Kner, 1868)

成功俗名：狗鰺(káu-tiâu)

英名：Shortbodied blenny; Leopard blenny

成熟雄魚在臀鰭硬棘有一螺旋狀的膨大肉趾。體呈淡色至淡黃色，頭部及身體密布似五角形桃紅色至黑褐色斑點。各鰭淡黃色至淡紅色，散布深色斑點。最大體長可達20公分。本種為棲息於潮間帶物種，一般不具食用價值。



16cm TL

## 761 暗紋蛙鰺

*siblennius e en ulus* (Forster & Schneider, 1801)

成功俗名：狗鰺(káu-tiâu)

英名：Rippled rockskipper

雄魚體側具6-7對深色橫帶，前方2-3對延伸至背鰭硬棘基部，後方橫帶則延伸至軟條部而呈斜斑；臀鰭近鰭緣處有黑色帶，且有2條白色縱紋。雌魚的體側橫帶較淡；身體後部、背鰭和臀鰭有許多深色點散布；雄、雌魚的尾鰭皆無斑。最大體長可達16公分。本種為棲息於潮間帶物種，一般不具食用價值。



12cm TL ♀



8cm TL ♂

## 762 線紋蛙鰺

*siblennius linea us* (Valenciennes, 1836)

成功俗名：狗鰺(káu-tiâu)

英名：Lined rockskipper

頭部有不規則的橫向斷線；體側近背鰭處有6-7對黑色斑點，愈向下愈不明顯；體側另有7-8條黑色縱線，近體後部較不規則，呈斷裂或互相連接，雌魚則呈點狀帶；背鰭另具多條黑斜線。最大體長可達15公分。本種為棲息於潮間帶物種，一般不具食用價值。



11cm TL ♂



9cm TL ♀

## 763 犬牙矮冠鰺

*raeal icus margari arius* (Snyder, 1908)

成功俗名：狗鰺(káu-tiâu)

英名：Blenny

頰部、鰓蓋及胸鰭基部前方皆具黑褐色斜斑；體側有6對淡色帶；體側有2列淡色圓形斑點；身體、頭、背鰭與尾鰭布滿細小白點；背鰭第1-2根棘間有黑斑；腹鰭灰黑色。最大體長可達8公分。本種為棲息於潮間帶物種，一般不具食用價值。



5cm TL

764 種子島矮冠鰺

*raeal icus anegasimae* (Jordan & Starks, 1906)

成功俗名：狗鰱(káu-tiâu)

英名：Whitefinned blenny

體側中部具2-3列銀藍色點；眼後自冠膜至上唇有1條淡色帶；頰部具5-6條黑褐色斜紋，或癒合成數個斑駁；體側有6-7對灰黑色帶；背鰭黑色，第1-2根硬棘間有黑斑；雄魚體呈淺黃綠色，背鰭和尾鰭上葉末緣橙黃色；雌魚綠色，各鰭末緣不具橙黃色。最大體長可達8公分。本種為棲息於潮間帶物種，一般不具食用價值。



6cm TL ♂

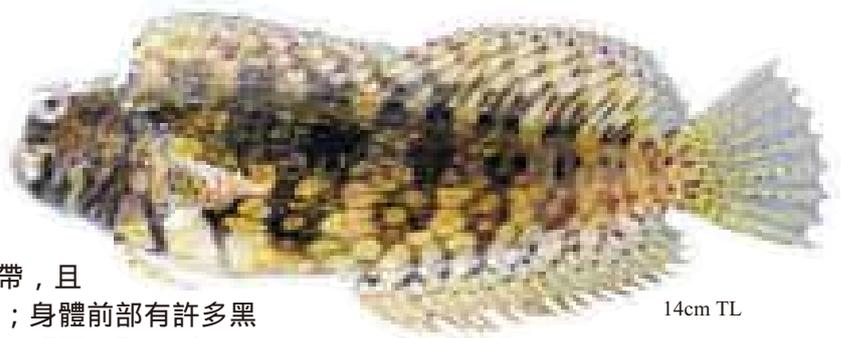
765 細紋唇齒鰺

*alaria fasciatus* (Bloch, 1786)

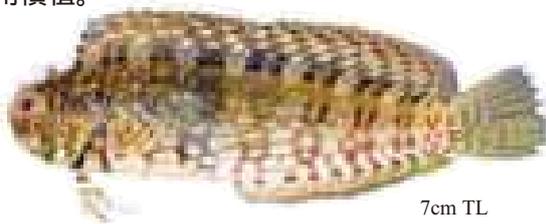
成功俗名：花鰱仔(hue-tiâu-á)

英名：Jewelled blenny

體色多變，體側具8對黑褐色橫帶，且延伸至背、臀鰭基部形成成對的黑點；身體前部有許多黑點，中部則為黑色線紋；後半背側散布銀藍色點。背鰭有大白斑；腹鰭、胸鰭、臀鰭和尾鰭皆散布黑褐色斑點。最大體長可達18公分。本種為棲息於潮間帶物種，一般不具食用價值。



14cm TL



7cm TL



8cm TL

胎鰺科Clinidae (Clinid)

766 黃身跳磯鰺

*pringerius anhosoma* (Bleeker, 1857)

成功俗名：狗鰱(káu-tiâu)

英名：Indonesia weedfish

眼眶上緣皮膜多變，具分歧突起，皮膜基部具一柄；雄雌皆具生殖瓣膜，且覆蓋住生殖孔與肛門；背鰭起點在眼眶後緣上方，前3根硬棘隆起成羽冠狀；尾鰭與背鰭以鰭膜相連。體色多變，體側具數條延續至背鰭與臀鰭的深色橫帶。最大體長可達9公分。本種為棲息於潮間帶物種，一般不具食用價值。



7cm TL



6cm TL



6cm TL

767 尾斑鈍鰕虎

*mbl gobius phalaena* (Valenciennes, 1837)

成功俗名：狗甘仔(káu-kam-á)

英名：Whitebarred goby

吻端鈍；左右腹鰭癒合呈吸盤。身體上半部黃褐色，下半部灰白色，體側具5條鑲淡藍色邊的窄黑色橫斑帶；眼下緣具1條淡藍色縱紋，頰部有2條淡藍色斷紋；第一背鰭的中央鰭膜上及尾鰭上葉各具1個黑色眼斑。最大體長可達15公分。本種為棲息於潮間帶物種，一般不具食用價值。



11cm TL

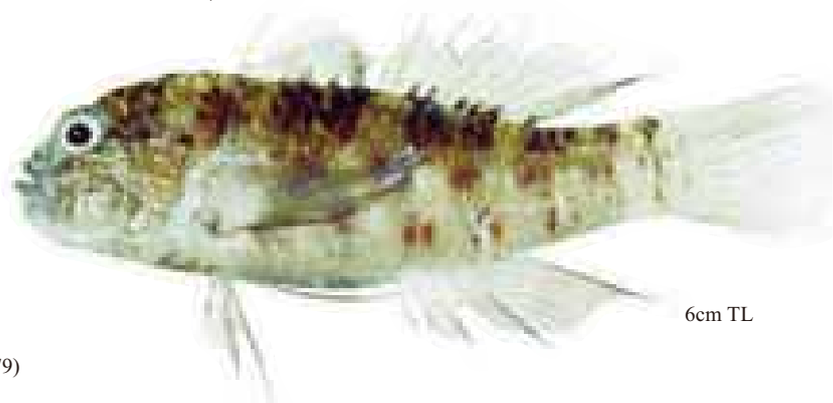
768 半斑星塘鱧 鱧

*serroper semipunctata* Rüppell, 1830

成功俗名：狗甘仔(káu-kam-á)

英名：Starry goby

前鰓蓋骨後下緣具3-5根棘；背鰭第3根棘延長如絲；腹鰭左右分離。體呈淡黃色，頭背部及體背側約9條不規則的褐色斑塊，向上延伸至背鰭呈小斑點，向下延伸至體腹側呈小斑塊；頭部散布藍點，體側則具6-7條藍色點狀列。最大體長可達8公分。本種為棲息於潮間帶物種，一般不具食用價值。



6cm TL

769 闊頭深鰕虎 鱧

*ah gobius coiceps* (Steindachner, 1879)

成功俗名：狗甘仔(káu-kam-á)

英名：Cheekscaled frill-goby

頰部及鰓蓋均具鱗；胸鰭游離鰭條最上根有5分歧。體呈黑褐色，間雜有深褐色小斑點；背鰭具2-3縱列點紋，第一背鰭第5根棘後的鰭膜具1-2個黑色斑點；尾鰭具數列不規則橫列點紋。最大體長可達11公分。本種為棲息於潮間帶物種，一般不具食用價值。



6cm TL

## 770 圓鰭深鰕虎鱧

*Ah gobius cycloperus* (Valenciennes, 1837)

成功俗名：狗甘仔(káu-kam-á)

英名：Cyclops frill-goby

僅鰓蓋具鱗；胸鰭游離鰭條最上根有3分歧；吸盤狀的腹鰭膜中央突出。體呈灰褐色，間雜有許多黑褐色小斑點。第一背鰭具2斜行縱紋，第二背鰭具3-4縱列褐色小點，皆具淡色至黃色寬緣；尾鰭具淡色至黃色寬後緣。最大體長可達7公分。本種為棲息於潮間帶魚種，一般不具食用價值。



## 771 褐深鰕虎

*Ah gobius fuscus* (Rüppell, 1830)

成功俗名：狗甘仔(káu-kam-á)

英名：Dusky frill-goby

僅鰓蓋具鱗；胸鰭游離鰭條最上根有2-3分歧；吸盤狀的腹鰭膜中央無突出。體色與斑紋變異較大。體呈褐色，體側和頂部具交錯的雲斑紋，且具亮藍色的點列縱紋。兩個背鰭皆具點列縱帶，邊緣為黃色；尾鰭上半2/3處具4-5條暗色點列橫紋，下半1/3處無斑。最大體長可達12公分。本種為棲息於潮間帶魚種，一般不具食用價值。



## 772 藍點深鰕虎

*Ah gobius coalitus* (Bleeker, 1851)

成功俗名：狗甘仔(káu-kam-á)

英名：Whitespotted frill-goby

與黑深鰕虎極為相似，但可從不同的體色加以辨識。體呈灰褐色，體側和頂部具交錯的雲斑紋，且具白色的點列縱紋；胸鰭基部上方有1個藍斑。第一背鰭中部無寬的暗色縱斑。最大體長可達10公分。本種為棲息於潮間帶魚種，一般不具食用價值。



## 773 沖繩硬皮鰕虎

*Callogobius oinae* (Snyder, 1908)

成功俗名：狗甘仔(káu-kam-á)

英名：Okinawa flap-headed goby

身體細長；頰部具數個橫列的皮褶突起；腹鰭左右不完全癒合成吸盤狀；胸鰭短，末端不及臀鰭起點；尾鰭尖長。體呈茶褐色；眼下具1條斜帶延伸至下頷，另1條斜帶延伸至前鰓蓋骨；尾鰭上葉具1個黑色的斑點。最大體長可達5公分。本種為棲息於潮間帶魚種，一般不具食用價值。



4cm TL

## 774 日本磯塘鱧

*Gobio aponica* Jewett & Lachner, 1983

成功俗名：狗甘仔(káu-kam-á)

英名：Japanese pygmy goby

身體略透明而帶淡黃綠色；頂部具2個黑斑；吻部斜向下延伸至胸鰭基部前之腹側密布不規則紅褐色細斑紋，頰部及鰓蓋則散布較大之斑紋；胸鰭基部有2個深色較大斑點；體側具數列橘紅色短垂直紋列。背、臀及尾鰭亦具數列點狀縱紋或橫紋。最大體長可達4公分。本種為棲息於潮間帶魚種，一般不具食用價值，為臺灣新紀錄魚種。



2cm TL

## 775 縱帶鰕鰕虎

*Puntang* (Bleeker, 1851)

成功俗名：鰕哥鯊(ing-ko-sua)

英名：Puntang goby

頭部及身體為黃褐色，背部色較深，腹部色較淺；體側有數列點狀縱紋；眼中部下方至口角處有1條灰黑色條紋。背及尾鰭各有多列黑色或紅褐色點狀縱紋或橫紋；臀、胸及腹鰭淡黃色至白色，臀鰭末緣具1-2列深色縱紋。最大體長可達16公分。本種為棲息於潮間帶魚種，一般不具食用價值。



11cm TL

## 776 下斑紡錘鰕虎

*usigobius inframacula us* (Randall, 1994)

成功俗名：狗甘仔(káu-kam-á)

英名：Interspotted sandgoby

頭部及身體為白色，略透明，具許多橙色圓斑；體側另具4個灰黑色較大斑塊，死後不顯著，而位在尾鰭基部的斑塊略呈三角形，幾乎與眼同大。各鰭透明，背鰭和尾鰭散布許多橙色小斑；除了胸鰭外，各鰭多少具黃色緣。最大體長可達8公分。本種為棲息於潮間帶魚種，一般不具食用價值。



6cm TL

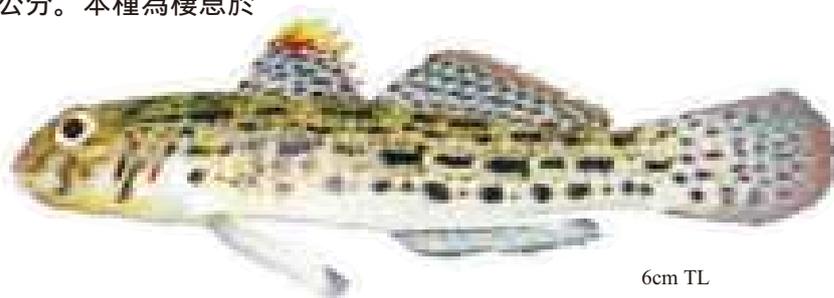
## 777 飾妝銜鰕虎

*s igobius orna us* (Rüppell, 1830)

成功俗名：狗甘仔(káu-kam-á)

英名：Ornate goby

體呈黃褐色，體側鱗片大都各有1個朱色小點；頭背部及體背部有2條黑色短細帶組成的縱紋，縱線下方有1條短而寬的黑帶所組成的縱紋，體腹側另有1條圓形點狀斑的縱紋；前鰓蓋骨後下角外側具一長黑斑。背、尾鰭具多條點狀縱紋或橫紋。最大體長可達7公分。本種為棲息於潮間帶魚種，一般不具食用價值。



6cm TL

## 778 巨領鰕虎

*ahi olia sp.*

成功俗名：狗母公(káu-bó-kong)

英名：Flagfin prawn goby

與大口巨領鰕虎極為相似，差異在於體側前3條斜帶為後向，後3條為前向，而第4條為Y字斑；除了鰓蓋及胸鰭基部具橘色斑點外，頂部亦有。第一背鰭前後鰭膜上具水平U字紋，無黑色斑塊；臀鰭中部有1條內淺外緣深的暗色帶。本種為棲息於潮間帶魚種，一般不具食用價值。



7cm TL

## 779 半紋鋸鱗鰕虎

*riolepis semi olia* a (Valenciennes, 1837)

成功俗名：狗母公(káu-bó-kong)

英名：Half-barred goby

第一背鰭前方數棘延長如絲。頭部及身體為棕黃色；頭部具6條白色橫帶，橫帶較長，延伸至腹側，有時白色橫帶在頂部相連接；體側亦有4-5條白色橫帶；橫帶短，不延伸越過身體中部。各鰭呈淡黃色；背鰭具多條由許多橘黃色小點組成的條紋。最大體長可達4公分。本種為棲息於潮間帶魚種，一般不具食用價值。



3cm TL

## 780 細斑吻鰕虎

*hinogobius elica us* (Regan, 1908)

成功俗名：狗母公(káu-bó-kong)

英名：Stream goby

體呈淡褐色，體側有6-7條不明顯的橫帶；頰部密布紅色細點；眼前方及眼下方各具一紅色斜紋；各鱗片基部有橘紅色小點。背鰭及臀鰭外緣呈黃色；第二背鰭及尾鰭有多列紅褐色點狀紋；胸鰭基部上方有1個暗色斑及1條暗色弧形紋。最大體長可達10公分。本種為棲息於潮間帶魚種，一般不具食用價值。



8cm TL

## 781 日本瓢鰭鰕虎

*ic operus aponicus* (Tanaka, 1909)

成功俗名：狗甘仔(káu-kam-á)

英名：Cleft-lipped goby

體呈黃褐色，體側約有10條黑褐色橫帶，第二背鰭起點前方的各橫帶向後下斜，而後方各橫帶則為前向；眼下方有黑色橫紋。各鰭呈褐色，第二背鰭具許多列黑褐色斑點；雌魚臀鰭外緣有一水平黑色線紋，雄魚則無。最大體長可達15公分。本種為棲息於潮間帶魚種，一般不具食用價值。



8cm TL

## 782 條紋狹鰕虎

*enogobius genivittatus* (Valenciennes, 1837)

成功俗名：狗甘仔(káu-kam-á)

英名：Chin stripe goby

頭部及身體為淺黃綠色，背部色深，腹部色淺；體側中部及上半部的鱗片具暗色緣，中央另有1條不顯著之波紋縱帶，另有13-14條長短參差的黑色細橫紋；眼下方有1條黑色斜寬橫帶。背鰭具紅緣；尾鰭無任何斑紋。最大體長可達15公分。本種為棲息於潮間帶魚種，一般不具食用價值。



6cm TL

## 783 沖繩磨塘鱧

*rimmota maculata* (Aoyagi, 1949)

成功俗名：狗甘仔(káu-kam-á)

英名：Okinawa rubble goby

體呈淺灰色，體側密布大小約略與瞳孔等大之橘紅色斑點。頰部至鰓蓋上具3條垂直橘紅色橫紋或斷裂成大斑。各鰭淡粉紅色而透明，除了腹鰭無斑紋，胸鰭基部具1-3個橘紅色斑點外，其餘各鰭皆具1-4列不等的橘紅色狀紋。最大體長可達5公分。本種為棲息於潮間帶魚種，一般不具食用價值。



2cm TL

## 784 雲斑裸頰鰕虎

*onichthys nebulosus* (Forsskål, 1775)

成功俗名：狗甘仔(káu-kam-á)

英名：Shadow goby

頭部及身體背側為淡黃褐色，腹面白色。體背部具2-3個鞍狀斑，體側中部有3-4個大黑斑，最後1個在尾鰭基底，各斑之間散布小暗點；鰓蓋上有1個暗色大斑。背鰭及尾鰭均具數列點狀斑紋；背、臀及尾鰭均具暗色邊緣。最大體長可達18公分。本種為棲息於潮間帶魚種，一般不具食用價值。



13cm TL

785 圓眼燕魚鱧

*la a orbicularis* (Forsskål, 1775)

成功俗名：牛屎鯧(gû-sái-tshiunn)

英名：Orbicular batfish

下頷具小孔5對，頷齒有三牙尖，以中央牙尖最長且壯。成魚體呈褐色；體側具2-3條黑色橫帶；奇鰭具黑邊。幼魚黃褐色至紅褐色，體側散布黑色斑點及白色小圓點。最大體長可達50公分。本種具食用及觀賞價值，通常以延繩釣、一支釣及刺網方式捕獲。



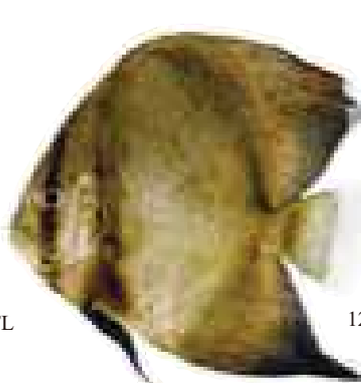
39cm TL



5cm TL



6cm TL



12cm TL



23cm TL

786 彎鰭燕魚

*la a pinna us* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：牛屎鯧(gû-sái-tshiunn)

英名：Dusky batfish

下頷具小孔4對。成魚體呈灰白色至銀黃色；體側具2-3條黑色橫帶；腹鰭黑色；胸鰭黃色；背鰭、臀鰭與尾鰭中央黃色，末稍黑色。幼魚身體為黑褐色，鰭緣橘色，隨著成長體色漸淡，體側橫帶逐漸明顯。最大體長可達50公分。本種具食用及觀賞價值，通常以延繩釣、一支釣及刺網方式捕獲。



13cm TL

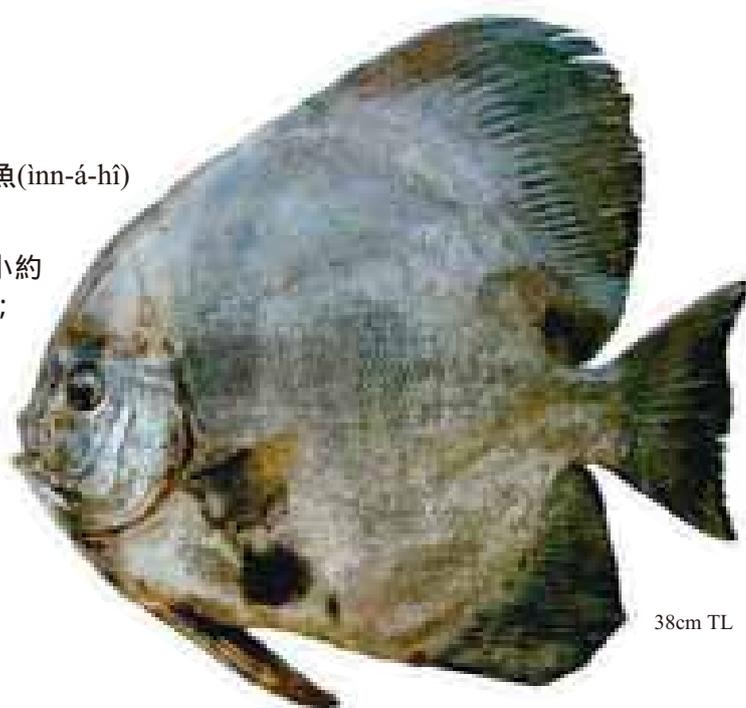
## 787 尖翅燕魚

*la a eira* (Forsskål, 1775)

成功俗名：牛屎鯧(gû-sái-tshiunn)、燕子魚(inn-á-hí)

英名：Longfin batfish

下頷具小孔5對，頷齒有三牙尖，大小約略等大。體呈銀黃色或暗色，腹部較淺色；體側含眼部共具3條黑色寬橫帶；奇鰭具黑邊；尾鰭基部黑色，鰭條黃褐色；胸鰭基部下方便有黑色橫帶，右下部另具1個深色暗斑。最大體長可達70公分。本種具食用及觀賞價值，通常以延繩釣、一支釣及刺網方式捕獲。



## 金錢魚科 Scatophagidae (Scat)

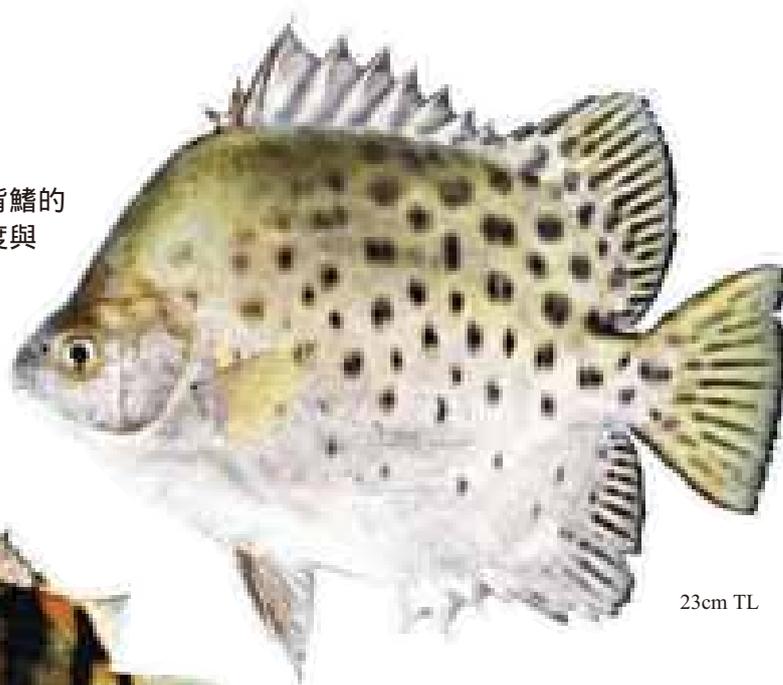
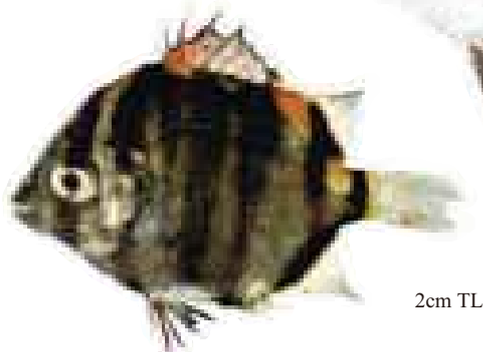
## 788 金錢魚鱗

*ca ophagus argus* (Linnaeus, 1766)

成功俗名：變身苦(piàn-sin-khóo)

英名：Spotted scat

身體被覆小櫛鱗，腹鰭具腋鱗；背鰭的鰭條部、胸鰭與尾鰭均被鱗，側線曲度與體背緣平行。體呈褐色，腹緣銀白色；體側具大小不一之橢圓形黑斑；背、臀及尾鰭具小斑點。幼魚時，體側黑斑多而明顯。棘刺具毒性，最大體長可達38公分。本種具食用、養殖及觀賞價值，通常以一支釣及刺網方式捕獲。



## 臭肚魚科 Siganidae (Rabbitfishes)

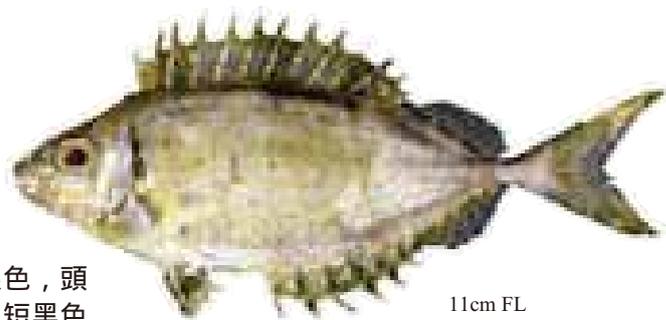
### 789 銀臭肚魚鱗

*Siganus argenteus* (Quoy & Gaimard, 1825)

成功俗名：臭肚仔(tshàu-tō-á)、象魚(tshiünn-hî)

英名：Silver rabbitfish

尾鰭深分叉。體背側海水藍色，往腹部漸呈銀色，頭部後方及體側滿布黃色斑點或蠕狀紋；鰓蓋末緣具短黑色帶。各鰭黃色或淡黃色。受驚嚇或休息時，體色會出現暗褐色與亮褐色的雜紋；死亡後，體色會褪成褐色。棘刺具毒性，最大體長可達46公分。本種具食用及養殖價值，通常以刺網、一支釣及定置網方式捕獲。



11cm FL

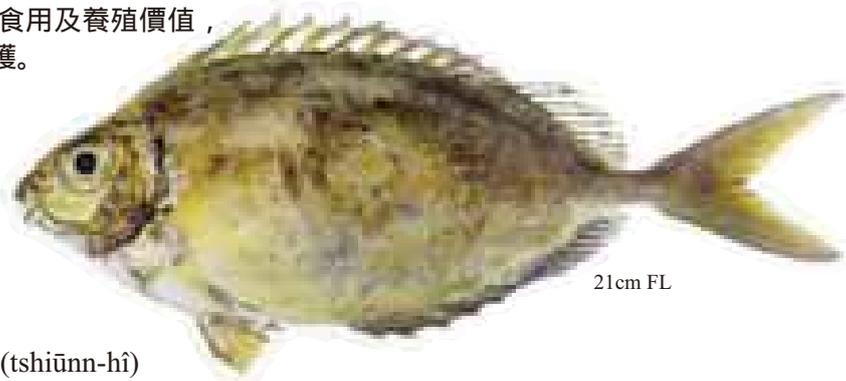
### 790 長鰭臭肚魚

*Siganus canaliculatus* (Park, 1797)

成功俗名：臭肚仔(tshàu-tō-á)、象魚(tshiünn-hî)

英名：White-spotted spinefoot

尾鰭淺凹。體側由上方銀灰色，往下方漸呈銀色，上側間雜藍色斑點，下側則雜以白色斑；鰓蓋後上方有一污斑。側線至第一背鰭棘間具2-3行小圓斑。受驚嚇時會轉變成灰白色與暗棕色交雜而成的斜狀紋。棘刺具毒性，最大體長可達30公分。本種具食用及養殖價值，通常以刺網、一支釣及定置網方式捕獲。



21cm FL

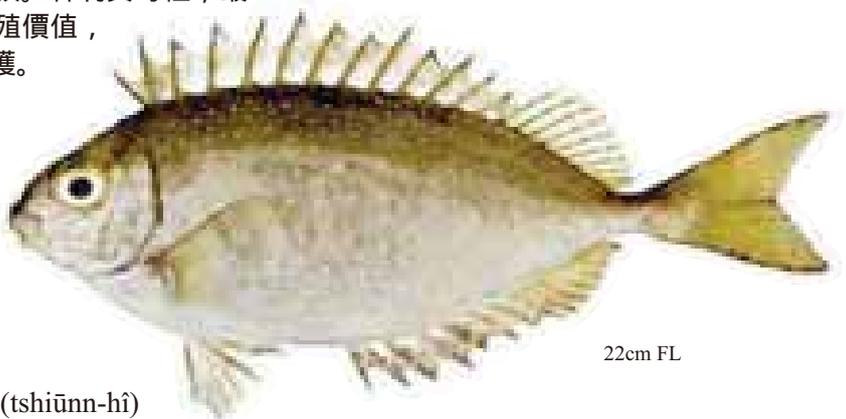
### 791 星斑臭肚魚

*Siganus guttatus* (Bloch, 1787)

成功俗名：臭肚仔(tshàu-tō-á)、象魚(tshiünn-hî)

英名：Orange-spotted spinefoot

體背暗藍色，腹側銀灰色；頰部具藍色曲線紋；體側散布較斑點間距大的金棕色圓斑，但腹側的斑點較小且較密。背鰭基部末端下方另有1個大橙色斑。離水後，體側斑點呈紅褐色。棘刺具毒性，最大體長可達42公分。本種具食用及養殖價值，通常以刺網、一支釣及定置網方式捕獲。



22cm FL



4cm FL



21cm FL

## 792 斑臭肚魚

*iganus punctatus* (Schneider, 1801)

成功俗名：臭肚子(tshàu-tō-á)、象魚(tshiünn-hî)

英名：Gold-spotted spinefoot

頭部及體側呈藍褐色至黑褐色；頭部及體側、背鰭及尾鰭上密布許多具黑緣之金黃色圓斑，隨著成長斑點愈小而密集；鰓蓋後上方有1個大約眼徑寬之污斑。棘刺具毒性，最大體長可達48公分。本種具食用及養殖價值，通常以刺網、一支釣及定置網方式捕獲。



## 793 刺臭肚魚

*iganus spinus* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：臭肚子(tshàu-tō-á)、象魚(tshiünn-hî)

英名：Scribbled rabbitfish

體背側黃褐色，腹側灰白色，滿布蠕狀紋，斑紋間或有小黑點；頭部暗棕色，斑紋不顯著。受驚嚇後，頭部網狀紋明顯；體側顏色變暗，蠕狀紋會變成數條斜交的暗帶。棘刺具毒性，最大體長可達28公分。本種具食用及養殖價值，通常以刺網、一支釣及定置網方式捕獲。



## 794 藍帶臭肚魚鱧

*iganus irga us* (Valenciennes, 1835)

成功俗名：臭肚子(tshàu-tō-á)、象魚(tshiünn-hî)

英名：Barhead spinefoot

體背側黃色，腹側銀白色；頭前部自背鰭起點貫通眼部至峽部以及背鰭硬棘第4-5根棘下方至胸鰭基部各具1條藍色緣的暗色帶；暗色帶之前後有一些藍色的短垂直紋或斑點。背鰭及尾鰭黃色；臀鰭灰銀色。棘刺具毒性，最大體長可達30公分。本種具食用及養殖價值，通常以刺網、一支釣及定置網方式捕獲。



## 角蝶魚科 Zanclidae (Moorish idol)

## 795 角鐮魚

*anclus cornu us* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：角蝶仔(kak-iâh-á)

英名：Moorish idol

體呈白色至黃色；頭部在眼前緣至胸鰭基部後具極寬的黑橫帶區；體後端另具1個黑橫帶區，區後具1條細白橫帶；吻上方具1個三角形且鑲黑斑的橘黃斑；吻背部黑色；眼上方具2條白紋；胸鰭基部下方便具1個環狀白紋。最大體長可達23公分。本種具食用及觀賞價值。



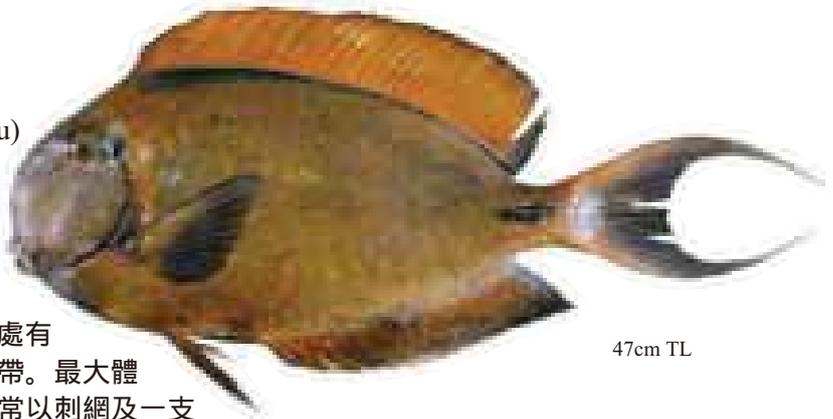
796 肩斑刺尾鯛

*can hurus bariene* Lesson, 1830

成功俗名：紅皮倒吊(âng-phuê-tò-tiàu)

英名：Black-spot surgeonfish

身體一致為黃褐色至暗褐色，並有許多不顯著的灰藍色波狀縱線；眼睛正後方有1個稍大於瞳孔的黑色圓斑；鰓蓋上緣至胸鰭基部上方處有1條橙色橫帶。尾鰭基部有1條白色橫帶。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



47cm TL

797 布氏刺尾鯛

*can hurus blochii* Valenciennes, 1835

成功俗名：倒吊(tò-tiàu)

英名：Ringtail surgeonfish

身體一致為藍灰色；眼後緣具1個與眼約略等大之黃色斑塊。背、臀鰭暗色，鰭膜各具5-8條細藍縱線及橘黃縱帶；胸鰭一致為黃褐色至暗褐色；尾鰭一致為暗褐色而無斑點，基部有1條白色橫帶，有時不顯著；尾柄棘黑色。最大體長可達45公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



38cm TL

798 杜氏刺尾鯛

*can hurus ussumieri* Valenciennes, 1835

成功俗名：倒吊(tò-tiàu)

英名：Eyestripe surgeonfish

身體一致為黃褐色；眼後緣有不規則黃色斑塊，眼前另具1條黃色帶橫跨眼間隔區；背、臀鰭黃色而無明顯縱紋；尾鰭藍色，具許多小黑點，基部有1條黃色弧帶；胸鰭上半部黃色，下半部藍色或暗色；尾柄棘白色。最大體長可達54公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



30cm TL

15cm TL

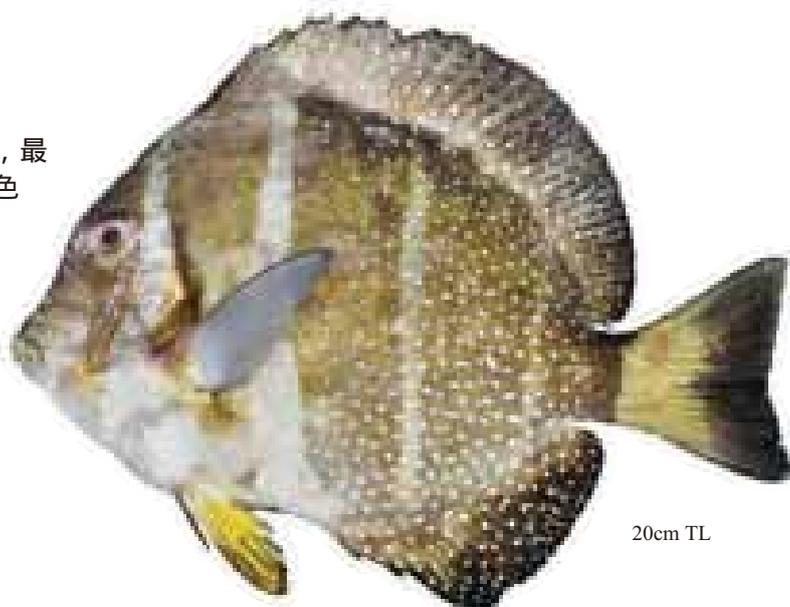
## 799 斑點刺尾鯛

*can hurus gu a us* Forster, 1801

成功俗名：白點倒吊(peh-tiám-tò-tiàu)

英名：Whitespotted surgeonfish

體側綠褐色，具2-4條白色寬橫帶，最後2條有時不顯著；體側後半部密布白色小點且延伸至背鰭軟條及臀鰭全部；喉峽部及胸部腹側為白色。腹鰭鮮黃色；尾鰭前半部淡黃色或黃色，後半部黑褐色；餘鰭均為褐色。尾柄棘溝為黃褐色。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



20cm TL

## 800 日本刺尾鯛

*can hurus aponicus* (Schmidt, 1931)

成功俗名：倒吊(tò-tiàu)

英名：Japan surgeonfish

身體一致為黑褐色，後部偏黃；眼睛下緣具斜走至上頷的白色寬斜帶，下頷另具半月形白環斑。背、臀鰭為黑色，基底各具鮮黃色帶紋；背鰭軟條另具寬鮮橘色紋；尾鰭前端依序有白色及黃色弧帶；胸鰭基部黃色；尾棘鮮黃色。最大體長可達21公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



20cm TL

## 801 線紋刺尾鯛

*can hurus linea us* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：花倒吊(tò-tiàu)

英名：Lined surgeonfish

頭部及體側上部約3/4的部位為黃色，並具8-11條鑲黑邊的藍色縱紋，上方數條延伸至背鰭；下部約1/4的部位則為淡藍色。腹鰭橘黃色至鮮橘色且具黑緣；尾鰭具藍色彎月紋。最大體長可達38公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



14cm TL

## 802 頭斑刺尾鯛

*can hurus maculiceps* (Ahl, 1923)

成功俗名：倒吊(tò-tiàu)

英名：White-freckled surgeonfish

體呈橄欖綠色至暗褐色，具許多藍灰色不規則的波狀縱線，頭部及頸部則散布許多暗橙色斑點；鰓蓋上緣後方有1個橢圓形黑斑。背、臀鰭鰭膜均具橘色縱紋；尾鰭基部有白帶；胸鰭暗色，上部1/3的區域為淡黃色；尾棘淡色。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



13cm TL

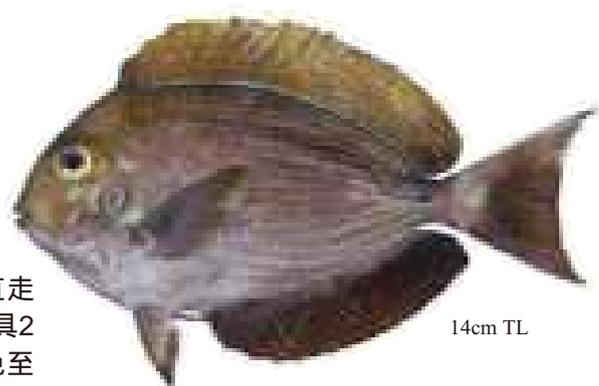
## 803 後刺尾鯛

*can hurus ma a* (Cuvier, 1829)

成功俗名：粗皮仔(tshoo-phuê-á)

英名：Elongate surgeonfish

體呈淡藍色至暗褐色，頭部以及體側具許多藍色直走縱線；緊貼著眼睛後方具1個不規則之黃色斑塊及眼前具2條平行黃色縱帶；上頷另具半月形黃斑。各鰭為黃褐色至褐色，鰭膜縱帶不顯著；背鰭基部另有黑褐色紋，向後漸粗；尾柄棘淡色。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



14cm TL



33cm TL

## 804 白面刺尾鯛

*can hurus nigricans* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：倒吊(tò-tiàu)

英名：Whitecheek surgeonfish

身體一致為黑褐色；眼睛下緣有1個水平的白色短斑駁；口部另具環形白紋。背、臀鰭黑色，基底具黃色紋；尾鰭後側2/3處具1條橘黃色橫帶；胸鰭基部黑色；尾柄棘黃色。最大體長可達23公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



17cm TL

## 805 黑尾刺尾鯛

*can hurus nigricau* a Duncker & Mohr, 1929

成功俗名：紅皮倒吊(âng-phuê-tò-tiàu)

英名：Epaulette surgeonfish

身體一致為紫灰色至黑褐色，體側無任何小斑點及線紋，除了眼睛正後方具一字形的黑色橫斑，尾柄棘處另具1條向前延伸的矛尖形黑色橫斑。尾鰭褐色，基部具白色弧帶，鰭緣為白色；胸鰭基部黑色。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



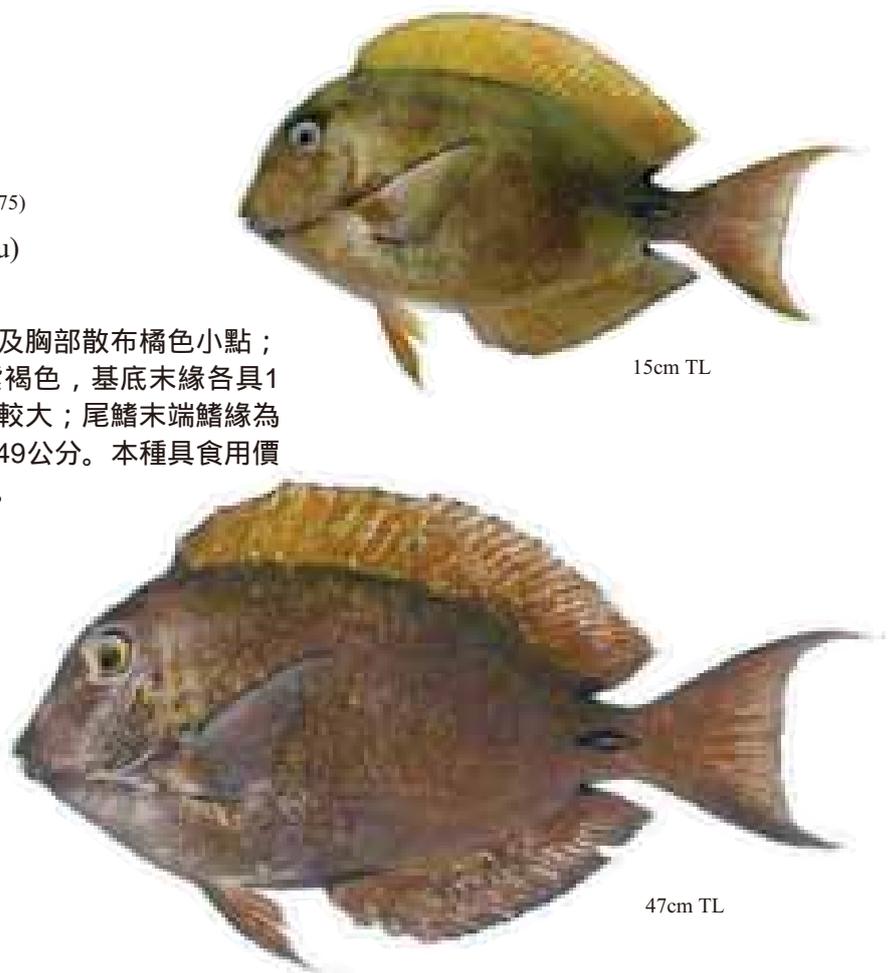
## 806 褐斑刺尾鯛

*can hurus nigrofuscus* (Forsskål, 1775)

成功俗名：黑面倒吊(oo-bīn-tò-tiàu)

英名：Brown surgeonfish

身體一致為紫褐色至褐色；頭及胸部散布橘色小點；唇黑褐色。背鰭及臀鰭黃褐色至紫褐色，基底末緣各具1個黑色斑駁，背鰭末緣之黑色斑駁較大；尾鰭末端鰭緣為白色；尾柄棘淡色。最大體長可達49公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



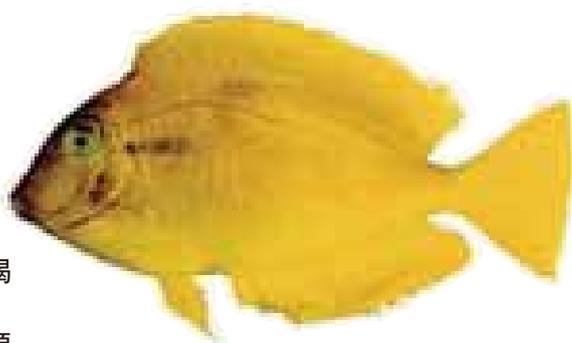
807 一字刺尾鯛

*can hurus oli aceus* Bloch & Schneider, 1801

成功俗名：倒吊(tò-tiàu)

英名：Orangespot surgeonfish

幼魚身體一致為黃色，隨著成長體色逐漸轉呈灰褐色，成魚呈暗褐色；體側不具任何線紋，但在鰓蓋上方，眼正後方具一字形鑲深藍色緣之橘黃色斑，斑長大於頭長，寬於眼徑。最大體長可達35公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



10cm TL (黃化個體)



29cm TL

808 火紅刺尾鯛

*can hurus p roferus* Kittlitz, 1834

成功俗名：倒吊(tò-tiàu)

英名：Chocolate surgeonfish

幼魚體色有3種形態：(一)各部位一致為黃色；(二)體側呈黃色，但鰓蓋、背鰭、臀鰭及尾鰭具藍緣；(三)體側呈淡灰綠色，後部逐漸變黑色。隨著成長逐漸轉黃褐色，成魚呈暗褐色，胸鰭基部上下具大片橘黃色斑駁，鰓蓋後部具黑色寬斜帶。最大體長可達27公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



14cm TL (黃化個體)

25cm TL

## 809 綠刺尾鯛

*can hurus rios egus* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：番仔魚(huan-á-hî)

英名：Convict surgeonfish

體呈灰綠色至黃綠色，隨著成長腹面呈白色，體側與腹面顏色相交處具1條波狀黑色縱紋。頭部及體側約有5條黑色橫帶；尾柄背側具黑色鞍狀斑，腹側有1個黑點。最大體長可達27公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



18cm TL



5cm TL

## 810 黃鰭刺尾鯛

*can hurus an hop erus* Valenciennes, 1835

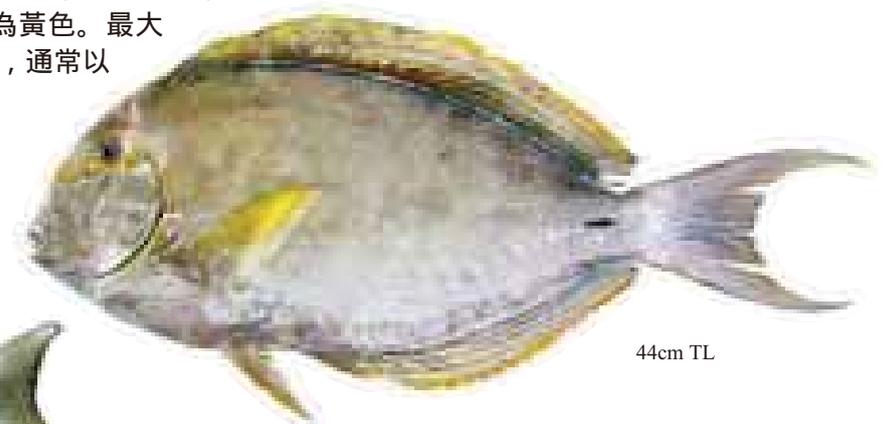
成功俗名：倒吊(tò-tiàu)

英名：Yellowfin surgeonfish

體呈紫灰色至褐色；緊貼眼睛前後方各具1個不規則之黃色斑塊；背、臀鰭的鰭膜各具4-5條暗黃縱線及藍縱帶，基部各具一淡藍縱帶；尾鰭藍灰色，無小黑點，基部有一白色橫帶；胸鰭上部2/3區域為黃色。最大體長可達70公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



24cm TL



44cm TL

## 811 雙斑櫛齒刺尾鯛

*C enochae us bino a us* Randall, 1955

成功俗名：倒吊(tò-tiàu)

英名：Twospot surgeonfish

體呈橘褐色，體側有許多淡藍色波狀縱線，背、臀鰭的鰭膜有多條縱線，頭部及胸部則散布灰藍色小點；虹膜藍色。背、臀鰭基部後端均具1個黑點。幼魚體呈暗褐色，尾鰭黃色。最大體長可達22公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



16cm TL

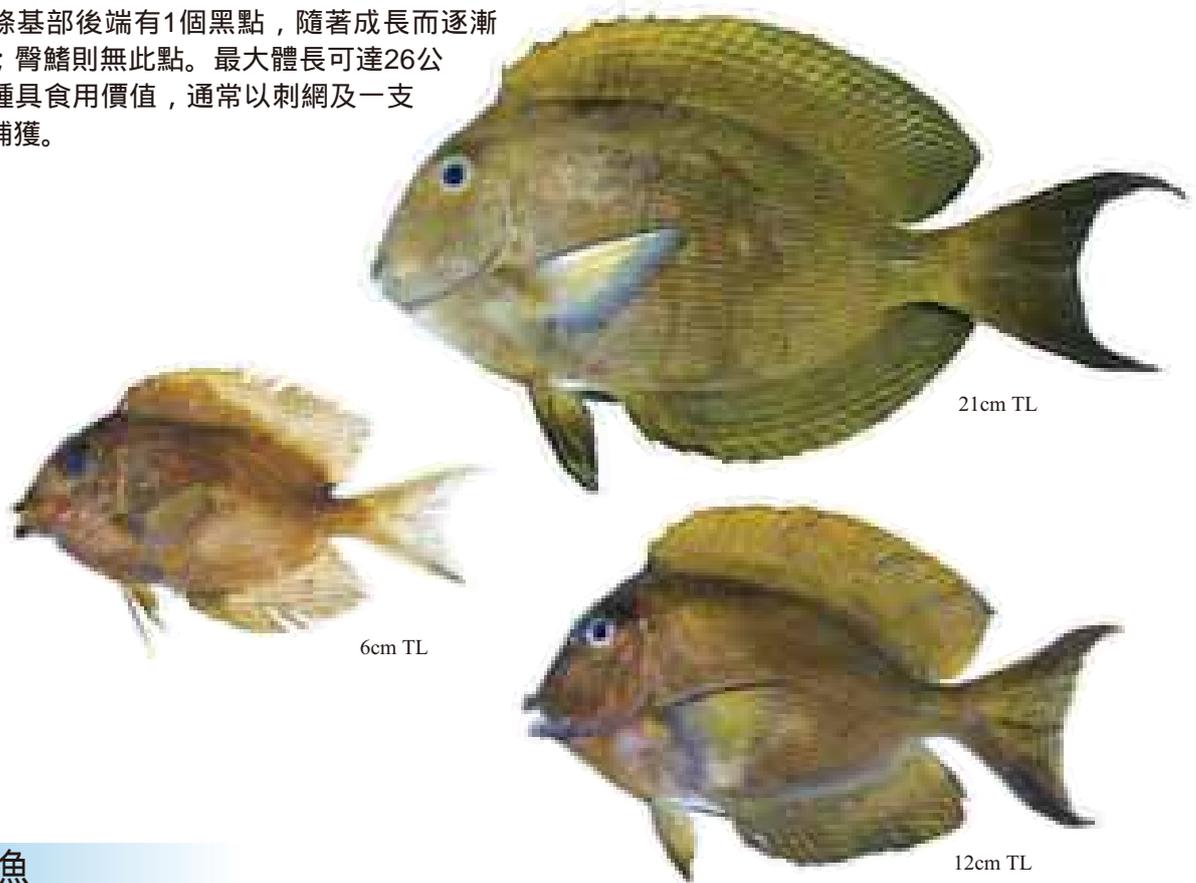
812 連紋櫛齒刺尾鯛

*C enochae us s ria us* (Quoy & Gaimard, 1825)

成功俗名：倒吊(tò-tiàu)

英名：Striated bristletooth

體呈暗褐色，體側有許多藍色波狀縱線，背鰭、臀鰭的鰭膜有多條縱線，頭部及頂部則散布許多橙黃色小點。背鰭軟條基部後端有1個黑點，隨著成長而逐漸不明顯；臀鰭則無此點。最大體長可達26公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



813 環紋鼻魚

*aso annula us* (Quoy & Gaimard, 1825)

成功俗名：剝皮竹(pak-phuê-tik)

英名：Whitemargin unicornfish

隨著成長前額逐漸形成角狀突起，突起與吻部呈60度，而成魚之突起長約等於頭長；尾柄有2個盾狀骨板。身體一致為橄欖色；幼魚之尾柄及背、腹鰭緣為白色，成魚則消失；尾鰭前部與體側同色，後半部暗色而另具白色緣。最大體長可達100公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



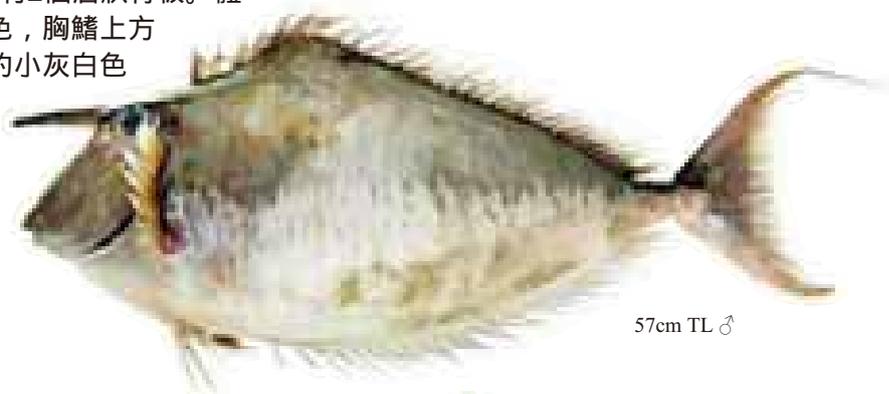
## 814 粗棘鼻魚

*aso brach cen ron* (Valenciennes, 1835)

成功俗名：鬼角(kuí-kak)

英名：Humpback unicornfish

隨著成長身體背部隆起1個大型的瘤狀突起，而雄魚的前額逐漸形成角狀突起，突起與吻部呈45度，雌魚則僅有1個小型的瘤狀突起；尾柄部有2個盾狀骨板。體背側呈灰橄欖色，腹側淡灰黃色，胸鰭上方的頭部與體側散布些許有黑邊的小灰白色斑點。最大體長可達90公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



57cm TL ♂



49cm TL ♀

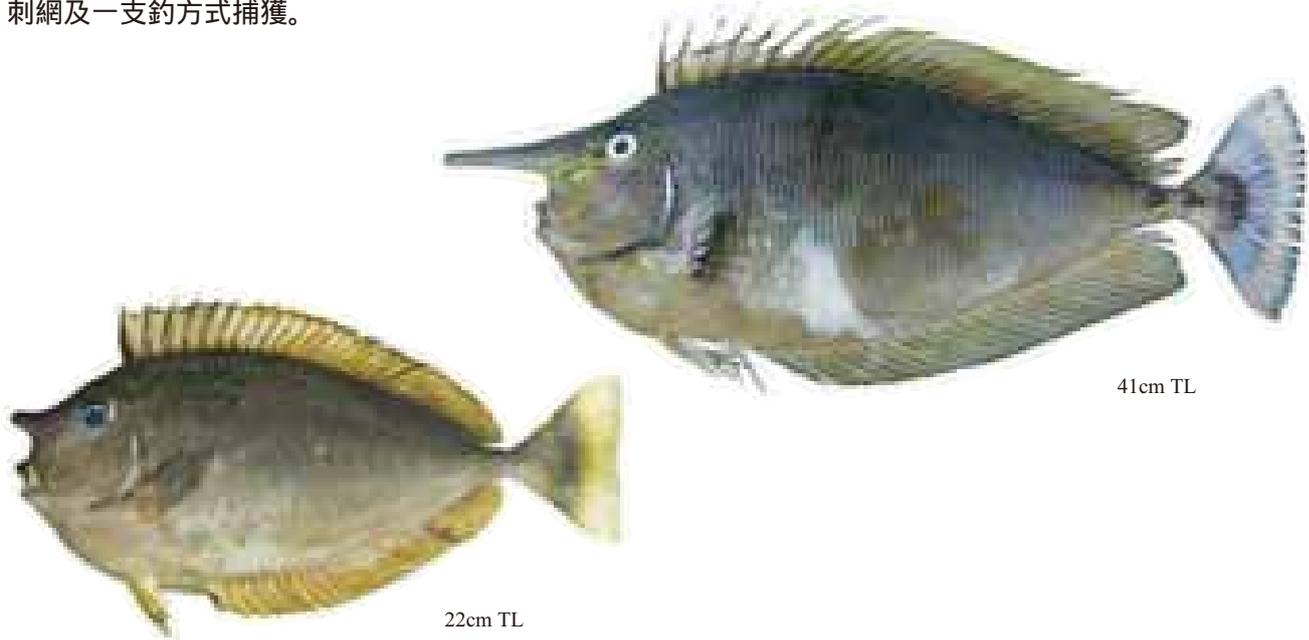
## 815 短吻鼻魚鱗

*aso bre iros ris* (Cuvier, 1829)

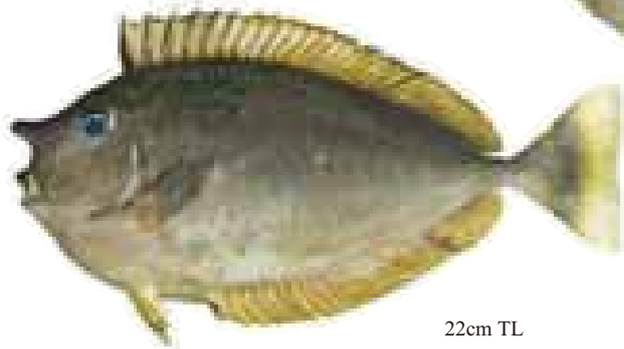
成功俗名：鬼角(kuí-kak)

英名：Spotted unicornfish

隨著成長前額逐漸形成角狀突起，突起與吻部幾呈直角；尾柄部有2個盾狀骨板；尾鰭截平，上下葉不延長。體呈橄欖色；亞成魚的頭部及體側密布暗色小點；成魚則形成暗色垂直帶，而垂直帶上下方散布暗色點，頭部亦具暗色點。最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



41cm TL



22cm TL

## 816 六棘鼻魚鱗

*aso he acan hus* (Bleeker, 1855)

成功俗名：剝皮竹仔(pak-phuê-tik-á)、憨蔣(gōng-tsiunn)

英名：Sleek unicornfish

成魚前額無角狀或瘤狀突起；尾柄部有2個盾狀骨板；尾鰭內凹，上下葉不延長。體背側藍灰色，腹側黃色。一般體側無任何斑紋，雄魚或許在頭部上方具淡藍色斑塊；尾鰭淺藍色或稍暗，末端具黃色緣。最大體長可達75公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



## 817 黑背鼻魚

*aso li ura us* (Forster, 1801)

成功俗名：鬼角(kuí-kak)

英名：Orange spine surgeonfish

成魚前額無角狀或瘤狀突起；尾柄部有2個盾狀骨板；尾鰭彎月形，雄魚之上下葉則延長為絲狀。體呈灰黑色，頭背部有黃緣黑色區塊；眼後上方有黃色區塊；尾柄棘橘黃色；背鰭內側黑色，外側乳白色；幼魚臀鰭橘黃色。最大體長可達45公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



## 818 洛氏鼻魚

**aso lope i** Herre, 1927

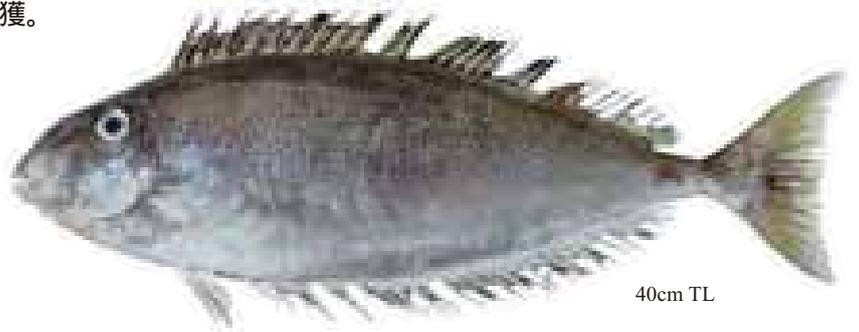
成功俗名：剝皮竹仔(pak-phuê-tik-á)

英名：Elongate unicornfish

成魚前額無角狀或瘤狀突起；尾柄部有2個盾狀骨板；尾鰭微內凹，成魚之上下葉不延長為絲狀。體側上半部一致為藍灰色且有許多暗色小點，下半部淡色；頭部及尾鰭亦有許多暗色小點。最大體長可達54公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



24cm TL



40cm TL

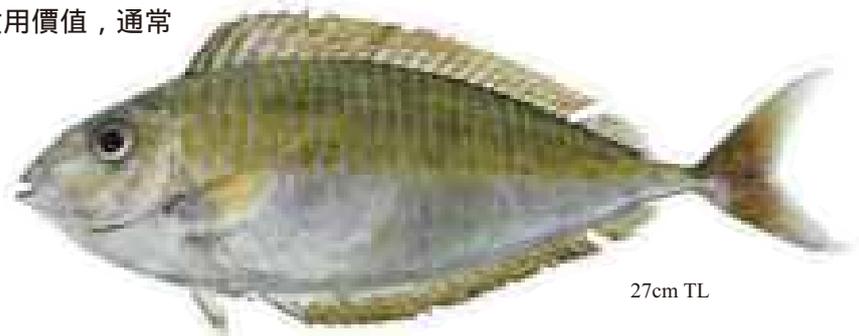
## 819 擬鮪鼻魚

**aso h nnoi es** (Valenciennes, 1835)

成功俗名：剝皮竹仔(pak-phuê-tik-á)

英名：Oneknife unicornfish

成魚前額無角狀或瘤狀突起；尾柄部僅有1個盾狀骨板；尾鰭彎月形，成魚之上下葉不延長為絲狀。身體背側黃褐色至深褐色，腹側較淡，體側具大小不一之垂直細紋。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



27cm TL

## 820 球吻鼻魚

**aso onganus** (Valenciennes, 1835)

成功俗名：鬼角(kuí-kak)

英名：Humpnose unicornfish

隨著成長前額逐漸突出而形成瘤狀突起，且背部亦會隆起；尾柄部有2個盾狀骨板；尾鰭截平，上下葉緣不延長如絲。體呈灰褐色，腹面灰黃色，瘤狀突起的背面及其後方體側具大片污斑及污點；胸鰭與尾鰭均具黑緣。最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



50cm TL



26cm TL

## 821 單角鼻魚

*aso unicornis* (Forsskål, 1775)

成功俗名：鬼角(kuí-kak)

英名：Bluespine unicornfish

隨著成長前額逐漸突出而形成角狀突起，雄魚之長度與吻長略同，雌魚則略短；尾柄部有2個盾狀骨板；尾鰭截平，上下葉緣延長如絲。體呈橄欖色至暗褐色，腹側黃褐色；尾柄棘藍黑色。最大體長可達70公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



## 822 高鼻魚

*aso lamingii* (Valenciennes, 1835)

成功俗名：鬼角(kuí-kak)

英名：Bignose unicornfish

成魚前額無角狀或瘤狀突起，但吻突出於上頷；尾柄部有2個盾狀骨板；尾鰭截平或內凹，上下葉緣延長如絲。體呈黑褐色；頭部有暗藍色細點及藍縱斑；吻部具藍環帶；體側具排列緊密之暗藍色垂直紋，紋之上、下密布暗藍色細點。最大體長可達62公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



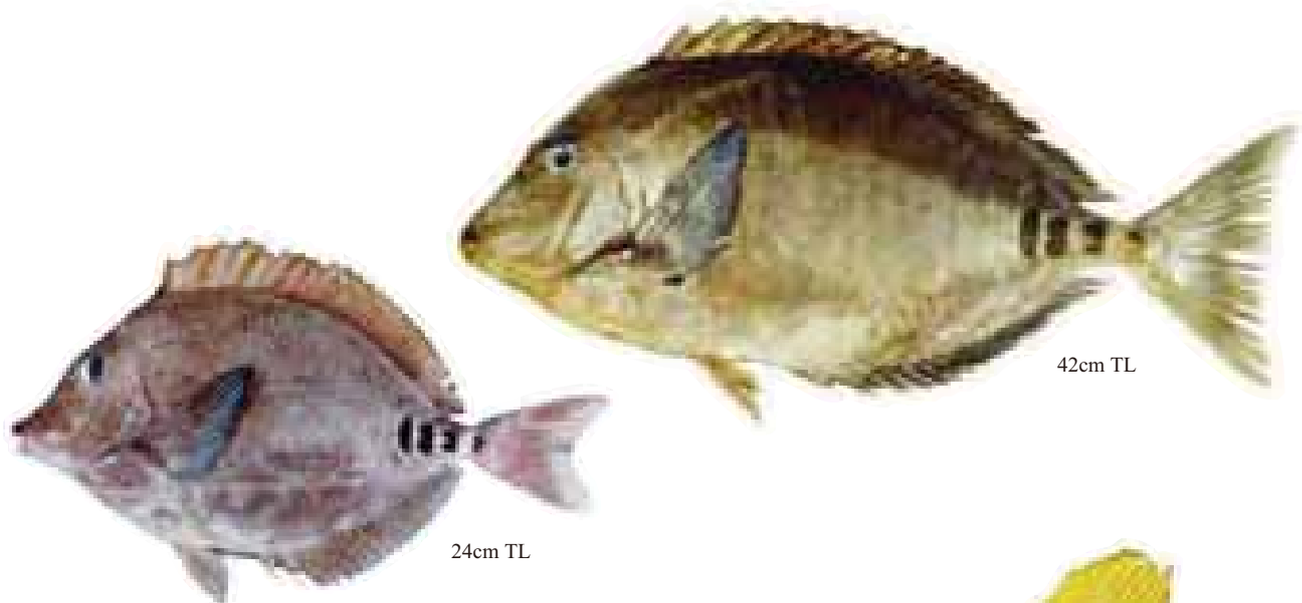
## 823 鋸尾鯛

*rionurus scalprum* Valenciennes, 1835

成功俗名：黑豬哥(oo-ti-ko)

英名：Scalpel sawtail

幼魚體呈圓形，隨著成長而漸呈橢圓形；成魚前額無突出之角狀骨；尾柄細長，有4-5個黑色且固定之盾板，後3個盾板上的銳脊強大。體呈灰黑色；尾柄棘溝為黑色；尾鰭後部為白色，隨著成長而變細。最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



## 824 橫帶高鰭刺尾鯛

*ebrasoma elifer* (Bloch, 1795)

成功俗名：粗皮魚(tshoo-phuê-hì)

英名：Sailfin tang

背鰭及臀鰭前方軟條較後方延長，呈傘形；尾鰭弧形。體呈灰白色，頭部密布淡色小點，體側具6條褐色垂直橫帶，橫帶上另具橘黃色細橫帶；尾柄褐色，尾柄棘溝則為黑色；幼魚體呈黃色，亦具橫帶。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以刺網及一支釣方式捕獲。



825 巴拉金梭魚鱈

*Sphyraena barracuda* (Edwards, 1771)

成功俗名：竹梭(tik-so)

英名：Great barracuda

幼魚尾鰭深叉形，隨著成長而逐漸呈雙凹形；體呈黃褐色，體側中部具1列黑色點狀斑駁。成魚體背呈青灰藍色，腹部白色；體側上半部有20條左右的暗藍色橫帶；尾鰭上下葉末緣為白色。最大體長可達200公分。本種具食用價值，通常以刺網、定置網及一支釣方式捕獲。



78cm FL



8cm FL



826 黃尾金梭魚

*Sphyraena flavicauda* Rüppell, 1838

成功俗名：針梭(tsiam-so)

英名：Yellowtail barracuda

體背呈青灰藍色，腹部白色；側線上下方各具1條暗色縱帶，死後則不明顯；腹鰭基部上方無小黑斑。尾鰭黃色；餘鰭灰黃色或淡黃色。最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以刺網、定置網及一支釣方式捕獲。



34cm FL

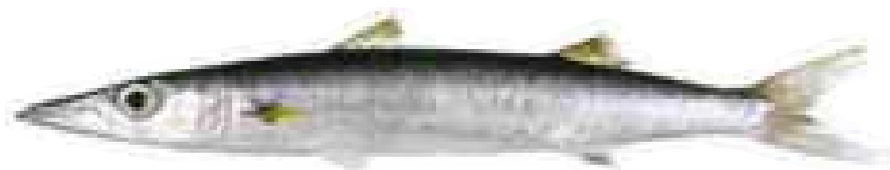
827 大眼金梭魚

*Sphyraena tibialis* Cuvier, 1829

成功俗名：竹梭(tik-so)

英名：Blackspot barracuda

體背呈青灰藍色，腹部白色；體側無暗色縱帶；胸鰭基部上方具1個黑斑；腹鰭基部上方無小黑斑；尾鰭暗黃色；餘鰭灰黃色或淡黃色。最大體長可達75公分。本種具食用價值，通常以刺網、定置網及一支釣方式捕獲。



40cm FL

## 828 日本金梭魚

*ph raena aponica* Bloch & Schneider, 1801

成功俗名：針梭(tsiam-so)

英名：Japanese barracuda

體背呈青灰藍色，腹部白色；側線下方無暗色縱帶；腹鰭基部上方無小黑斑。尾鰭灰黃色；餘鰭灰白色或淡色。最大體長可達60公分。本種具食用價值，通常以刺網、定置網及一支釣方式捕獲。



50cm FL

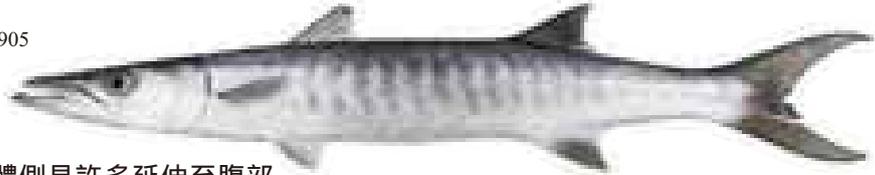
## 829 布氏金梭魚

*ph raena pu namae* Jordan & Seale, 1905

成功俗名：竹梭(tik-so)

英名：Sawtooth barracuda

體背呈青灰藍色，腹部白色；體側具許多延伸至腹部之V形暗色橫帶。尾鰭一致為暗色，上下葉末緣不為白色；腹鰭白色；餘鰭黃褐色或灰黑色。最大體長可達90公分。本種具食用價值，通常以刺網、定置網及一支釣方式捕獲。



58cm FL

## 帶鯖科 Gempylidae (Snake mackerels)

## 830 長腹短鰭帶鯖

*pinnula magis ralis* Poey, 1854

成功俗名：九牙(káu-gâ)

英名：Domine

上下頷具尖銳之犬齒，無鋤骨齒。側線2條，上側線沿背緣延伸至尾柄末端，下側線沿腹緣延伸至尾柄末端，在胸鰭的位置另有1條分歧的側線連接上下側線。身體一致為有明亮光澤之褐色；背鰭硬棘色暗。最大體長可達100公分。本種具食用價值，通常以延繩釣方式捕獲。



68cm FL

## 831 帶鯖

*emp lus serpens* Cuvier, 1829

成功俗名：九牙(káu-gâ)

英名：Snake mackerel

身體極為延長而側扁；第一背鰭具硬棘28-32根。側線2條，上側線沿著背鰭基部，下側線位於體側中央線。身體一致為有明亮光澤之黑褐色。最大體長可達128公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及刺網方式捕獲。



128cm FL

## 832 鱗網帶鯖 鱈

*epi oc bium fla obrunneum* (Smith, 1843)

成功俗名：油魚(iû-hî)、細鱗仔(iù-lân-á)

英名：Escolar

尾柄中央具1條大稜脊，其上下另具一小稜脊。身體一致為有明亮光澤之暗褐色，隨著成長而漸黑。

最大體長可達200公分。本種具食用價值，通常以延繩釣方式捕獲。



56cm FL

## 833 紫金魚鱈

*rome hich h s rome heus* (Cuvier, 1832)

成功俗名：九牙(káu-gâ)

英名：Single-line gemfish

側線1條，沿背緣延伸至尾鰭

基部，在胸鰭上方急速陡降。臀鰭硬棘2根，有膜相連而不游離。身體暗紫色；背鰭硬棘黑色；餘鰭灰黑色或淡色，具黑緣。最大體長可達100公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及刺網方式捕獲。



31cm FL

## 834 薔薇帶鯖 鱈

*u e us pre iosus* Cocco, 1833

成功俗名：油魚(iû-hî)、粗鱗仔(tshoo-lân-á)

英名：Oilfish

身體延長而略側扁，背、腹部輪廓弧形，腹緣尖銳具稜脊，尾柄上無稜脊。體表粗糙，被覆圓鱗及骨狀瘤；側線1條呈直行延伸。體色一致呈暗褐色。最大體長可達300公分。本種具食用價值，通常以延繩釣方式捕獲。



60cm FL

## 835 尖身帶鯖

*h rsi oi es marle i* Fowler, 1929

成功俗名：九牙(káu-gâ)

英名：Slender snoek

側線2條，上側線沿背緣僅延伸至第一背鰭後部之下方，下側線與上側線連接於第3-4根棘之下方，陡降後約略直行於體側中部。身體一致為黑褐色。最大體長可達200公分。本種具食用價值，通常以延繩釣及刺網方式捕獲。



142cm FL

836 卜氏窄鰓帶魚

*o me opon poe i* Günther, 1887

成功俗名：帶魚(tuà-hî)

英名：Poey's scabbardfish

頭窄長，頭背突起，前端尖突，吻尖長。背鰭第1根鰭條延長如絲，鰭條數91-93；臀鰭具1根棘，軟條49-53根；腹鰭退化，僅呈一對棘狀突起；尾鰭叉形。體呈銀白色，背部較深。最大體長可達350公分。本種具食用價值，通常以延繩釣方式捕獲。



177cm FL

837 條狀窄鰓帶魚

*o me opon aenia us* Gill, 1863

成功俗名：白帶魚(peh-tuà-hî)

英名：Channel scabbardfish

頭窄長，頭背突起，前端尖突，吻尖長。背鰭第1根不延長如絲，鰭條數81-88；臀鰭前半部退化而埋於皮下，後半部裸露但甚短，軟條約18-19根；腹鰭退化，僅呈一對棘狀突起；尾鰭叉形。體呈銀白色，背部色較深。最大體長可達200公分。本種具食用價值，通常以延繩釣方式捕獲。



174cm FL

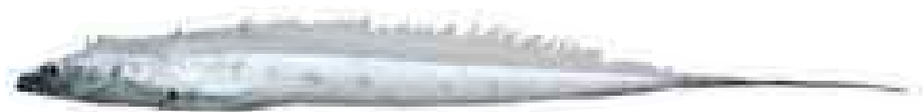
838 日本帶魚

*richiurus aponicus* Temminck & Schlegel, 1844

成功俗名：白帶魚(peh-tuà-hî)、瘦帶(sán-tuà)

英名：Japanese hairtail

帶魚屬的特徵為頭背斜直或略突起，前端尖銳，吻尖長；上頷前端具倒鉤狀大犬齒；尾極長，向後漸變細，末端成細長鞭狀。本種魚的分類特徵為眼虹彩白色；背鰭及胸鰭灰白色，或有黑緣。尾柄與肛前長的比例達52%左右。最大體長可達135公分。本種具食用價值，通常以延繩釣方式捕獲。



79cm TL

## 839 白帶魚

*richiurus lep urus* Linnaeus, 1758

成功俗名：肥帶(puî-tuà)、油帶(iû-tuà)

英名：Largehead hairtail

與日本帶魚極為相似，差異在於本種眼虹彩白色；背鰭及胸鰭淡白色至淡乳黃色，或有黑緣。尾部短，尾柄與肛前長的比例僅達33%左右。最大體長可達234公分。本種具食用價值，通常以延繩釣方式捕獲。



100cm TL

## 840 南海帶魚

*richiurus nanhaiensis* Wang & Xu, 1992

成功俗名：白帶魚(peh-tuà-hî)

英名：Hairtail

與日本帶魚極為相似，差異在於本種眼虹彩、背鰭及胸鰭鮮黃色至白色，或有黑緣。尾部中等長，尾柄與肛前長的比例達40%左右。最大體長可達122公分。本種具食用價值，通常以延繩釣方式捕獲。



69cm TL

## 鯖科 Scombridae (Mackerels; Tunas)

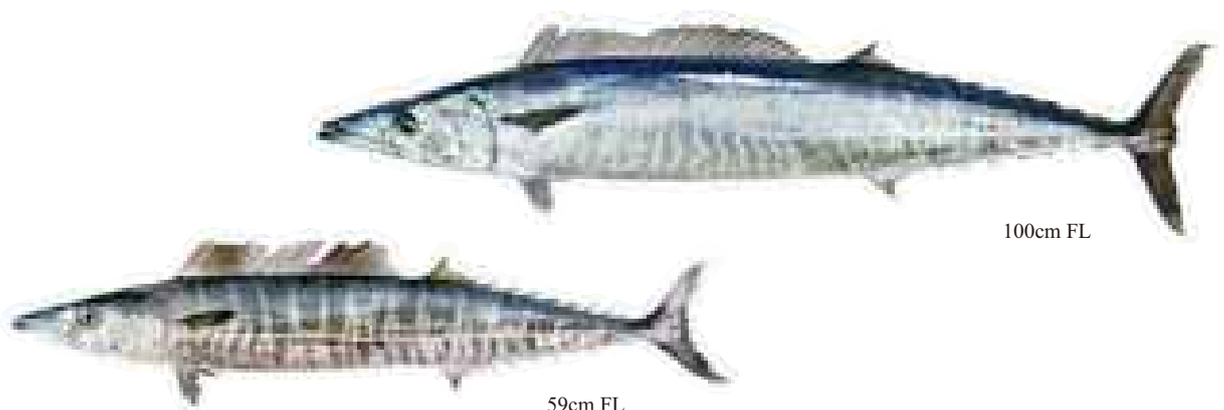
## 841 棘鯖

*can hoc bium solan ri* (Cuvier, 1832)

成功俗名：石喬(tsiòh-kiâu)

英名：Wahoo

身體極為延長，第一背鰭硬棘23-27根，與第二背鰭起點距離近，其後具7-10個離鰭。體側藍綠色，腹部銀白色，體側約30條黑色橫帶。最大體長可達250公分。本種具高經濟價值，通常以刺網、定置網、延繩釣及曳繩釣方式捕獲。



100cm FL

59cm FL

## 842 圓花鯷

*u is rochei rochei* (Risso, 1810)

成功俗名：煙管仔(ian-kóng-á)

英名：Bullet mackerel

體呈紡錘形，除胸甲鱗向後延伸止於第2離鰭之下方，其餘皆裸露無鱗；第一背鰭硬棘10-12根，與第二背鰭起點距離遠，其後具8個離鰭。體背側在胸甲後方具不規則之蠕形狀斑紋。最大體長可達50公分。本種屬經濟性魚種，通常以定置網、刺網、延繩釣及曳繩釣方式捕獲。



30cm FL

## 843 扁花鯷

*u is ha ar ha ar* (Lacepède, 1800)

成功俗名：油煙(iû-ian)

英名：Frigate mackerel

與圓花鯷極為相似，其差異在於本種胸甲鱗向後延伸止於第一及第二背鰭間中部之下方。最大體長可達65公分。本種屬經濟性魚種，通常以定置網、刺網、延繩釣及曳繩釣方式捕獲。



45cm FL

## 844 巴鯷

*u h nnus affinis* (Cantor, 1849)

成功俗名：三點仔(sann-tiám-á)

英名：Kawakawa

體呈紡錘形，胸甲部及側線前部覆圓鱗，其餘皆裸露無鱗；第一背鰭具硬棘15-17根，與第二背鰭起點距離近，其後具8-10個離鰭。體背側深藍色，有10餘條暗色斜帶；胸部無鱗區具1-5個黑色暗斑。最大體長可達100公分。本種屬經濟性魚種，通常以定置網、刺網、延繩釣及曳繩釣方式捕獲。



47cm FL

## 845 大眼雙線鯖

*ramma orcnus bilineatus* (Rüppell, 1836)

成功俗名：大目青輝(tuā-bāk-tshenn-hui)

英名：Double-lined mackerel

體呈紡錘形，一致被覆細小圓鱗，無特別的胸甲鱗；側線2條，其中1條在腹側；第一背鰭具硬棘12根，與第二背鰭起點距離近，其後具6-7個離鰭。體背側青黃色，腹側淺色。最大體長可達70公分。本種屬經濟性魚種，通常以刺網、延繩釣及曳繩釣方式捕獲。



63cm FL

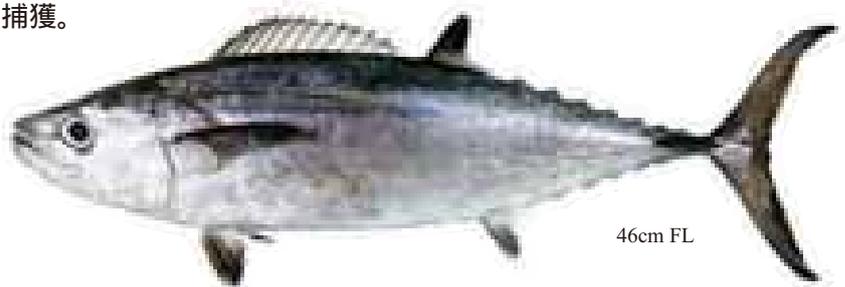
## 846 裸鯖

*mnosar a unicolor* (Rüppell, 1836)

成功俗名：大西齒(tuā-se-khí)

英名：Dogtooth tuna

體呈紡錘形，除胸甲鱗僅在胸鰭中部之前，其餘則皆裸露無鱗。第一背鰭具硬棘13-15根，與第二背鰭起點距離近，其後具7-9個離鰭；臀鰭與第二背鰭同形；尾鰭新月形。體背側青灰色，腹側淺色；體側無明顯的線紋或斑點。最大體長可達248公分。本種具高經濟價值，通常以刺網、定置網、延繩釣及曳繩釣方式捕獲。



46cm FL

## 847 正鯷

*asus onus pelamis* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：卓鯷(toh-kùn)

英名：Skipjack tuna

體呈紡錘形，胸甲部及側線前部被覆圓鱗，其餘皆裸露無鱗；第一背鰭具硬棘15-18根，與第二背鰭起點距離近，其後具8個離鰭。體背紫藍色，腹部銀白色，腹側具4-5條暗色縱帶。最大體長可達108公分。本種屬經濟性魚種，通常以定置網、刺網、延繩釣及曳繩釣方式捕獲。



42cm FL

## 848 金帶花鯖

*asrelliger anagur a* (Cuvier, 1816)

成功俗名：花輝(hue-hui)

英名：Indian mackerel

體呈紡錘形，一致被覆細小圓鱗；第一背鰭硬棘9-11根，與第二背鰭起點距離遠，其後具5-6個離鰭。體背青綠色，具1-2列黑色斑塊，腹部銀白色。體側近胸鰭後下緣具1個黑斑。最大體長可達35公分。本種屬經濟性魚種，通常以定置網、刺網、延繩釣及曳繩釣方式捕獲。



29cm FL

## 849 東方齒鯖

*ar a orientalis* (Temminck & Schlegel, 1844)

成功俗名：西齒(se-khi)

英名：Striped bonito

體呈紡錘形，除側線及胸甲外，均裸露無鱗；第一背鰭具硬棘17-19根，與第二背鰭起點距離近，其後具7-9個離鰭。體背側藍灰色，並且有許多暗色縱紋，腹側淺色。第一背鰭尖端暗色；餘鰭灰色。最大體長可達100公分。本種屬經濟性魚種，通常以刺網、定置網、延繩釣及曳繩釣方式捕獲。



60cm FL

## 850 花腹鯖

*comber aus ralisicus* Cuvier, 1832

成功俗名：花輝(hue-hui)

英名：Blue mackerel

體呈紡錘形，一致被覆細小圓鱗；第一背鰭具硬棘11-12根，與第二背鰭起點距離遠，其後具5個離鰭。體背側藍黑色，具深藍色不規則之斑紋，斑紋僅延伸至側線上下，側線下方則具許多小藍黑色斑點；腹部銀白色而微帶黃色。最大體長可達44公分。本種屬經濟性魚種，通常以刺網、定置網及曳繩釣方式捕獲。



35cm FL



32cm FL

## 851 康氏馬加鱈

*comberomorus commerson* (Lacepède, 1800)

成功俗名：土魷(thôo-thoh)

英名：Narrow-barred Spanish mackerel

身體延長，除了腹部大部分裸露外，一致被覆細小圓鱗；側線完全，無分歧，延伸至第二背鰭後方急降而伸達尾鰭基部。體側灰綠色，腹部銀白色，成魚體側有50-60條波形黑色橫帶，幼魚則呈點狀。最大體長可達240公分。本種具高經濟價值，通常以定置網、延繩釣及曳繩釣方式捕獲。



82cm FL

## 852 日本馬加鱈

*comberomorus niphonius* (Cuvier, 1832)

成功俗名：馬加(bé-ka)

英名：Japanese Spanish mackerel

身體延長，除了腹部大部分裸露外，一致被覆細小圓鱗；側線完全，無分歧，延伸至第二背鰭前方緩降而伸達尾鰭基部。體背鉛綠色，腹部銀白色，體側有8-9列暗點。第一背鰭黑色；餘鰭灰黑色或灰色。最大體長可達100公分。本種具高經濟價值，通常以刺網、定置網、延繩釣及曳繩釣方式捕獲。



43cm FL

## 853 長鰭鮪

*hunnus alalunga* (Bonnaterre, 1788)

成功俗名：通波(thóo-pò)、長鰭串(tng-kî-tshng)

英名：Albacore

體呈紡錘形，橫切面近圓形，被覆細小圓鱗，胸部鱗片特大，形成胸甲。第一背鰭具硬棘13-14根，與第二背鰭起點距離相當近，其後具7-8個離鰭；臀鰭與第二背鰭同形，皆不特別延長而略呈鐮刀形，遠短於胸鰭長；胸鰭特別延長，延伸至第二離鰭之下方。體背側藍黑色，腹部銀白色；尾鰭灰黑色而具白緣。最大體長可達140公分。本種具高經濟價值，通常以延繩釣方式捕獲。



96cm FL

## 854 黃鰭鮪

*hunnus albacares* (Bonnaterre, 1788)

成功俗名：黃鰭串(ng-kî-tshng)

英名：Yellowfin tuna

與長鰭鮪相似，其差異在於本種臀鰭與第二背鰭同形，皆延長而呈鐮刀形，成魚顯然較胸鰭為長；胸鰭較頭部長，成魚延伸至第二背鰭起點附近下方。幼魚腹側有銀白色點及斜帶。最大體長可達280公分。本種具高經濟價值，通常以延繩釣、曳繩釣及定置網方式捕獲。



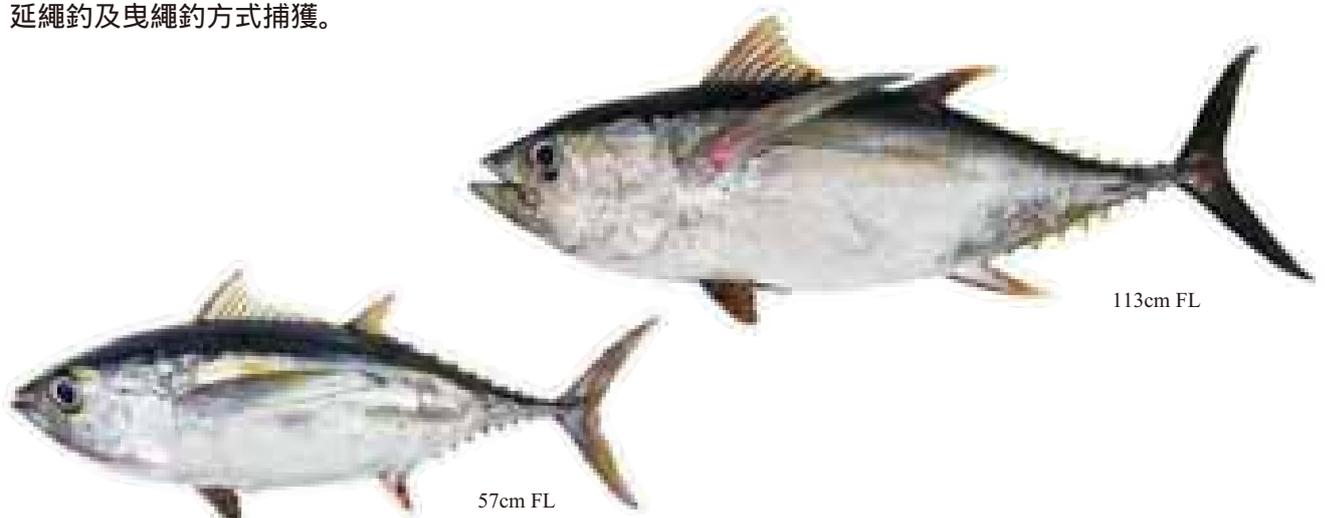
## 855 大目鮪

*hunnus obesus* (Lowe, 1839)

成功俗名：大目仔(tuā-bāk-á)

英名：Bigeye tuna

本種眼睛特大，大於吻長之一半；臀鰭與第二背鰭同形，皆不特別延長而略呈鐮刀形，遠短於胸鰭長；胸鰭較頭部長，成魚延伸至第二背鰭之後方。幼魚腹側有垂直橫斑。最大體長可達250公分。本種具高經濟價值，通常以延繩釣及曳繩釣方式捕獲。



## 856 太平洋黑鮪

*Thunnus orientalis* (Temminck and Schlegel, 1844)

成功俗名：黑鰻串(oo-àng-tshng)

英名：Pacific bluefin tuna

本種臀鰭與第二背鰭同形，皆不特別延長而略呈鐮刀形，約略短於胸鰭長；胸鰭較頭部短，僅延伸至第一背鰭10-11根棘之下方。幼魚腹側有白色斑點及垂直橫斑。最大體長可達300公分。本種具高經濟價值，通常以延繩釣及定置網方式捕獲。



44cm FL



114cm FL

## 857 長腰鮪

*Thunnus tonggol* (Bleeker, 1851)

成功俗名：黑鰻串(oo-kî-tshng)

英名：Longtail tuna

本種臀鰭與第二背鰭同形，不特別延長而略呈鐮刀形，明顯較胸鰭為短；胸鰭略短於頭部，僅延伸至第二背鰭起點下方。體側具5-10條銀白色點狀縱帶。最大體長可達145公分。本種具高經濟價值，通常以延繩釣、曳繩釣及定置網方式捕獲。



44cm FL

## 劍旗魚科 Xiphiidae (Swordfish)

## 858 劍旗魚

*Xiphias gladius* Linnaeus, 1758

成功俗名：旗魚(旗魚)(kî-hî-kū)

英名：Swordfish

吻部向前延長為扁而尖銳之劍狀突出；尾柄每側具一發達的隆起脊；體背及體側呈黑褐色，腹側呈淡褐色。為高度洄游性魚種，最大體長可達455公分。本種具高經濟價值，通常以延繩釣混獲。全年均有漁獲，盛漁期為2-4月。



252cm TL

859 立翅旗魚

*s iompa in ica* (Cuvier, 1832)

成功俗名：翹翹仔(khiàu-slt-á)、白肉仔(peh-bah-á)

英名：Black marlin

第一背鰭軟條顯然較體高為短；胸鰭固定而無法向後折服。體背呈藍褐色，腹部銀白色，體側無橫帶和圓斑。第一背鰭藍黑色；腹鰭藍黑色；尾鰭暗色。最大體長可達465公分。本種具高經濟價值，通常以鏢旗魚及刺網方式捕獲，亦由定置網漁獲及延繩釣混獲。全年均有漁獲，盛漁期為11-12月。



315cm TL

860 雨傘旗魚

*s iophorus pla p erus* (Shaw, 1792)

成功俗名：破雨傘(phua-hōo-suann)、雨笠仔(hōo-lêh-á)

英名：Sailfish

第一背鰭軟條顯然較體高為高，呈帆狀。體背呈紫黑色，腹部銀白色，體側無橫帶和圓斑。第一背鰭藍黑色並有若干黑點；腹鰭藍黑色；尾鰭暗色。最大體長可達348公分。本種具高經濟價值，通常以刺網、延繩釣、定置網及鏢旗魚方式捕獲。全年均有漁獲，盛漁期為5-6月。



40cm TL

861 紅肉旗魚

*a i ia au a* (Philippi, 1887)

成功俗名：紅肉仔(âng-bah-á)

英名：Striped marlin

側線單一，平直至尾部。第一背鰭軟條等於或略高於體高，但大部分軟條仍向後逐漸短小。體背呈褐色，腹部銀白色，體側具白色橫帶。第一背鰭藍黑色而具黑斑，此斑隨著成長而消失；腹鰭藍黑色；尾鰭暗色。最大體長可達420公分。本種具高經濟價值，通常以刺網、延繩釣及鏢旗魚方式捕獲，全年偶有漁獲。



262cm TL



285cm TL

## 862 黑皮旗魚

*a aira nigricans* Lacepède, 1802

成功俗名：黑皮仔(oo-phuê-á)

英名：Blue marlin

身體中部的側線呈環狀。第一背鰭軟條顯然較體高為短；胸鰭位低，呈鐮刀狀，可向後折服。體背呈藍褐色，腹部銀白色，體側具白色橫帶。最大體長可達500公分。本種具高經濟價值，通常以刺網、延繩釣及鏢旗魚方式捕獲。全年均有漁獲，盛漁期為1-3月。



## 863 小吻四鰭旗魚

*e rapurus angus iros ris* Tanaka, 1915

成功俗名：紅肉屎(âng-bah-sái)

英名：Shortbill spearfish

側線單一，平直至尾部。第一背鰭軟條等於或略高於體高，大部分軟條由前而後大致等長；胸鰭位低，呈鐮刀狀，顯然短於腹鰭。體背呈鉛黑色，腹部銀白色，體側無橫帶和圓斑。最大體長可達240公分。本種具高經濟價值，通常以刺網及延繩釣方式捕獲。全年均有少量漁獲。



## 長鰮科 Centrolophidae (Medusafish)

## 864 日本櫛鰮

*peroglyphes japonica* (Döderlein, 1884)

成功俗名：水母鰮(tsuí-bó-tshiunn)

英名：Pacific barrelfish

背鰭基底長，具分離之硬棘7-8根，中部硬棘較長，軟條數22-26，前方軟條最長，向後而漸短；臀鰭基底較短，硬棘3根，軟條18-21根；尾鰭叉形。身體一致為暗色，腹側淡色；幼魚時，體側具暗蠕形狀斑。最大體長可達90公分。本種具食用價值，通常以延繩釣方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



865 巴氏方頭鯧

*Cubiceps baeri* McCulloch, 1923

成功俗名：肉鯧(bah-tshiunn)

英名：Black fathead

體呈長橢圓形；頭背鱗片伸達眼部前方，頰部具鱗。背鰭具20-23根軟條；臀鰭具19-22根軟條；胸鰭長，末端達臀鰭基底前部的上方。身體及各鰭黑褐色至黑色。最大體長可達100公分。本種具食用價值，通常以延繩釣方式捕獲。



74cm FL

866 懷氏方頭鯧

*Cubiceps hi eleggii* (Waite, 1894)

成功俗名：水母鯧(tsuí-bó-tshiunn)

英名：Shadow driftfish

體呈長橢圓形；被覆圓鱗，吻部具鱗；頰部具鱗僅及眼睛前緣；側線鱗數55。背鰭具18-21根軟條；臀鰭具18-21根軟條；胸鰭中長，末端僅至第二背鰭起點之下方。體呈褐色；腹部淡色。各鰭灰黑色至灰色。最大體長可達21公分。本種具食用價值，通常以延繩釣方式捕獲。



19cm FL

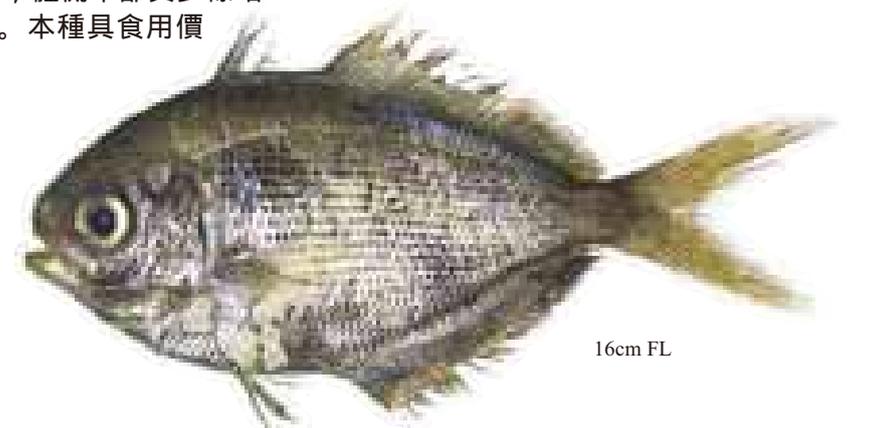
867 琉璃玉鯧

*senes c anophr s* Valenciennes, 1833

成功俗名：水母鯧(tsuí-bó-tshiunn)、肉鯧(bah-tshiunn)

英名：Freckled driftfish

體呈卵圓形。頭部除鰓蓋具鱗外，餘皆無鱗；背前鱗達眼間隔；側線鱗數60-63。背鰭軟條23-28根；臀鰭軟條24-28根。身體為灰褐色，腹部淺色；體側中部具多條暗色點狀縱帶。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以延繩釣方式捕獲。



16cm FL

## 無齒鯧科 Ariommatidae (Ariommatid)

### 868 短鰭無齒鯧

*riomma bre imanum* (Klunzinger, 1884)

成功俗名：無齒鯧(bô-khí-tshiunn)

英名：Ariommatid

體呈長橢圓形而側扁；背前鱗僅及眼睛後緣；眼小，約頭長的1/4倍。第一背鰭10根硬棘，第二背鰭1根硬棘，15根軟條；臀鰭2根硬棘，15根軟條。體呈黃褐色，背部暗色。最大體長可達80公分。本種具食用價值，通常以延繩釣方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



55cm FL

## 羊魴科 Caproidae (Boarfish)

### 869 高菱鯛

*n igonia capros* Lowe, 1843

成功俗名：紅皮刀(âng-phê-to)

英名：Deepbody boarfish

體呈菱形，體側極度側扁；吻短，口小而斜裂；上頷可伸縮。背鰭第3根硬棘長為體長之30-35%。身體一致為淡橘紅色。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以一支釣方式捕獲。



16cm TL

## 鱸科 Psettodidae (Spiny turbot)

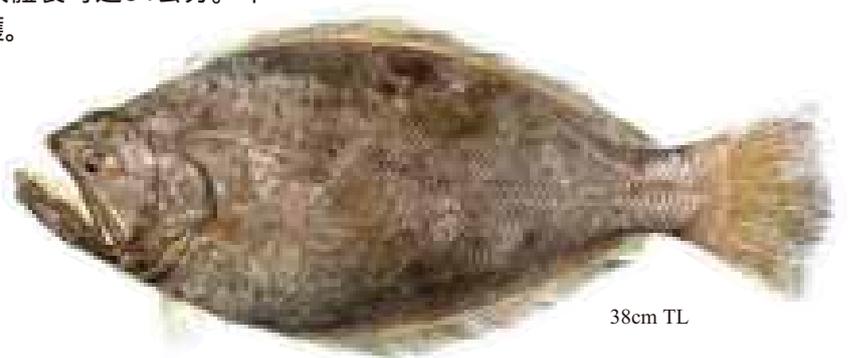
### 870 大口鱸

*se o es erumei* (Bloch & Schneider, 1801)

成功俗名：半邊魚(puàn-pîng-hî)

英名：Indian halibut

口大，上頷達下眼後緣；鰓耙數多，大多為掌狀。背鰭硬棘9-11根，分歧狀軟條38-45根；臀鰭硬棘1-2根，分歧狀軟條37-43根。體呈黑褐色，具4-5條不明顯的黑色寬橫帶，盲側灰白色；各鰭色暗。最大體長可達64公分。本種具食用價值，通常以刺網方式捕獲。



38cm TL

## 牙鯧科 Paralichthyidae (Sand flounders)

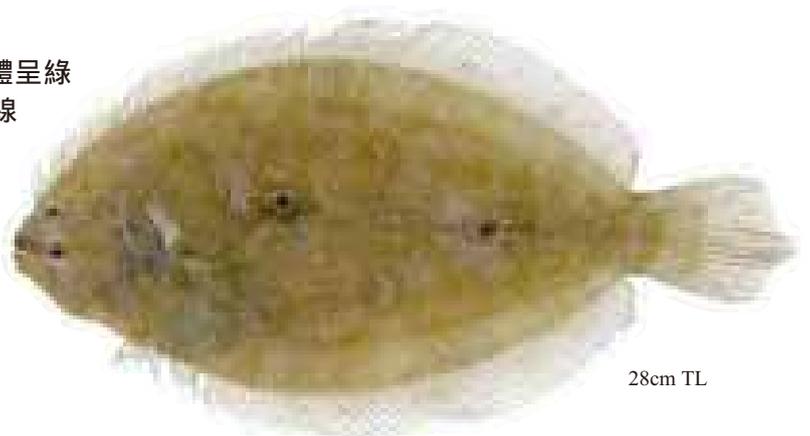
### 871 大齒斑鯧

*seu orhombus arsius* (Hamilton, 1822)

成功俗名：扁魚(pínn-hî)

英名：Largetooth flounder

鰓耙呈櫛狀；背鰭軟條數74-78。體呈綠色或淡褐色，有許多環紋及小暗點，側線彎曲部與直走部相接處具1個大眼斑，直走部中央另具1個較小眼斑；盲側灰白色。最大體長可達45公分。本種具食用價值，通常以刺網方式捕獲。



28cm TL

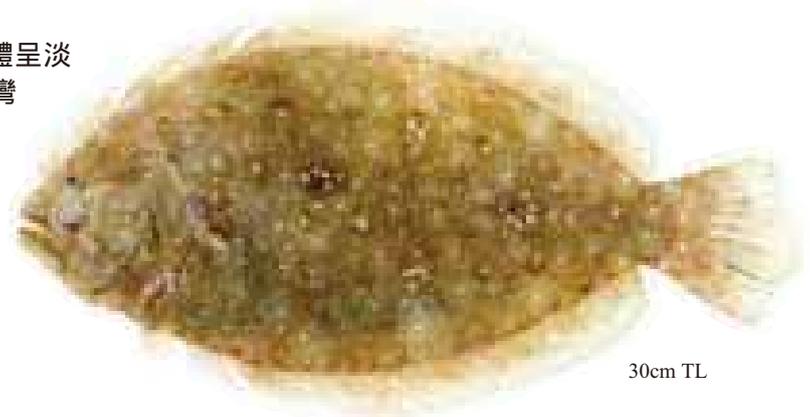
### 872 高體斑鯧

*seu orhombus ele a us* Ogilby, 1912

成功俗名：扁魚(pínn-hî)

英名：Deep flounder

鰓耙呈櫛狀；背鰭軟條數68-74。體呈淡褐色，有許多環紋及小暗點散在，側線彎曲部及直走部相接處具1個大眼斑，直走部上另有2個較小暗斑；盲側灰白色。最大體長可達32公分。本種具食用價值。通常以刺網、延繩釣及一支釣方式捕獲。



30cm TL

## 鯧科 Bothidae (Lefteye flounders)

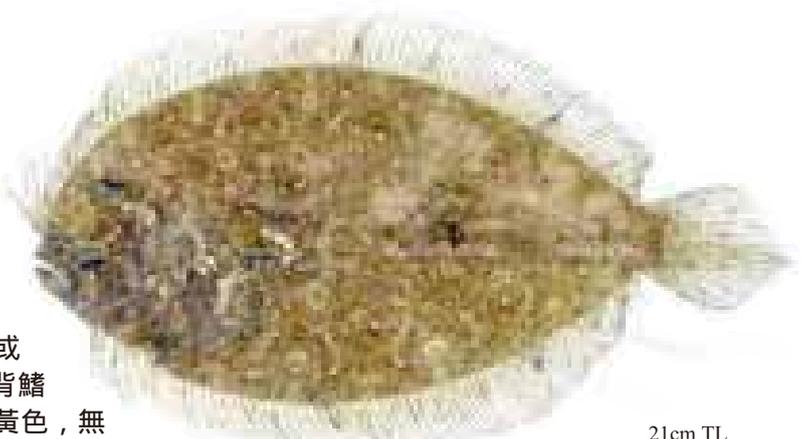
### 873 豹紋鯧

*o hus pan herinus* (Rüppell, 1830)

成功俗名：扁魚(pínn-hî)

英名：Leopard flounder

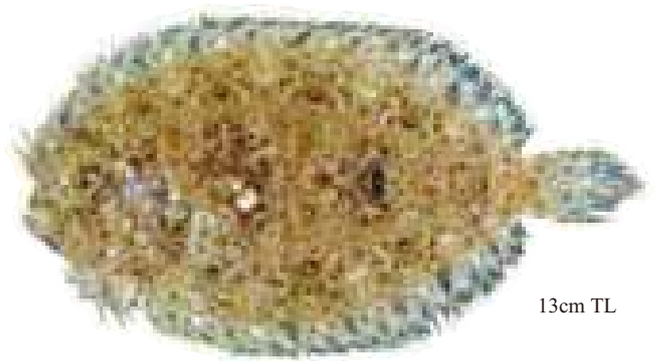
體呈卵圓形。眼側被覆櫛鱗，盲側被覆圓鱗；僅眼側具側線。背鰭軟條數88-93；臀鰭軟條數65-72；胸鰭延長如絲，特別是雄魚。體呈棕色，具黑色或暗棕色斑點，側線中部有1個大形斑，背鰭及臀鰭具暗斑，尾鰭具黑眼點；盲側乳黃色，無黑色小點。最大體長可達39公分。本種具食用價值，通常以刺網方式捕獲。



21cm TL



9cm TL



13cm TL

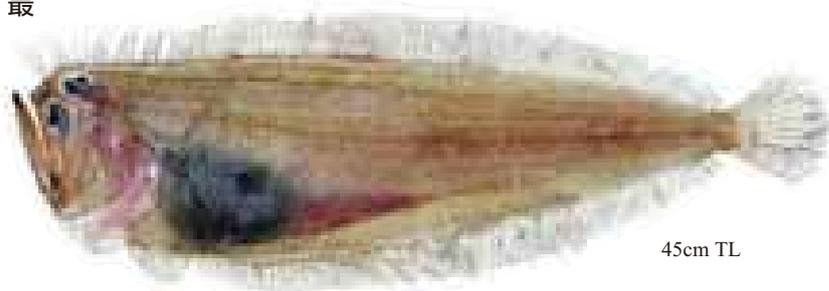
## 874 大口長領鱈

*Chascanopse a lugubris* Alcock, 1894

成功俗名：扁魚(pínn-hî)

英名：Pelican flounder

身體非常扁平而長形。兩側皆被覆易脫落之小圓鱗；兩側皆具側線。體呈暗棕色，具暗色小點，腹膜淡藍色，奇鰭色深，偶鰭色淺；盲側淡黃色。最大體長可達44公分。本種具食用價值，通常以刺網方式捕獲。



45cm TL

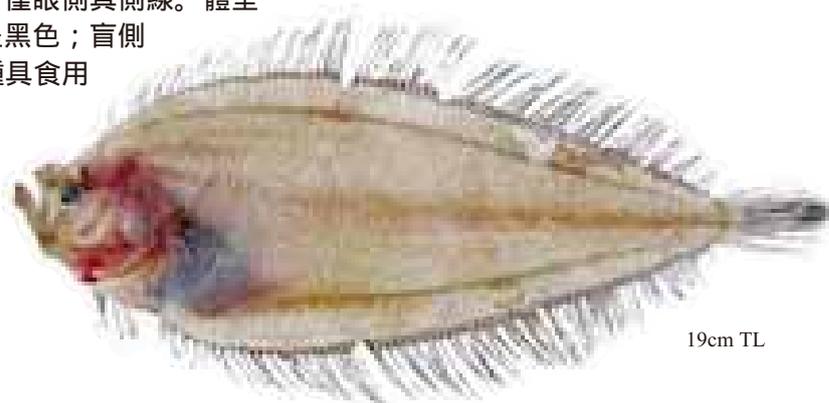
## 875 小眼新左鱈

*eolaeops microph halmus* (von Bonde, 1922)

成功俗名：扁魚(pínn-hî)

英名：Crosseyed flounder

體呈長橢圓形。上眼前方具一深凹；眼側及盲側均具頷齒；兩側皆被覆易脫落之小圓鱗；僅眼側具側線。體呈淡棕色，各鰭色較深暗，尾鰭中央呈黑色；盲側乳黃色。最大體長可達21公分。本種具食用價值，通常以刺網方式捕獲。



19cm TL

## 鰨科 Soleidae (Soles)

## 876 角鰨

*esopia cornu a* Kaup, 1858

成功俗名：狗舌(káu-tsh)

英名：Unicorn sole

背鰭第1鰭條粗壯且延長，背鰭與臀鰭鰭條不分歧，與尾鰭相連；胸鰭不發達，鰓膜與胸鰭上半部鰭條相連，鰭條不分歧。體呈淺褐色，具12對深褐色橫帶，尾鰭為黑色，有黃白斑點；盲側淡褐色。最大體長可達22公分。本種具食用價值，通常以刺網方式捕獲。



17cm TL

877 眼斑豹鰈

*Parachanna obscura* (Lacepède, 1802)

成功俗名：龍舌(lîng-tsh)

英名：Peacock sole

背鰭、臀鰭鰭條均分歧，鰭膜上不被鱗；無胸鰭；尾鰭與背、臀鰭分離。體呈淡黃褐色，頭部、體側及各鰭具邊緣有黑環之不規則白斑點，成魚的中央尚有灰黑色小點。盲側淡黃白色。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以刺網方式捕獲。



21cm TL

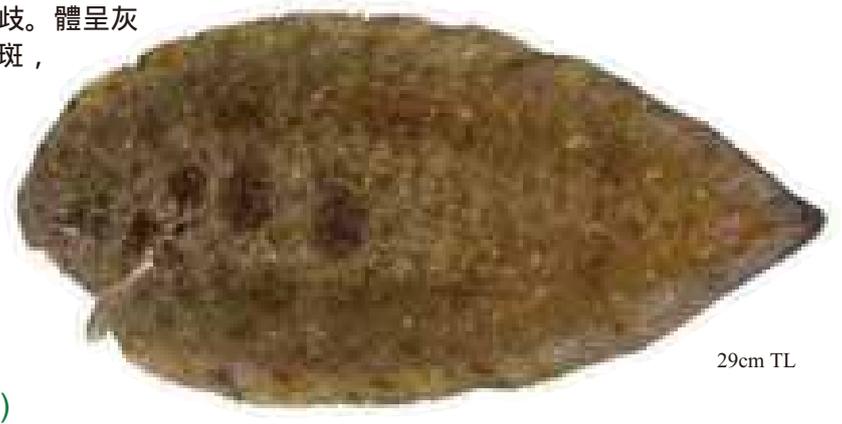
878 黑緣箬鰈

*Parachanna marginata* Boulenger, 1900

成功俗名：扁魚(pínn-hî)

英名：Shallow-water sole

背鰭與臀鰭鰭條大多分歧，與尾鰭相連，背鰭軟條數71-74，臀鰭軟條數56-67；胸鰭不分歧。體呈灰褐色，散布許多不明顯之雲狀灰黑色斑，奇鰭具黑緣，胸鰭黑褐色；盲側淡黃白色。最大體長可達50公分。本種具食用價值，通常以刺網方式捕獲。



29cm TL

舌鰈科 Cynoglossidae (Tonguefish)

879 雙線舌鰈

*Cynoglossus bilineatus* (Lacepède, 1802)

成功俗名：牛舌(gû-tsh)

英名：Two-lined tonguesole

眼側唇緣無觸鬚或穗狀物；兩側皆具2條側線；背鰭軟條數110-119；臀鰭軟條數86-95；尾鰭軟條數11-12。體呈淡黃褐色，鰓蓋處具一暗色區域；盲側為白色。最大體長可達48公分。本種具食用價值，通常以刺網方式捕獲。



46cm TL

## 鱗魨科 Balistidae (Triggerfishes)

### 880 星點寬尾鱗魨

*balis es s ellaris* (Bloch & Schneider, 1801)

成功俗名：剝皮竹(pak-phuê-tik)

英名：Starry triggerfish

鰓裂後方有擴大的骨質鱗；眼前下方有深溝；尾柄特別細長且寬大於高，但無小棘列。頭部、身體及尾鰭密布黃褐色圓斑，體背另具3個大白斑；背鰭軟條與臀鰭具許多平行白色線紋；胸鰭淡黃色。最大體長可達60公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



45cm TL

### 881 波紋鈎鱗魨

*alis apus un ula us* (Park, 1797)

成功俗名：剝皮竹(pak-phuê-tik)

英名：Orange-lined triggerfish

鰓裂後方有擴大的骨質鱗；眼前下方無深溝；尾柄有6根強大前傾棘排列在大圓黑斑內。體呈深綠色或深褐色，具許多斜向後下方之橘黃線，幼魚及雌魚之吻部及體側均有，但雄魚吻部弧線消失，體側呈波浪紋。各鰭為黃色或橘色。最大體長可達35公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



20cm TL ♂



23cm TL ♀

### 882 花斑擬鱗魨

*alis oi es conspicillum* (Bloch & Schneider, 1801)

成功俗名：小丑砲彈(sió-thiú-phàu-tuánn)、

剝皮竹(pak-phuê-tik)

英名：Clown triggerfish

鰓裂後方有擴大的骨質鱗；眼前下方有深溝；尾柄處有3列小棘。體呈深黑褐色；腹部具大型白斑，背部具黃色區域，內具小黑斑；吻部橘黃色；眼前有1條黃帶。第一背鰭黑色；第二背鰭、胸鰭及臀鰭白色，基部橘黃色；尾鰭淡黃色，基部與鰭緣黑色。最大體長可達50公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



22cm TL

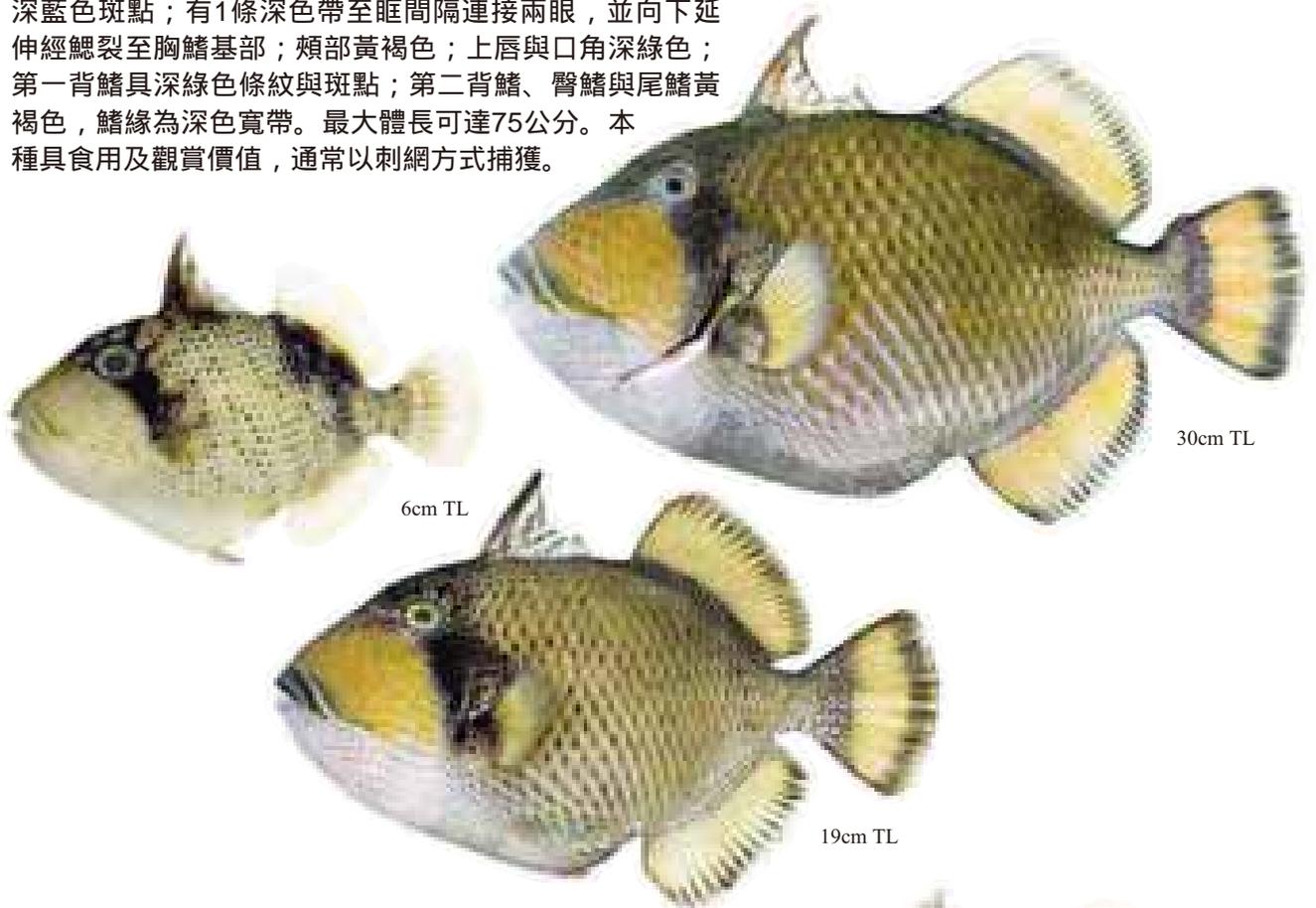
883 褐擬鱗魨

*alis oi es iri escens* (Bloch & Schneider, 1801)

成功俗名：剝皮竹(pak-phuê-tik)

英名：Titan triggerfish

尾柄處有數列小棘。體呈黃褐色至藍褐色，鱗片均具深藍色斑點；有1條深色帶至眶間隔連接兩眼，並向下延伸經鰓裂至胸鰭基部；頰部黃褐色；上唇與口角深綠色；第一背鰭具深綠色條紋與斑點；第二背鰭、臀鰭與尾鰭黃褐色，鰭緣為深色寬帶。最大體長可達75公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



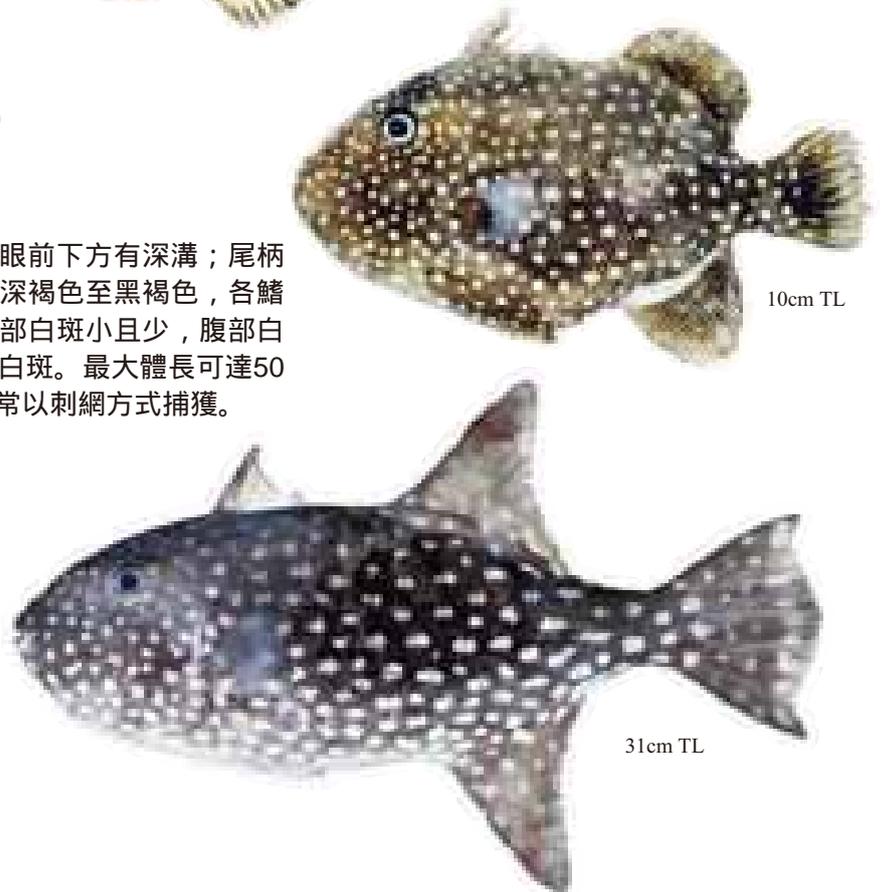
884 疣鱗魨

*Can hi ermis macula a* (Bloch, 1786)

成功俗名：剝皮竹(pak-phuê-tik)

英名：Rough triggerfish

鰓裂後方沒有擴大的骨質鱗；眼前下方有深溝；尾柄處有數列小棘。頭部及體側一致為深褐色至黑褐色，各鰭皆為灰黑色；身體密布小白斑，背部白斑小且少，腹部白斑大且多；背鰭、臀鰭與尾鰭亦具白斑。最大體長可達50公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



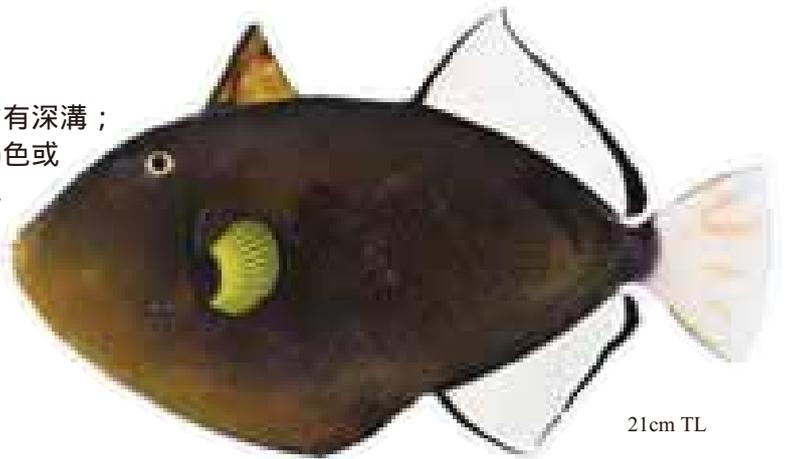
885 黑邊角鱗魨

*elic h s i ua* (Richardson, 1845)

成功俗名：剝皮竹(pak-phuê-tik)

英名：Pinktail triggerfish

鰓裂後方有擴大的骨質鱗；眼前下方有深溝；尾柄處無小棘列。頭部及身體一致為深褐色或黑色；背鰭與臀鰭軟條白色，具黑邊；尾鰭基部白色，後半部粉紅色；胸鰭黃色。最大體長可達40公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



21cm TL

886 紅牙鱗魨

*onus niger* (Rüppell, 1836)

成功俗名：剝皮竹(pak-phuê-tik)

英名：Red-toothed triggerfish

鰓裂後方有擴大的骨質鱗；眼前下方有深溝；尾柄處有數列小棘；齒紅色，上頷有一對突出口外的長犬齒。身體一致為藍黑色；頭部顏色較淺，帶少許綠色；吻緣藍色，有藍紋自吻部延伸至眼部。最大體長可達50公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



34cm TL

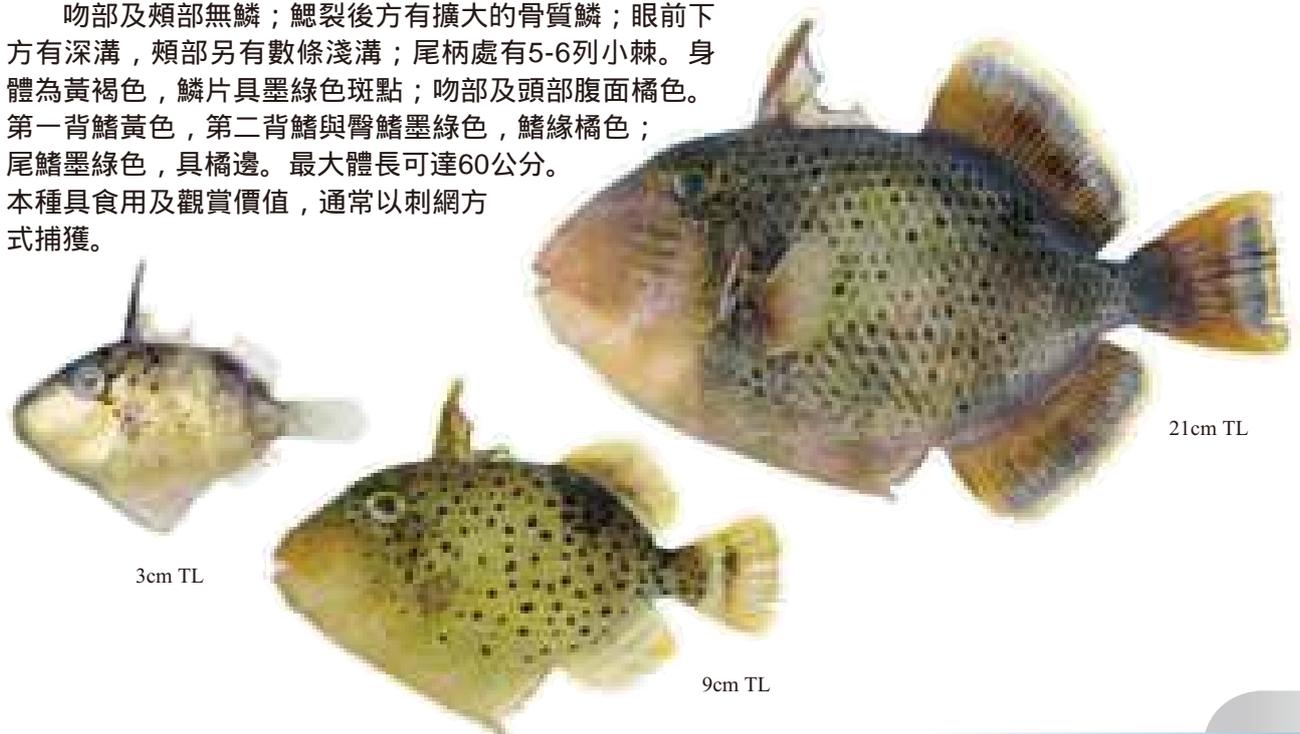
887 黃緣副鱗魨

*seu obalis es fla imargina us* (Rüppell, 1829)

成功俗名：雞肉絲竹(ke-bah-si-tik)

英名：Yellowmargin triggerfish

吻部及頰部無鱗；鰓裂後方有擴大的骨質鱗；眼前下方有深溝，頰部另有數條淺溝；尾柄處有5-6列小棘。身體為黃褐色，鱗片具墨綠色斑點；吻部及頭部腹面橘色。第一背鰭黃色，第二背鰭與臀鰭墨綠色，鰭緣橘色；尾鰭墨綠色，具橘邊。最大體長可達60公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



3cm TL

9cm TL

21cm TL

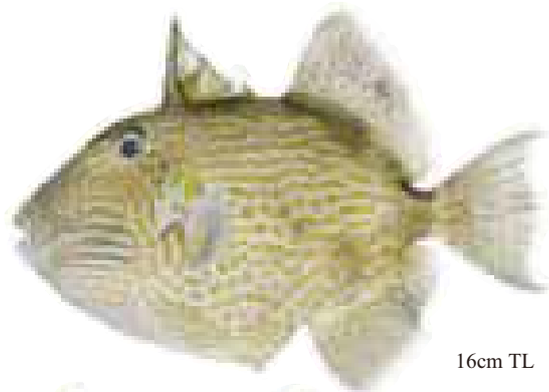
888 黑副鱗純 鱗

*seu obalis es fuscus* (Bloch & Schneider, 1801)

成功俗名：嚴純(giâm-tūn)

英名：Yellow-spotted triggerfish

與黃緣副鱗純最大的差異在於尾柄無小棘列。成魚一致為深褐色，鱗片上有深色點。幼魚灰色，頭部及體側密布不規則的暗黃色短紋或斑點，體背及尾柄處共有3個黑色斑駁。最大體長可達55公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



16cm TL



18cm TL

889 斜帶吻棘純

*hinecan hus rec angulus* (Bloch & Schneider, 1801)

成功俗名：剝皮竹(pak-phuê-tik)

英名：Wedge-tail triggerfish

鰓裂後方有擴大的骨質鱗；眼前下方無深溝；尾柄有3-4列前傾棘於楔形斑內。體背為褐色，腹部白色；有1條黑色眼帶至肛門及臀鰭基部的前半部，黑帶上緣有金色線，金色線分叉延伸至第二背鰭基部中央。最大體長可達30公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



17cm TL

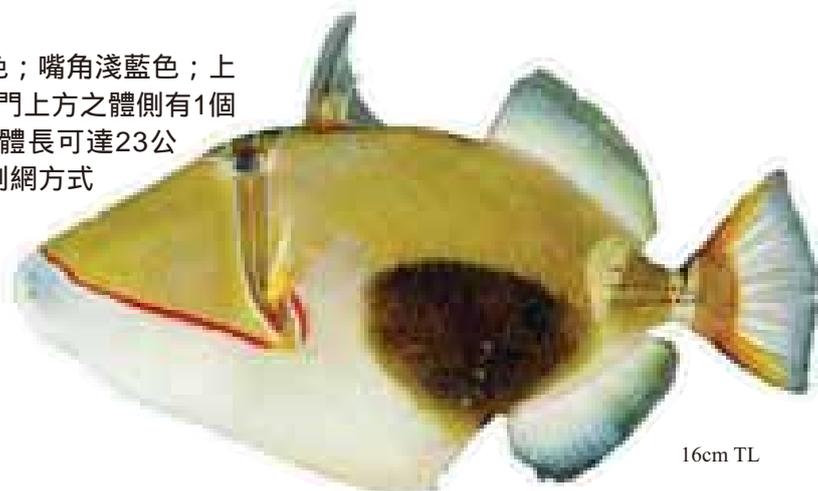
890 毒吻棘純

*hinecan hus errucosus* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：剝皮竹(pak-phuê-tik)

英名：Blackbelly triggerfish

身體上半部為黃褐色，下半部白色；嘴角淺藍色；上唇延伸至胸鰭基部另有1條窄紅紋；肛門上方之體側有1個大型黑斑；尾柄僅小棘為黑色。最大體長可達23公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



16cm TL

891 頂帶鼓氣鱗魨

*ufflamen bursa* (Bloch & Schneider, 1801)

成功俗名：剝皮竹(pak-phuê-tik)

英名：Scythe triggerfish

鰓裂後方有擴大的骨質鱗；眼前下方有深溝；尾柄鱗片有多列小棘，且向前延伸至身體中央。成魚體呈黃褐色；鰓裂附近有2條弧狀帶；口角至肛門具1條白線，白線下方區域呈灰白色；肛門至腹鰭尖端的腹面為黑褐色。最大體長可達25公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



15cm TL

892 金鰭鼓氣鱗魨

*ufflamen chr sop erum* (Bloch & Schneider, 1801)

成功俗名：剝皮竹(pak-phuê-tik)

英名：Boomerang triggerfish

幼魚身體背側為黑褐色，其它的體側白色。成魚一致為褐色，雄魚色更深；喉峽部與腹部淺藍色；鰓裂前方具一短黃綠色線紋，雄成魚消失；肛門至腹鰭尖端的腹面為黑褐色；尾鰭深褐色，後緣有寬白色帶。最大體長可達30公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



18cm TL ♂

5cm TL

17cm TL ♀

893 黃紋鼓氣鱗魷

*ufflamen fraenum* (Latreille, 1804)

成功俗名：剝皮竹(pak-phuê-tik)

英名：Masked triggerfish

身體一致為淡褐色至深褐色；雄魚在口角有1條橘紅色緣的白帶向後延伸至胸鰭基部前方，雌魚不明顯或無此色帶；尾鰭一致為深褐色，末緣無白色。最大體長可達38公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



18cm TL ♀

894 金邊黃鱗魷

*an hich h s auomarginatus* (Bennett, 1832)

成功俗名：金邊砲彈(kim-pian-phàu-tuânn)、  
剝皮竹(pak-phuê-tik)

英名：Gilded triggerfish

鰓裂後方沒有擴大的骨質鱗；眼前下方有深溝；頰部具5條不明顯淺溝，溝內無色素。身體為深灰褐色且帶藍色，頰部深藍色；各鱗片具淡色斑點。背鰭及臀鰭軟條部邊緣、尾鰭上下葉緣及鰭條末端為鮮黃色。最大體長可達30公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



25cm TL ♂



18cm TL

895 黑帶黃鱗魷

*an hich h s caeruleolineatus* Randall, Matsuura & Zama, 1978

成功俗名：黑帶砲彈(hik-tuà-phàu-tuânn)、  
剝皮竹(pak-phuê-tik)

英名：Outrigger triggerfish

頰部具6條不明顯淺溝，溝內無色素，淺溝間具鮮黃色線紋。身體背側為黃褐色，腹側銀白色，二者之間具1條上深橘紅色下淡藍色之縱帶區隔；藍緣橘紅色垂直斑塊覆蓋著鰓列。背鰭鰭膜黑色；尾鰭上下葉緣橘紅色。最大體長可達35公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



29cm TL

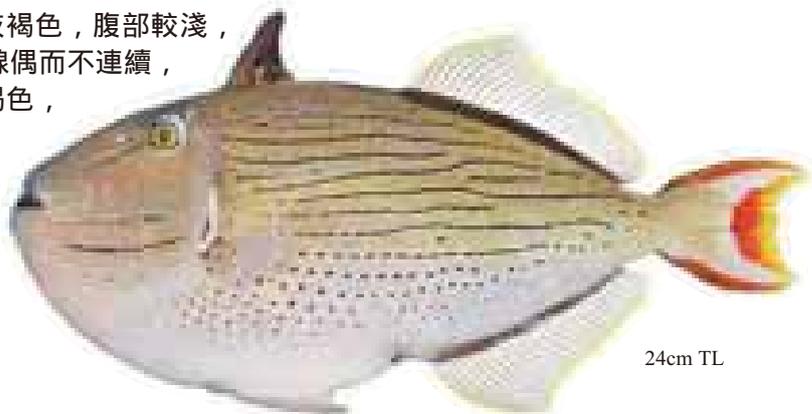
## 896 線斑黃鱗魷

*an hich h s lineopunc a us* (Hollard, 1854)

成功俗名：線紋砲彈(suànn-bûn-phàu-tuànn)、  
剝皮竹(pak-phuê-tik)

英名：Striped triggerfish

頰部具3條褐色的淺縱溝。體呈灰褐色，腹部較淺，身體上半部具許多深褐色的縱線，縱線偶而不連續，腹部各鱗片皆具1個深褐色點。尾鰭褐色，上下葉緣橘紅色，末緣為彎月形的橘紅色斑。最大體長可達30公分。本種具食用及觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



24cm TL

## 單棘魷科 Monacanthidae (Filefishes)

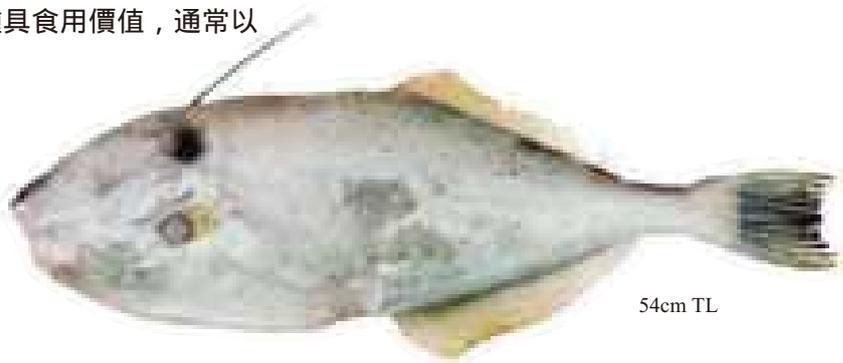
## 897 單角革單棘魷

*lu erus monoceros* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：白達仔(peh-tât-á)

英名：Unicorn leatherjacket filefish

第1根背鰭棘剛好位於眼中央或稍前的上方；背鰭鰭條數47-52，臀鰭鰭條數48-52；尾鰭短，呈淺雙凹型。體呈灰褐色；具一些不明顯之灰黃色斑駁。尾鰭深灰色；餘鰭黃色。最大體長可達90公分。本種具食用價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



54cm TL

## 898 長尾革單棘魷

*lu erus scrip us* (Osbeck, 1765)

成功俗名：掃帚竹(sàu-tshiú-tik)

英名：Scribbled leatherjacket filefish

第1根背鰭棘剛好位於眼中央的上方；背鰭鰭條數44-50，臀鰭鰭條數46-52；尾鰭長圓形，隨著成長而變長。體呈淺褐色；體側具許多小黑點與短的水平紋。尾鰭色深；餘鰭淡色。最大體長可達110公分。本種具食用價值，通常以延繩釣、刺網及定置網方式捕獲。



55cm TL

899 杜氏刺鼻單棘魨

*Can herhines umerilii* (Hollard, 1854)

成功俗名：剝皮竹(pak-phuê-tik)

英名：Whitespotted filefish

背鰭鰭條數35-38，臀鰭鰭條數31-33；尾柄無剛毛，但每側具4個由鱗片小棘特化的倒鉤。恥骨末端露出體表，被覆極小且不可動之特化鱗片。體呈褐色；身體中央至尾柄有約十幾條不明顯之垂直帶；唇為白色。尾鰭深褐色，具黃緣。最大體長可達38公分。本種具食用價值，通常以刺網方式捕獲。



27cm TL

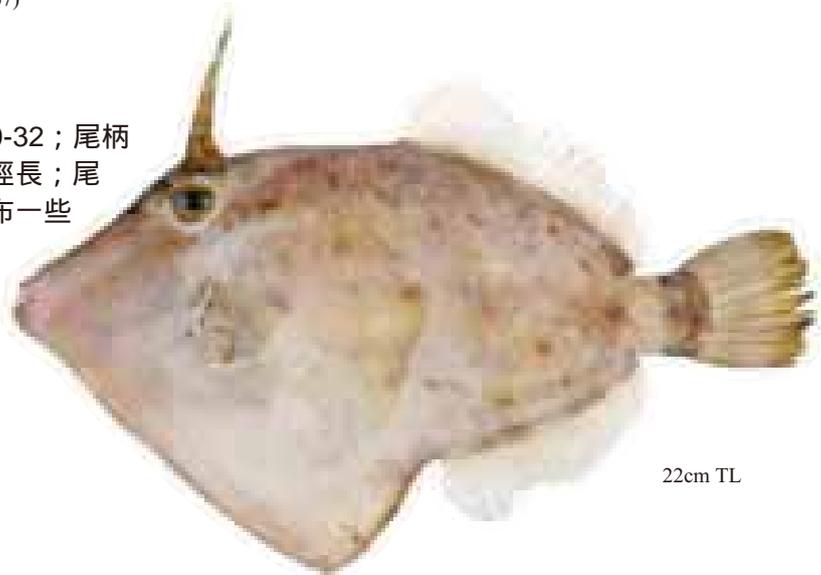
900 縱帶刺鼻單棘魨

*Can herhines fron icinc us* (Günther, 1867)

成功俗名：剝皮竹(pak-phuê-tik)

英名：Spectacled filefish

背鰭鰭條數32-35，臀鰭鰭條數30-32；尾柄無剛毛，亦無倒鉤；鰓裂約等長於眼徑長；尾鰭長而圓。體呈灰褐色至黃褐色，散布一些黑色斑塊，略排成縱行；眼間隔有2條褐色橫帶。尾鰭深色，具黑緣；餘鰭色淡。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以刺網方式捕獲。



22cm TL

901 多線刺鼻單棘魨

*Can herhines mul ilinea us* (Tanaka, 1918)

成功俗名：剝皮竹(pak-phuê-tik)

英名：Filefish

背鰭鰭條數31-34，臀鰭鰭條數31-33；尾柄無剛毛，亦無倒鉤；鰓裂長於眼徑長；尾鰭呈雙截形。體呈灰褐色至黃褐色，背側具2條暗色寬縱帶，下方則具密布暗色細縱帶；眼下側亦密布暗色細斜帶。尾鰭具2條暗色寬橫帶。最大體長可達26公分。本種具食用價值，通常以刺網方式捕獲。



22cm TL

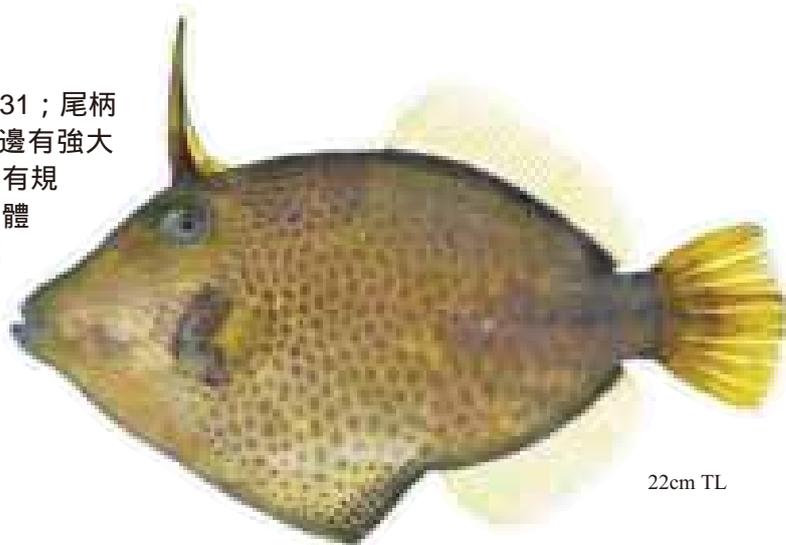
902 細斑刺鼻單棘魨

*Can herhines par alis* (Rüppell, 1837)

成功俗名：剝皮竹(pak-phuê-tik)

英名：Honeycomb filefish

背鰭鰭條數33-35，臀鰭鰭條數29-31；尾柄無剛毛，亦無倒鉤；第1根背鰭棘的側邊有強大而長的鋸齒。體呈黃褐色，布滿緊密且有規則的斑點，形似網狀紋；頭部則有來自體側延伸之白紋，皆向吻端集中；腹鰭膜緣藍色，上有許多小黑點。最大體長可達25公分。本種具食用價值，通常以刺網方式捕獲。



22cm TL

903 絲背冠鱗單棘魨

*ephanolepis cirrhifer* (Temminck & Schlegel, 1850)

成功俗名：剝皮竹(pak-phuê-tik)

英名：Thread-sail filefish

體鱗粗糙，鱗片具中央強棘，棘頂大量分叉，成一冠叢狀；尾柄鱗片小棘延長成細剛毛。雄魚背鰭第1根軟條延長成絲狀；恥骨末端具特化鱗3對，短而粗壯，可活動。體呈灰綠色，具許多水平細黑紋，夾雜許多小黑點；尾鰭色較深，具2條弧形紋。最大體長可達30公分。本種具食用價值，通常以刺網方式捕獲。



21cm TL

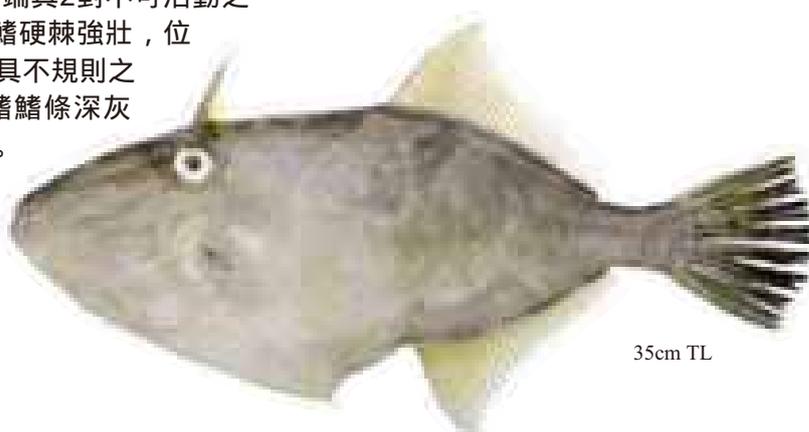
904 擬短角單棘魨

*hamnaconus mo es oi es* (Barnard, 1927)

成功俗名：剝皮竹(pak-phuê-tik)

英名：Modest filefish

體鱗小，散布細長小棘；恥骨末端具2對不可活動之特化鱗，收縮時不達肛門。第1根背鰭硬棘強壯，位於瞳孔中央上方。體呈深灰色，有時具不規則之深色斑駁。背鰭與臀鰭暗黃色；尾鰭鰭條深灰色，鰭膜白色。最大體長可達40公分。本種具食用價值，通常以刺網方式捕獲。



35cm TL

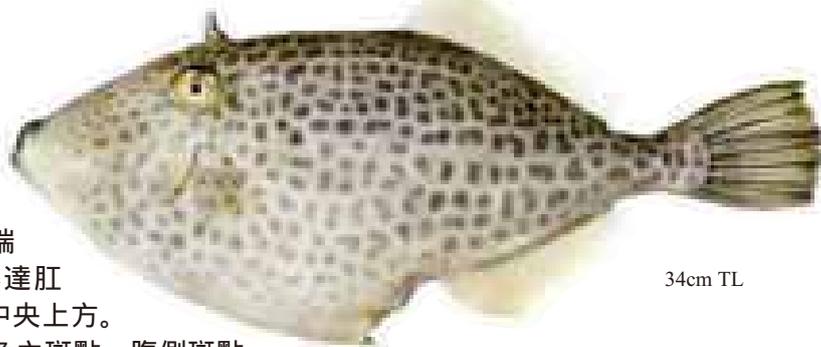
905 密斑短角單棘純鱗

*hamnaconus essella us* (Günther, 1880)

成功俗名：剝皮竹(pak-phuê-tik)

英名：Tessellated leatherjacket

體鱗小，散布細長小棘；恥骨末端具2對不可活動之特化鱗，收縮時不達肛門。第1根背鰭硬棘強壯，位於瞳孔中央上方。體呈灰褐色，頭部及體側密布暗黑褐色之斑點，腹側斑點少或無。各鰭灰褐色至褐色；尾鰭深色，但不具黑色緣。最大體長可達36公分。本種具食用價值，通常以刺網方式捕獲。



34cm TL

箱純科 Ostraciidae (Boxfishes; Coefishes; Trunkfishes)

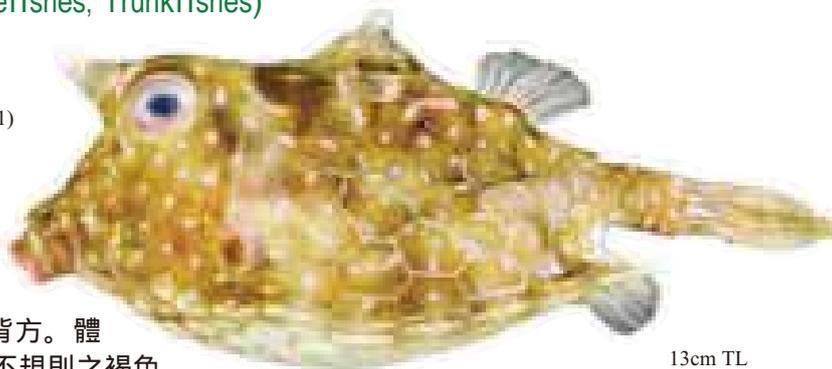
906 棘背角箱純

*ac oria iaphana* (Bloch & Schneider, 1801)

成功俗名：箱子規(siunn-á-kui)

英名：Roundbelly cowfish

體呈長方形；體甲在背鰭及臀鰭後方閉合，具五條稜脊；背稜脊中央具1個扁三角形的大棘，棘尖指向背方。體呈褐色，腹面色較淺；體甲散布一些不規則之褐色斑紋，頭部及尾柄上有一些小黑點。尾鰭有6條褐色橫紋。最大體長可達34公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



13cm TL

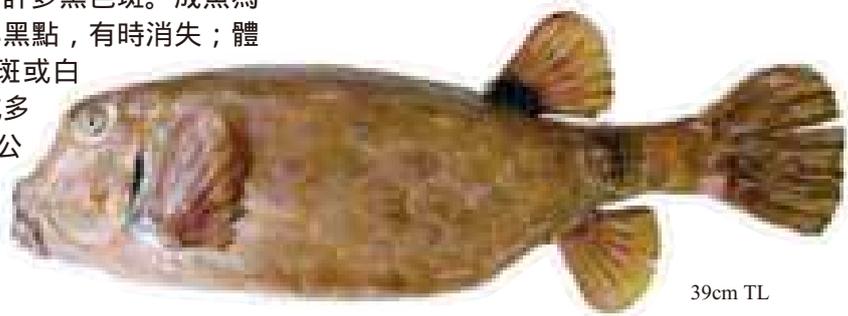
907 粒突箱純

*s racion cubicus* Linnaeus, 1758

成功俗名：木瓜(bòk-kue)、箱子規(siunn-á-kui)

英名：Ocellated box fish

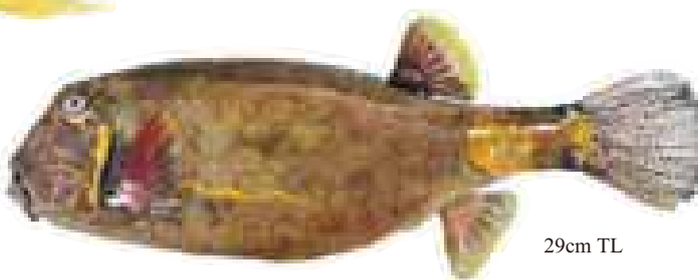
幼魚頭部及身體呈黃色，且散布許多黑色斑。成魚為黃褐色至灰褐色；頭部及尾鰭散布小黑點，有時消失；體甲的鱗片中央或有鑲黑緣之淡藍色斑或白斑；各鰭顏色呈鮮黃色至黃綠色，或多或少散布小黑點。最大體長可達45公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



39cm TL



6cm TL



29cm TL

908 吻鼻箱魷

*S. racion rhinorh nchos* (Bleeker, 1852)

成功俗名：長鼻刺規(tng-phīnn-tshì-kui)

英名：Horn-nosed boxfish

眼前吻部突出。身體一致為灰褐色；唇背、頭部、尾柄、背鰭、尾鰭與胸鰭基部均有黑斑。最大體長可達50公分。本種具毒性，無任何食用價值，通常以刺網方式捕獲。



三齒魷科 Tridontidae (Three-toothed puffer)

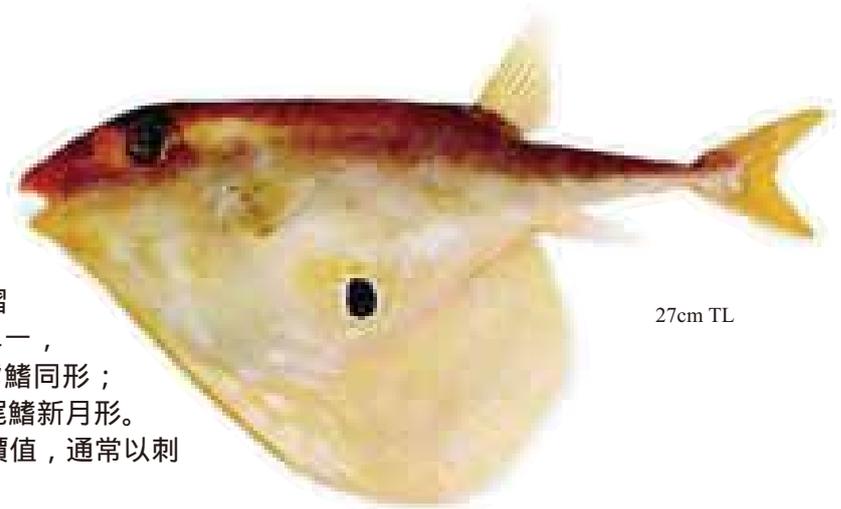
909 三齒魷

*rio on macrop erus* Lesson, 1831

成功俗名：規仔(kui-á)

英名：Threetooth puffer

身體延長而側扁，尾柄細長；下頷至肛門間有十分發達的腹褶。體呈黃褐色；腹褶白色至黃色，腹褶上有1個鑲黃邊之圓形黑斑。背鰭單一，具2根細小硬棘，或消失；臀鰭與背鰭同形；腹鰭缺如，但有腰帶骨；胸鰭短；尾鰭新月形。最大體長可達60公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



四齒魷科 Tetraodontidae (Puffers; Globefishes)

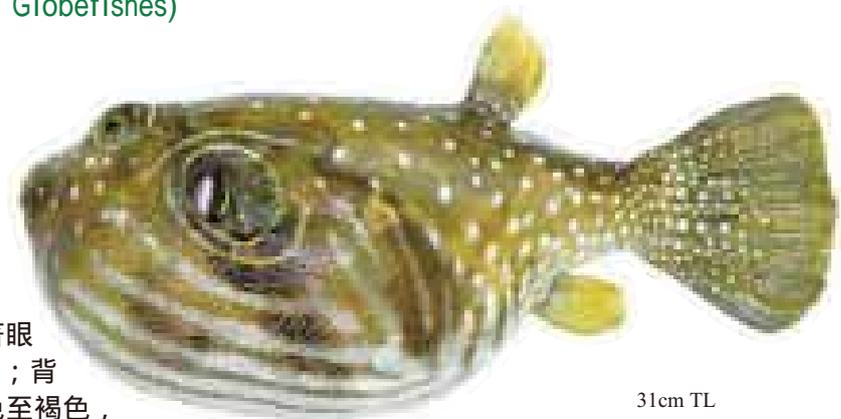
910 紋腹叉鼻魷

*ro hron hispi us* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：刺規(tshì-kui)

英名：Whitespotted puffer

背、頭部與體側具大小不一的白圓斑，喉部圓斑大，尾柄圓斑小；腹部具許多平行之深褐色細紋；繞著眼睛與鰓孔周圍有1-3條不明顯之白紋；背鰭基部與胸鰭基部黑色；各鰭黃褐色至褐色，最大體長可達50公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



911 菲律賓叉鼻魨

*ro hron manilensis* (Marion de Procé, 1822)

成功俗名：刺規(tshi-kui)

英名：Narrow-lined puffer

背部呈灰褐色，腹部白色；體側有8-20條黑色水平細縱紋；上唇邊緣白色；鰓孔與背鰭基部黑色；各鰭淺褐色或黃灰色；尾鰭緣較黑，最大體長可達31公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



11cm TL

912 白點叉鼻魨

*ro hron meleagris* (Lacepède, 1798)

成功俗名：刺規(tshi-kui)

英名：Guineafowl puffer

頭部及身體背面和側面褐色或墨綠色，密布許多小形白色圓點，斑點小於瞳孔，同時也分布於胸鰭、背鰭、臀鰭和尾鰭基部。背、臀鰭灰黑色；胸鰭淡色；尾鰭暗色，最大體長可達50公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



46cm TL

913 黑斑叉鼻魨

*ro hron nigropunctatus* (Bloch & Schneider, 1801)

成功俗名：刺規(tshi-kui)

英名：Blackspotted puffer

體色變化很大，體側有不大於瞳孔之黑點，且多集中於腹部；吻與鰓孔黑色；肛門上有黑斑；胸鰭基部黑色。各鰭淺灰色或白色，無任何小黑點；但尾鰭色深，鰭緣白色。最大體長可達33公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



18cm TL



17cm TL

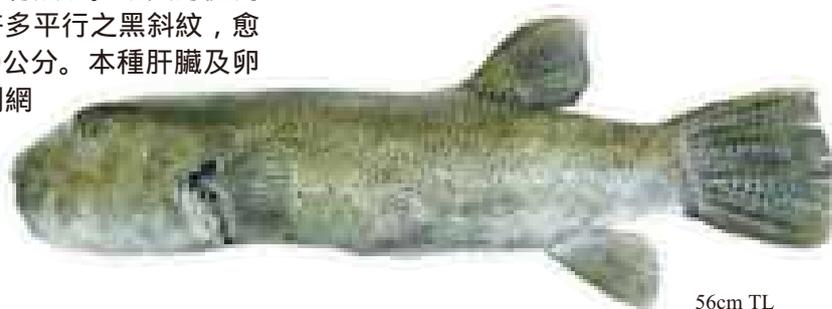
914 星斑叉鼻魷

*Stellate puffer* (Bloch & Schneider, 1801)

成功俗名：刺規(tshi-kui)

英名：Stellate puffer

體背呈淺褐色或灰褐色，腹部色淡；頭部、背部與體側具密布黑色小點；背、臀及尾鰭亦具黑點，基部下黑點大於鰭膜上黑點；胸鰭基部上下方各有黑斑。幼魚身體為紅褐色；體背側具小黑點，腹側具許多平行之黑斜紋，愈往腹部斜紋愈寬。最大體長可達120公分。本種肝臟及卵巢有劇毒，不具食用價值，通常以刺網方式捕獲。



56cm TL

915 安邦尖鼻魷

*Sharfnose pufferfish* (Bleeker, 1864)

成功俗名：刺規(tshi-kui)

英名：Sharfnose pufferfish

頭部及體側呈紫褐色或淺褐色，散布許多小圓藍點；腹部灰褐色，有許多深褐色斑點及由背部延續下來之藍點；眼周圍具放射狀深色紋；眼下與胸鰭基部前有許多不規則的藍紋。最大體長可達15公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



13cm TL

916 白斑尖鼻魷

*Spotted puffer* (Bleeker, 1855)

成功俗名：刺規(tshi-kui)

英名：Spotted puffer

體呈紅褐色，具許多大小不一之白色圓斑，腹部與體側白斑有時會延長呈帶狀；從口至鰓部具由許多小點構成之藍紋；眼睛四周有放射狀的藍線。各鰭白色，尾鰭具較明顯之斑點。最大體長可達9公分，本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



4cm TL

917 水紋尖鼻魨

*Canhigaserrula* (Temminck & Schlegel, 1850)

成功俗名：刺規(tshi-kui)

英名：Brown-lined puffer

體呈褐色，腹面淡色，體背具許多黑色小斑紋；眼睛四周有橘黃色放射狀細線；體側具2條水平的深色帶，且深色帶中密布黃斑，在鰓蓋前及尾柄處形成圓弧狀。尾鰭具多條黑褐色弧紋，基部上下方各有黑斑。最大體長可達18公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



13cm TL

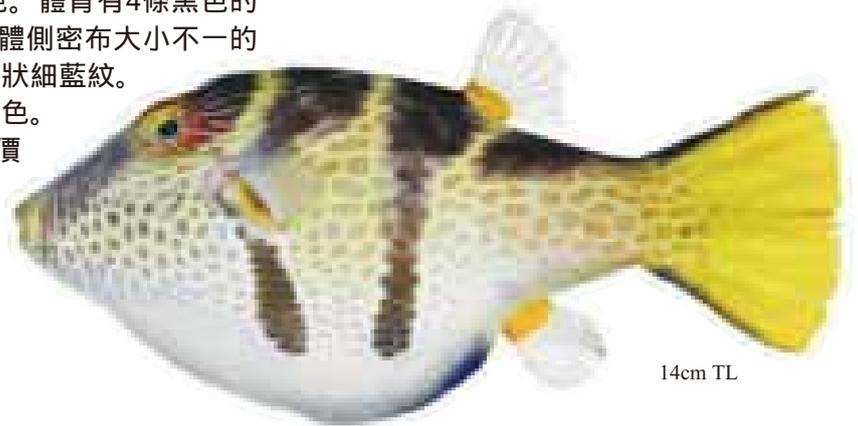
918 瓦氏尖鼻魨

*Canhigaserraleni* (Bleeker, 1853)

成功俗名：刺規(tshi-kui)

英名：Valentinni's sharpnose puffer

身體上半部淡黃色，下半部白色。體背有4條黑色的鞍狀斑，中間2條向下延伸至腹部；體側密布大小不一的紅褐色橢圓形斑；眼後有明顯的放射狀細藍紋。除尾鰭黃色外，餘鰭基底黃色，鰭淡色。最大體長可達15公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲。



14cm TL

919 兔頭魨

*agocephalus lagocephalus* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：煙仔規(ian-á-kui)

英名：Oceanic puffer

體呈長圓筒形，稍側扁，身體前部稍粗圓，向後漸細，尾柄呈長圓錐狀；尾鰭寬大，上下葉緣尖突，下葉長於上葉，中央截平狀。體背呈藍黑色，體側銀黃色至暗銀白色，腹面乳白色；體側與腹面間另有窄的灰白色區，區內散布小黑點。最大體長可達61公分。本種具觀賞價值，通常以刺網方式捕獲，為臺灣新紀錄魚種。



46cm TL

43cm TL

920 密溝圓魷

*phoeroides pach gas er* (Müller & Troschel, 1848)

成功俗名：規仔(kui-á)

英名：Blunthead puffer

體背光滑無棘，但具許多細小之縱行皮褶。體背為青灰色，體側淺灰色，腹面乳白色；體背和側面有時散布大小不等的黑褐色斑點。背、臀鰭淺灰色；尾鰭暗色，僅下葉具白緣；胸鰭灰白色，下緣白色。最大體長可達41公分。本種肝臟及卵巢有毒，皮膚、精巢及肌肉無毒，具食用價值，通常以刺網方式捕獲。



29cm TL

二齒魷科 Diodontidae (Porcupinefishes; Burrfishes)

921 網紋短刺魷

*Chilomcerus reticulatus* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：刺規(tshi-kui)

英名：Spotted pufferfish

身體棘短而堅硬，各棘皆具3-4個棘根固定，使其不能活動，僅稍露出皮外；吻部、眼上緣、頭頂及頰部光滑無棘；尾柄背部具1或2根棘。體背側灰褐色，腹面白色；頭部眼下方及鰓孔前方各具1黑褐色橫帶。各鰭灰褐色，鰭膜上均密布黑點。最大體長可達60公分。本種無食用價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



15cm TL

922 圓點圓刺魷

*Clichthys orbicularis* (Bloch, 1785)

成功俗名：刺規(tshi-kui)

英名：Orbicular pufferfish

身體棘短而堅硬，各棘皆具3-4個棘根固定，使其不能活動，僅稍露出皮外；棘基無小黑斑；吻部及尾柄光滑無棘。體背側灰褐色，腹面白色；體背及體側散布一些較大的黑色圓斑。各鰭淺色，無斑點。最大體長可達30公分。本種無食用價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



16cm TL

923 愛氏二齒鯀

*io on e ou ii* Brisout de Barneville, 1846

成功俗名：刺規(tshi-kui)

英名：Pelagic porcupinefish

身體棘甚長，各棘具2棘根，可自由活動；尾柄具2或2根以上之小棘。體背側灰褐色，腹面白色；背部及側面有許多深色卵圓形斑點；眼下方及鰓蓋上各有1條黑色斜帶；背、胸及尾鰭有圓形黑點；臀鰭則無斑點。最大體長可達33分。本種無食用價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



31cm TL

924 六斑二齒鯀

*io on holocan hus* Linnaeus, 1758

成功俗名：刺規(tshi-kui)

英名：Long-spine porcupinefish

身體棘甚長，各棘具2棘根，可自由活動；尾柄無小棘。體背側灰褐色，腹面白色，背部及側面有一些深色的大斑塊，以及散布一些黑色小斑點；背、胸、臀及尾鰭淡色而無斑點。最大體長可達50公分。本種具觀賞價值，通常以刺網及定置網方式捕獲。



17cm TL

翻車鯀科 Molidae (Molas; Sunfishes)

925 矛尾翻車鯀

*as urus lanceola us* (Liénard, 1840)

成功俗名：曼波(bān-po)

英名：Sharptail mola

體呈卵圓形；幼魚舵鰭特別延長如絲，成長後也不會完全消失，使得舵鰭呈尖形。體背側灰褐色，腹側銀灰色；體側帶暗色斑點。各鰭灰褐色。最大體長可達340公分。本種屬經濟性魚種，通常以延繩釣、刺網、定置網及鏢旗魚方式捕獲。



4cm TL



47cm TL



165cm TL

## 926 翻車魷

*ola mola* (Linnaeus, 1758)

成功俗名：曼波(bān-po)

英名：Ocean sunfish

體呈卵圓形；舵鰭呈圓形，成魚呈現波浪緣。體背側灰褐色，腹側銀灰色；體側具細小斑點。各鰭灰褐色，最大體長可達300公分，本種屬經濟性魚種，通常以延繩釣、刺網、定置網及鏢旗魚方式捕獲。



150cm TL

## 927 斑點長翻車魷

*an ania lae is* (Pennant, 1776)

成功俗名：曼波(bān-po)

英名：Slender sunfish

體呈長橢圓形；舵鰭呈弧形。體背側灰褐色，腹側銀灰色；頭部約具4條暗色緣之白色弧線；體側具多條白色點狀斜帶；體背側亦具多條大小不等之暗藍色點狀帶；體側後端灰黑色，有多條白色短縱紋連結。各鰭灰褐色。最大體長可達100公分，本種屬經濟性魚種，通常以延繩釣、刺網、定置網及鏢旗魚方式捕獲。



57cm TL

## 參考文獻

- Allen, G. R. (1911) Damselfishes of the world. Mergus Publishers, Melle, Germany. 271 pp.
- Chen, C. P., K. T. Shao and H. K. Mok (1990) A review of the Myripristini fishes from Taiwan with description of a new species. *Bull. INST. Zool., Acad. Sini.* 29(4): 249-264.
- Eschmeyer, W. N. and J. D. Fong (2014) Species of Fishes by family/subfamily in the Catalog of Fishes. On-line version dated 18 June 2014. <http://research.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/SpeciesByFamily.asp>
- Froese, R. and D. Pauly. (Eds.) (2014) Fishbase. World Wide Web electronic publication. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org), version (06/2014).
- Myers, R. F. (1989) Micronesian reef fishes. Coral Graphics, Guam. 298 pp.
- Nelson, J. S. (2006) Fishes of the world. John Wiley and Sons, Inc. New York. 4<sup>th</sup> ed. 601 pp.
- Randall, J. E., G. R. Allen, and R. C. Steene (1996) Fishes of the Great Barrier Reef and Coral Sea (revised and expanded edition). University of Hawaii Press. 557 pp.
- Randall, J. E. (2005) Reef and shore fishes of the South Pacific: New Caledonia to Tahiti and the Pitcairn Island. University of Hawaii Press. 707 pp.
- Randall, J. E. (1996) Shore Fishes of Hawaii. Natural World Press. 216 pp.
- Smith, M. M. and P. C. Heemstra (Eds.) (1986) Smith's sea fishes. Macmillan South Africa, Johannesburg, 1047 pp.
- 中坊徹次 (2000) 日本產魚類檢索。第2版。東海大學出版會，1-1473頁。
- 中坊徹次、町田吉彥、山岡耕作、西田清德 (2001) 以布利 - 黑潮の魚。大阪海遊館，1-300頁。
- 伍漢霖、邵廣昭、賴春福、莊棣華、林沛立 (2012) 拉漢世界魚類系統名典。水產出版社，1-601頁。
- 沈世傑 主編 (1993) 臺灣魚類誌。國立臺灣大學動物學系，1-960頁。
- 沈世傑、吳高逸 主編 (2011) 臺灣魚類圖鑑。國立海洋生物博物館，1-896頁。
- 邵廣昭 (2014) 臺灣魚類資料庫。網路電子版 version 2014/7 <http://fishdb.sinica.edu.tw/index.php>, (2014. 7)。
- 邵廣昭、陳正平、沈世傑 (1992) 墾丁國家公園海域魚類圖鑑。內政部營建署墾丁國家公園管理處，1-427頁。
- 教育部 (2011) 臺灣閩南語常用詞辭典 [http://twblg.dict.edu.tw/holodict\\_new/index.html](http://twblg.dict.edu.tw/holodict_new/index.html)。
- 陳正平、邵廣昭、詹榮桂、陳靜怡、郭人維 (2010) 墾丁國家公園海域魚類圖鑑 (增修壹版)。墾丁國家公園管理處，1-650頁。

# 中名索引

中	名	頁碼	編碼						
<b>一劃</b>				小海豬魚	238	691	日本姬魚	41	132
	一字刺尾鯛	281	807	小紋石斑魚	86	269	日本烏魴	136	412
	一點蝴蝶魚	193	574	小眼新左鯃	305	875	日本馬加鱈	297	852
<b>二劃</b>				小鼻綠鸚哥魚	253	732	日本馬頭魚	114	352
	七帶豆娘魚	210	619	小鱸尾鯉	33	104	日本帶魚	292	838
	七帶豬齒魚	231	675	小鱗瓜子鱸	184	550	日本軟腕魚	40	129
	七棘海緋鯉	179	536	川紋笛鯛	147	444	日本綠鸚哥魚	253	731
	九帶鸚天竺鯛	111	345	弓月蝴蝶魚	190	568	日本銀帶鯃	39	124
	九棘長鰭鸚鯛	246	716	<b>四劃</b>			日本蝠鱚	21	64
	八帶下美鮨	93	291	中村氏六鰓鯊	10	32	日本燕魴	19	59
	卜氏窄鰓帶魚	292	836	中胸狐鯛	227	664	日本瓢鱈鰕虎	270	781
<b>三劃</b>				中華管口魚	65	208	日本櫛鱈	301	864
	三帶立旗鯛	196	581	五指多指馬魴	175	525	日本磯塘鱧	268	774
	三斑海豬魚	239	695	五帶錦魚	250	726	日本糯鰻	36	114
	三斑雀鯛	222	649	五線笛鯛	146	440	日本鯷	37	115
	三斑圓雀鯛	219	641	六角石斑魚	87	273	日本鬚銀眼鯛	46	146
	三葉唇魚	229	671	六帶蓋刺魚	202	595	月尾笛鯛	145	437
	三葉錦魚	251	727	六帶擬唇魚	245	712	月斑蝴蝶魚	190	567
	三線紫胸魚	247	718	六帶鰱	126	382	水紋尖鼻魴	320	917
	三齒魴	317	909	六斑九刺鮨	82	257	火紅刺尾鯛	281	808
	三點阿波魚	198	585	六斑二齒魴	322	924	火斑笛鯛	143	432
	下斑紡錘鰕虎	269	776	六棘鼻魚	285	816	爪哇牛鼻鱚	21	65
	叉尾似弱棘魚	114	353	六線豆娘魚	211	620	爪哇裸胸鯨	27	85
	土佐灣楔花鮨鱒	209	616	六線黑鱸	93	290	片山氏金花鱸	96	298
	大口長頰鯃	305	874	天狗長吻鱈	15	48	片山氏癒齒鯛	79	248
	大口逆鈎鰱	129	393	天竺舵魚	185	554	牛尾鮭	115	356
	大口鱈	303	869	太平洋長吻銀魴	1	1	犬牙矮冠鯛	264	763
	大甲鰱	128	390	太平洋黑魴	299	856	王子雀鯛	222	650
	大目魴	298	855	太平洋新鮭	78	246	<b>五劃</b>		
	大尾虎鯊	2	6	太平洋睡鯊	12	39	凸頰鋸鱗魚	57	184
	大型海緋鯉	181	540	太平洋擬鱸	260	749	半紋背頰刺魚	200	591
	大海鱧	22	67	巴氏方頭鰈	302	865	半紋鋸鱗鰕虎	270	779
	大眼金梭魚	289	827	巴氏項鰭魚	241	701	半斑星塘鱧	266	768
	大眼海鱧	22	66	巴父項鰭魚	241	702	半斑黃姑魚	176	529
	大眼斯氏前鰭魴	72	230	巴布亞鰱	125	381	半線天竺鯛	107	331
	大眼雙線鯖	295	845	巴西達摩鯊	13	41	卡氏後頰魚	102	317
	大斑石斑魚	88	275	巴拉金梭魚	289	825	卡羅鸚鯉	251	728
	大斑裸胸鯨	26	81	巴都盔魚	233	680	古氏新魴	18	56
	大棘大眼鯛	104	322	巴鯉	294	844	史氏紅諧魚	138	417
	大棘鑽嘴魚	157	472	日本大眼鯛	103	319	史氏諧魚	138	416
	大齒斑鯃	304	871	日本大鱗大眼鯛	105	326	史氏鸚哥魚	258	743
	大頭尾鯨	33	103	日本小褐鱈	47	150	四角唇指鱚	208	613
	大頭海魴	68	216	日本五棘鯛	204	599	四指唇盤鯛	262	756
	大鱗龜鮫	50	161	日本尖牙鱸	79	247	四帶雞魚	162	486
	小口多指馬魴	175	524	日本竹筴魚	132	401	四斑擬鱸	258	744
	小口魴	69	220	日本刺尾鯛	278	800	四棘擬鱸	261	752
	小牙鰻	135	408	日本的鯛	64	204	四線列牙劍	204	600
	小吻四鰭旗魚	301	863	日本金梭魚	290	828	四線笛鯛	145	436
				日本長鱸	94	293	巨口鯊	3	9

巨棘花鱸	92	288	多刺天竺鯛	105	327	尾紋九刺鮨	83	259
巨領鰕虎	269	778	多耙濱鯛	140	423	尾斑光鰓雀鯛	216	633
巨齒天竺鯛	108	335	多帶海鯡鯉	180	538	尾斑棘鱗魚	60	194
布氏刺尾鯛	277	797	多帶緋鯉	182	544	尾斑鈍鰕虎	266	767
布氏金梭魚	290	829	多彩後頷魚	102	318	希氏姬鯛	153	460
布氏長鰭天竺鯛	107	333	多斑棘角魚	74	233	杜氏下鱗	54	173
布氏鰓鯊	132	400	多棘擬線鱸	99	307	杜氏刺尾鯛	277	798
布魯雙邊魚	77	243	多棘鯉鯪	207	610	杜氏刺鼻單棘鮪	314	899
平胸鈍腹鯢	37	117	多線刺鼻單棘鮪	314	901	杜氏鰺	131	397
平線若鯊	122	372	多橫帶擬鱸	259	748	沃氏脂眼鯢	38	119
平鯛	174	522	多環蝦鯨	23	72	沈氏棘花鱸	97	302
本氏蝴蝶魚	188	561	多鬚鰂魚	47	151	沖繩硬皮鰕虎	268	773
正笛鯛	145	438	多鱗四指馬鮫	174	523	沖繩磨塘鱧	271	783
正鯉	295	847	多鱗沙鯪	113	349	沙地蘇納牛尾魚	77	242
瓜子鱸	185	552	安邦尖鼻鮪	319	915	沙拉真鯊	8	24
瓦氏尖鼻鮪	320	918	尖吻棘鯛	203	597	肝色裸胸鯨	27	84
瓦明氏角燈魚	44	141	尖吻棘鱗魚	63	202	角鎌魚	276	795
白口裸胸鯨	28	88	尖吻龍占魚	170	511	角鯛	305	876
白舌尾甲鯊	133	403	尖吻鯖鯊	4	13	赤魴	16	51
白吻雙帶立旗鯛	195	580	尖身帶鰭	291	835	赤鋸鱗魚	59	189
白面刺尾鯛	279	804	尖翅燕魚	273	787	赤鮭	78	244
白馬頭魚	113	350	尖棘角魚	74	232	赤鰭笛鯛	143	431
白帶固齒鯛	220	645	尖頭七鰓鯊	10	31	<b>八劃</b>		
白帶胡椒鯛	159	478	尖頭狐鯛	227	665	兔頭鮪	320	919
白帶高身雀鯛	222	651	尖頭唇魚	229	670	刺臭肚魚	275	793
白帶魚	293	839	尖頭擬鮪	72	227	孟加拉笛鯛	141	426
白條雙鋸魚	213	624	帆鰭魚	203	598	岡村氏光鰓雀鯛	216	634
白斑光鰓雀鯛	214	628	托爾逆鈎鯊	130	395	岸上氏髭鯛	159	477
白斑尖鼻鮪	319	916	曲紋唇魚	230	672	底金線魚	162	487
白斑刺尻魚	198	586	曳絲笛鯛	154	462	披肩鱘	261	754
白斑笛鯛	142	428	曳絲鑽嘴魚	157	471	東方尖唇魚	244	710
白線骨鱗魚	60	192	灰三齒鯊	8	27	東方飛角魚	66	210
白緣角鯊	11	35	灰白鱸	169	506	東方齒鰭	296	849
白緣星鱈	100	311	灰刻齒雀鯛	218	639	東方燈籠魚	44	142
白緣擬金眼鯛	182	545	灰海鰻	35	110	松鯛	156	470
白點叉鼻鮪	318	912	灰軟魚	78	245	油夷鯊	10	33
白邊鰭真鯊	6	20	灰貂鯊	6	19	波口鸞頭鱗	14	45
白邊纖齒鱸	93	289	灰糯鰻	36	113	波面黃魴鯢	74	234
白鰭飛鰭	52	169	耳帶蝴蝶魚	187	560	波紋鈎鱗鮪	307	881
白鰭鬚唇飛魚	51	166	血斑異大眼鯛	103	320	波路荳齒蛇鰻	35	108
皮氏飛角魚	66	211	西姆鈍腹鯢	37	118	波緣窄尾魴	18	55
矛尾翻車鮪	322	925	<b>七劃</b>			玫瑰全裸鸚鯛	241	700
石氏擬烏尾鮪	151	453	亨氏短體蛇鰻	34	106	玫瑰毒鮪	73	231
立翅旗魚	300	859	伯恩斯裸胸鯨	25	78	玫瑰腹棘的鯛	63	203
<b>六劃</b>			低鰭刺鯊	11	36	直線若鯊	123	376
交叉笛鯛	142	429	低鰭舵魚	186	555	肩斑刺尾鯛	277	796
伊加拉九刺鮨	81	255	克氏蝴蝶魚	189	565	花尾胡椒鯛	159	479
伊津狐鯛	225	660	克氏雙鋸魚	212	623	花尾唇指鱗	209	614
伏氏眶棘鱸	166	499	邵氏擬鱸	260	751	花尾烏尾鮪	155	465
印度牛尾魚	77	241	卵圓若鯊	123	375	花身鰺	204	601
印度海緋鯉	180	537	吻斑石斑魚	91	285	花彩圓鱗鮪	68	215
印度絲鯊	118	364	吻鼻箱鮪	317	908	花斑狗母魚	43	138
吉打副葉鯊	119	365	壯體絲鰭鱗	46	149	花斑蛇鰻	42	134
吉打龍紋鱗	14	46	宋氏九刺鮨	82	258	花斑擬鱗鮪	307	882

花腹鯖	296	850	後領魷	70	222	烏尾鮆	154	463
花蓮小沙丁魚	38	120	扁花鯉	294	843	烏面立旗鯛	196	582
花點石斑魚	88	276	扁鰻	54	174	烏面眶棘鱸	164	493
花點窄尾魴	17	54	星帶蝮鯨	23	71	烏帽龍占魚	170	509
花鰭裸胸鯨	26	82	星斑叉鼻魷	319	914	特氏紫鱸	80	250
虱目魚	39	125	星斑臭肚魚	274	791	狹帶全裸鸚鯛	240	699
邵氏裸胸鯨	32	98	星雲扁鯊	13	43	珠光海豬魚	235	685
金帶花鯖	296	848	星點笛鯛	148	445	珠斑大咽齒鯛	243	706
金帶齒領鯛	167	501	星點寬尾鱗魷	307	880	珠斑花鱸	99	308
金帶擬鬚鯛	177	531	星鱈	100	312	珠點固齒齒鯛	220	644
金線魚	163	489	柏氏鋸鱗魚	57	185	班第氏裸胸鯨	25	77
金錢魚	273	788	毒吻棘魷	310	890	琉球大花鮨	95	296
金邊黃鱗魷	312	894	毒擬魷	71	226	琉璃玉鮠	302	867
金鰭鼓氣鱗魷	311	892	洛氏鼻魚	286	818	益田氏狐鯛	226	663
長印魚	117	360	玳瑁石斑魚	90	281	真白鱸	168	503
長吻仰口鰻	136	411	珊瑚七夕魚	102	316	真烏魴	137	413
長吻若鯨	120	368	疣鱗魷	308	884	粉紅雙鋸魚	213	626
長吻鑷口魚	195	579	眉鬚鱗頭魷	72	228	紋身蝴蝶魚	189	566
長吻鰻	53	171	約氏笛鯛	144	435	紋腹叉鼻魷	317	910
長尾革單棘魷	313	898	紅牙鱗魷	309	886	納氏斑鰭飛魚	52	167
長尾濱鯛	140	422	紅肉旗魚	300	861	納氏鵝鱔	20	61
長身白鱸	167	502	紅衣齒花鮨	96	299	胸斑錦魚	249	724
長背魚	22	69	紅尾蝴蝶魚	194	577	脂眼凹肩鰻	130	396
長崎雀鯛	221	646	紅背擬鬚鯛	177	530	草鰻	44	143
長腰鰻	299	857	紅紋笛鯛	147	442	荒賀氏長鱸	94	292
長腹短鰭帶鰭	290	830	紅喉盔魚	232	679	豹紋勾吻鯨	24	74
長頰綾鯢	37	116	紅紫鸚哥魚	257	742	豹紋鯉	304	873
長頭馬鸚哥魚	254	734	紅項擬隆頭魚	246	715	貢氏蝴蝶魚	189	564
長臀光鰻雀鯛	214	629	紅稜魴	137	414	逆鈎鰻	130	394
長鰭真鯊	7	22	紅鋤齒鯛	174	521	馬六甲緋鯉	181	541
長鰭臭肚魚	274	790	紅點斑狐鯛	228	667	馬氏鱗鰭烏尾鮆	156	468
長鰭魴	297	853	紅點擬鱸	260	750	高背大眼鯛	104	323
長鰭鯽	131	398	紅鰓龍占魚	172	516	高菱鯛	303	870
長鬚卷盔鯊	11	34	背帶帆鰭魷	67	212	高鼻魚	287	822
阿氏龍占魚	169	507	背斑高身雀鯛	223	652	高體若鰻	121	371
雨傘旗魚	300	860	背斑盔魚	233	681	高體斑鯉	304	872
青羽若鰻	120	369	背點若鰻	121	370	鬼頭刀	116	358
青星九刺鮨	82	256	背點棘赤刀魚	209	615	十一劃		
青斑阿南魚	223	654	胡麻斑蝴蝶魚	188	562	側帶擬花鱸	98	306
青翼鬚唇飛魚	51	165	范氏副葉鰻	119	366	側條弱棘魚	115	355
九劃			革狗母魚	42	136	副鰭	208	611
前背雙鰭電鰻	14	44	食人鯊	4	12	勒氏笛鯛	147	443
前鰭吻魷	69	219	食蟹荳齒蛇鰻	35	109	堅頭天竺鯛	106	330
勃氏刻齒雀鯛	217	637	十劃			密斑短角單棘魷	316	905
南方舵魚	185	553	庫氏鸚天竺鯛	110	342	密溝圓魷	321	920
南方擬金眼鯛	183	547	柴魚	186	556	密點少棘胡椒鯛	158	475
南瓜魷	70	223	根室氏囊頭魷	72	229	密點石斑魚	84	264
南洋銀漢魚	50	164	泰利鰻	126	383	密點裸胸鯨	32	100
南美擬沙丁魚	38	122	泰勃圓鰻	127	387	帶尾新隆魚	243	707
南海帶魚	293	840	浪人鰻	124	378	帶紋多環海龍	64	205
哈氏海豬魚	235	686	海雞母笛鯛	146	441	帶鰭	290	831
哈氏錦魚	248	721	海蘭德若鰻	122	374	康氏馬加鰭	297	851
垂帶天竺鯛	106	328	海鱸	116	359	康氏馬鞭魚	65	209
後刺尾鯛	279	803	烏伊蘭擬金眼鯛	183	546	康氏鰓魚	48	155

康德鋸鱗魚	58	188	鹿兒島水珍魚	40	127	無紋狐鯛	228	668
彩虹項鱗魚	242	705	麥氏大鱗大眼鯛	105	325	無斑刻齒雀鯛	218	640
掘氏棘金眼鯛	56	182	十二劃			無斑圓鰩	126	384
斜帶吻棘鮪	310	889	凱氏棘花鱸	97	301	無斑鰻	53	172
斜帶狐鯛	226	662	喙吻田氏鯊	11	37	無棘腹囊海龍	64	207
斜帶笛鯛	143	430	喬丹氏短稚鱈	46	148	無齒鰩	128	389
斜鱗笛鯛	151	455	喬丹氏銀鮫	1	2	無鰾黑魷	67	213
條石鯛	205	604	單列齒鯛	172	517	焦黑鋸鱗魚	57	183
條狀窄鰓帶魚	292	837	單角革單棘鮪	313	897	短印魚	117	362
條紋半裸魚	239	696	單角鼻魚	287	821	短多鬚鰩	263	760
條紋豆娘魚	212	622	單帶尖唇魚	244	711	短吻弱棘魚	114	354
條紋狗鯊	2	5	單帶海緋鯉	178	533	短吻鼻魚	284	815
條紋金鰩	134	405	單帶眶棘鱸	166	497	短尾腹囊海龍	64	206
條紋狹鰕虎	271	782	單斑笛鯛	146	439	短身光鰾雀鯛	215	630
條紋眶棘鱸	166	498	單斑鈍鰩	206	607	短棘鰩	135	409
條紋蓋刺魚	200	593	單斑龍占魚	169	508	短絲羽鰾鰩	133	402
條紋錐體糯鰻	36	112	單棘立旗鯛	197	583	短齒鸚天竺鯛	109	339
條紋頭鯊	5	15	單棘壁魚	49	158	短臂短印魚	117	361
條紋擬花鱸	98	305	單線鋸天竺鯛	112	346	短鯛	76	239
條紋鱧鯊	23	70	揚旛蝴蝶魚	187	559	短鰭無齒鰐	303	868
條馬鰩	134	406	斐氏鰐鰩	132	399	短鰭擬飛魚	53	170
條斑胡椒鯛	161	484	斑石鯛	206	605	短鬚海緋鯉	178	534
梭氏蜥鯊	6	18	斑金鰩	207	608	紫金魚	291	833
梭地豆娘魚	211	621	斑長鱸	95	295	紫紋豬齒魚	231	676
梭地擬烏尾終	150	452	斑柄鸚天竺鯛	111	344	紫錦魚	250	725
淡網紋裸胸鯨	30	94	斑紋棘鱗魚	62	200	絲背冠鱗單棘鮪	315	903
深海狐鯊	4	11	斑紋間頸鬚鰩	263	758	絲鰭姬鯛	152	458
淺海狐鯊	4	10	斑紋鬚鯊	2	4	絲鰭藍道氏笛鯛	153	461
淺草蛇鰻	34	107	斑臭肚魚	275	792	絲鰩	118	363
清水石斑魚	90	280	斑馬裸鯨	24	76	腋斑狐鯛	224	657
球吻鼻魚	286	820	斑貓鯊	5	14	華麗蝴蝶魚	191	570
疏條紋裸胸鯨	31	96	斑頸裸胸鯨	28	87	菱燕紅	19	60
疏斑裸胸鯨	33	101	斑點九刺鮨	80	252	菲律賓叉鼻鮪	318	911
眼眶魚	134	404	斑點月魚	45	144	菲律賓雀鯛	221	648
眼斑豹鰩	306	877	斑點尖唇魚	243	708	裂吻勾吻鯨	24	75
眼斑擬盔魚	245	714	斑點羽鰾笛鯛	149	448	費氏棘茄魚	49	159
眼斑雙鋸魚	213	625	斑點刺尾鯛	278	799	鈍頭錦魚	247	719
眼斑鵝鰩	20	62	斑點長翻車鮪	323	927	隆背笛鯛	144	434
粒突箱鮪	316	907	斑點海豬魚	236	688	雲紋石斑魚	90	282
粗棘鼻魚	284	814	斑點雞籠鰐	186	557	雲紋海豬魚	238	692
粗豬齒魚	231	677	斑點鬚鮨	98	304	雲紋裸胸鯨	25	79
粗鰭魚	45	145	斑鰭飛魚	52	168	雲斑海豬魚	236	687
細花斑裸胸鯨	29	89	斑鰭馬頭魚	113	351	雲斑裸頰鰕虎	271	784
細紋唇齒鰩	265	765	斑鰭魷	70	221	項帶海豬魚	239	694
細蛇鰩	42	133	斯氏長鰭烏魴	137	415	項帶鼓氣鱗鮪	311	891
細斑吻鰕虎	270	780	斯普蘭汀烏鯊	12	38	項帶頭鯊	5	16
細斑刺鼻單棘鮪	315	902	普拉斯林棘鱗魚	62	199	黃小沙丁魚	38	121
細點石斑魚	86	268	棕吻鸚哥魚	256	740	黃吻白鰩	168	504
細點裸胸鯨	30	92	棕點石斑魚	87	272	黃吻棘花鱸	96	300
許氏菱齒花鮨	80	251	棘背角箱鮪	316	906	黃尾豆娘魚	210	618
軟體金眼鯛	56	181	棘鬼頭刀	115	357	黃尾金梭魚	289	826
陳氏天竺鯛	106	329	棘鰩魚	47	152	黃尾阿南魚	224	656
雪花斑裸胸鯨	29	90	棘鰭	293	841	黃尾姬鯛	152	457
雪點擬鱸	259	747	湯氏黃點鮪	16	49	黃尾烏尾終	154	464

黃尾新雀鯛	220	643	黑新刻齒雀鯛	219	642	飾妝銜鰕虎	269	777
黃足笛鯛	144	433	黑腹項鱗魚	242	704	<b>十四劃</b>		
黃身跳磯鰈	265	766	黑駝石斑魚	85	267	對斑狐鯛	225	659
黃背牙鯛	173	520	黑潮新魷魚	47	153	對斑真蛙鰈	262	757
黃唇龍占魚	171	514	黑線銀鮫	1	3	漣紋櫛齒刺尾鯛	283	812
黃紋鼓氣鱗魨	312	893	黑緣青眼魚	43	140	瑪拉巴石斑魚	89	277
黃紋擬鱸	261	753	黑緣絲鰭鸚鯛	232	678	福氏副鱸	208	612
黃帶瓜子鱻	184	551	黑緣箬鯛	306	878	福氏鸚哥魚	254	736
黃帶新東洋金鱗魚	59	190	黑緣擬金眼鯛	183	548	種子島矮冠鰈	265	764
黃帶錐齒鯛	164	492	黑點石斑魚	89	278	管唇魚	230	673
黃帶龍占魚	171	512	黑點棘鱗魚	62	198	綠尾唇魚	228	669
黃帶擬鰱	129	392	黑鰾	175	526	綠刺尾鯛	282	809
黃斑光胸鰻	136	410	黑邊布氏鰻	135	407	綠頷鸚哥魚	256	739
黃斑狐鯛	227	666	黑邊角鱗魨	309	885	綠鰭海豬魚	237	689
黃斑金花鱸	95	297	黑邊湯鯉	205	602	網紋手躄魚	48	156
黃斑螻鯉	24	73	黑鰭少棘胡椒鯛	158	474	網紋石斑魚	89	279
黃魴	17	52	黑鰭半裸魚	240	697	網紋短刺魨	321	921
黃緣副鱗魨	309	887	黑鰭棘鱗魚	61	195	網紋龍占魚	172	515
黃擬烏尾鯨	151	454	黑鰭新東洋金鱗魚	59	191	臺灣扁鯊	13	42
黃點胡椒鯛	160	480	黑鰭緣雀鯛	221	647	臺灣姬魚	41	131
黃點若鰱	122	373	黑鸚哥魚	255	738	臺灣棘鯛	173	519
黃藍背烏尾鯨	155	466	<b>十三劃</b>			臺灣裸胸鯨	32	99
黃邊鰭裸胸鯨	27	83	圓口海緋鯉	179	535	臺灣鋸鱗魚	58	187
黃鰭大眼鯛	104	324	圓花鯉	294	842	臺灣鸚鯉	252	729
黃鰭石斑魚	87	271	圓眼燕魚	272	785	蒲原氏擬錐齒鯊	3	8
黃鰭刺尾鯛	282	810	圓眼戴氏魚	101	313	蒲原氏擬鱸	258	745
黃鰭姬鯛	153	459	圓頷狐鰻	22	68	蓋馬氏盔魚	233	682
黃鰭鋸鱗魚	58	186	圓點短刺魨	321	922	裴氏金線魚	163	488
黃鰭鮨	298	854	圓鰭深鰕虎	267	770	裸鋤裸胸鯨	29	91
黃體鸚天竺鯛	110	341	奧奈鑽嘴魚	157	473	裸躄魚	48	157
黑口鮫鯨	48	154	愛氏二齒魨	322	923	裸鰭	295	846
黑皮旗魚	301	862	新月錦魚	249	723	銀身蝴蝶魚	187	558
黑尾刺尾鯛	280	805	暗紋蛙鰈	264	761	銀紋笛鯛	141	425
黑身立旗鯛	197	584	暗點胡椒鯛	161	483	銀臭肚魚	274	789
黑身荷包魚	198	587	準大頭狗母魚	43	139	銀帶棘鱗魚	61	197
黑身管鼻鯨	33	102	瑞氏紅魴鯉	75	237	銀雞魚	162	485
黑星紫胸魚	246	717	腹點頭鯊	6	17	銀鱗鯧	184	549
黑背叉尾鶴鱗	54	176	落合氏眼眶牛尾魚	76	240	齊氏窄尾魴	17	53
黑背羽鰓笛鯛	149	449	葉唇笛鯛	140	424	<b>十五劃</b>		
黑背項鱗魚	242	703	蒂爾鱗鰭烏尾鯨	156	469	劍棘鱗魚	61	196
黑背鼻魚	285	817	蒂摩笛鯛	148	446	劍旗魚	299	858
黑背蝴蝶魚	191	569	詹氏錦魚	248	722	寬尾鶴鱗	54	175
黑紋頰刺魚	199	590	路易氏雙髻鯊	9	28	寬帶長鱸	94	294
黑副鱗魨	310	888	遊鰭葉鰱	119	367	寬帶副眶棘鱸	163	490
黑帶海豬魚	238	693	道氏狗母魚	43	137	寬帶裸胸鯨	31	97
黑帶盔魚	234	683	達氏姬魚	41	130	寬帶鸚天竺鯛	109	338
黑帶棘鱗魚	63	201	達氏深水尾魴	16	50	廣東長吻鰩	15	47
黑帶黃鱗魨	312	895	達氏橋燧鯛	55	179	摩鹿加紅魴鯉	75	235
黑帶鰱	129	391	鉛灰真鯊	7	23	歐氏騰	210	617
黑斑叉鼻魨	318	913	雷氏胡椒鯛	160	482	瘤綠鸚哥魚	253	733
黑斑海緋鯉	180	539	雷氏蝴蝶魚	192	572	皺鰓鯊	9	30
黑斑緋鯉	182	543	雷拖氏石斑魚	91	283	稻氏鸚天竺鯛	111	343
黑棘鯛	173	518	雷福氏裸胸鯨	31	95	線紋刺尾鯛	278	801
黑腕海豬魚	237	690	頓頭叫姑魚	176	527	線紋眶棘鱸	165	496

線紋蛙鰕	264	762	縱帶笛鯛	148	447	雙斑櫛齒刺尾鯛	282	811
線紋鰻鯨	39	126	縱帶緋鯉	181	542	雙斑鰐	262	755
線斑黃鱗鮪	313	896	縱帶鸚鵡魚	268	775	雙棘甲尻魚	202	596
線鰻	36	111	翼鰩	207	609	雙線舌鯛	306	879
褐色聖天竺鯛	109	337	臀斑月花鮨	100	310	雜色尖嘴魚	234	684
褐帶少女魚	194	578	臀斑髭鯛	158	476	雜色龍占魚	171	513
褐深鰕虎	267	771	薔薇帶鯖	291	834	雜紋鸚哥魚	257	741
褐斑刺尾鯛	280	806	薛氏莫鯊	50	162	雜斑乳突天竺鯛	108	336
褐斑長鰭天竺鯛	108	334	邁氏條尾魷	18	57	魏氏光鰓雀鯛	216	635
褐擬鱗鮪	308	883	錘頭雙髻鯊	9	29	魏氏紅魴鯉	76	238
褒氏貧鱈	99	309	闊步鰩	124	379	魏氏蝴蝶魚	194	576
銹色細齒笛鯛	139	419	闊頭深鰕虎	266	769	鮚	176	528
鞍帶石斑魚	88	274	霜點石斑魚	91	284	鮠鮫	8	25
鞍斑蝴蝶魚	188	563	點列石斑魚	84	263	<b>十九劃</b>		
鞍斑雙鋸魚	214	627	點帶石斑魚	85	266	懷氏方頭鯧	302	866
頷圓鰩	127	385	點帶狐鯛	226	661	鏡斑蝴蝶魚	193	573
駝背胡椒鯛	160	481	<b>十八劃</b>			關島小鮠	71	224
齒頷眶棘鱸	165	495	闊頭紅魴鯉	75	236	鯊	50	163
<b>十六劃</b>			癒齒鯛	79	249	鯊形湯鯉	205	603
墾丁擬鱸	259	746	翻車鮫	323	926	鯨鯊	3	7
橘紋擬盔魚	245	713	聶氏無刺鱗	21	63	麗鰭鋸天竺鯛	112	347
橘帶龍占魚	170	510	藍色擬烏尾鯨	150	450	<b>二十劃</b>		
橙點九刺鮨	81	253	藍身大斑石斑魚	92	287	寶石大眼鯛	103	321
橫紋九刺鮨	81	254	藍刻齒雀鯛	217	638	寶石石斑魚	84	262
橫帶石斑魚	86	270	藍紋姬鯛	152	456	蘇氏天竺鯛	107	332
橫帶光鰓雀鯛	215	632	藍紋高身雀鯛	223	653	蠕紋裸胸鯙	28	86
橫帶若鰩	123	377	藍帶臭肚魚	276	794	鏽眼銀帶鯉	39	123
橫帶針翅鯨	101	314	藍帶荷包魚	199	588	飄浮蝴蝶魚	193	575
橫帶高鰭刺尾鯛	288	824	藍斑條尾魷	19	58	<b>二十一劃</b>		
橫帶副眶棘鱸	164	491	藍斑蝴蝶魚	192	571	鏟狀真鯊	7	21
橫帶間頸鬚鯛	263	759	藍短鰭笛鯛	139	420	魔鬼蒼鮠	69	218
橫帶擬烏尾鯨	150	451	藍圓鰩	127	386	<b>二十二劃</b>		
橫斑刺鰓鮨	97	303	藍線七夕魚	101	315	彎鰭燕魚	272	786
燈眼魚	55	178	藍線白鰻	168	505	灘塗多鱗魚	60	193
輻紋蒼鮠	68	217	藍豬齒魚	230	674	疊波蓋刺魚	201	594
鋸尾鯛	288	823	藍點石斑魚	85	265	鬚唇短體蛇鰻	34	105
鋸峰齒鯊	8	26	藍點深鰕虎	267	772	鬚海緋鯉	177	532
鋸齒裸胸鯙	30	93	藍點鸚哥魚	255	737	鬚擬鮠	71	225
頭斑刺尾鯛	279	802	藍鰭鰩	125	380	<b>二十三劃</b>		
頰刺魚	199	589	蟲紋阿南魚	224	655	織鸚鯉	254	735
鴨嘴腔吻鱉	46	147	鎧鯊	12	40	鱗網帶鯖	291	832
<b>十七劃</b>			雙色黑頭魚	40	128	徽身裸胸鯙	26	80
擬短角單棘鮫	315	904	雙色鯨鸚哥魚	252	730	<b>二十五劃</b>		
擬鮪鼻魚	286	819	雙指鬼鮠	67	214	欖色細齒笛鯛	138	418
濱鯛	139	421	雙帶狐鯛	225	658	欖斑眶棘鱸	167	500
燧鯛	56	180	雙帶眶棘鱸	165	494	鑲點石斑魚	83	261
環尾鸚天竺鯛	110	340	雙帶鰩	128	388	<b>二十七劃</b>		
環紋全裸鸚鯛	240	698	雙帶鱗鰭烏尾鯨	155	467	鱷形叉尾鰻	55	177
環紋海蝠魚	49	160	雙帶鱸	83	260	鱷蛇鰩	42	135
環紋圓天竺鯛	112	348	雙斑光鰓雀鯛	215	631	鱸滑石斑魚	92	286
環紋蓋刺魚	200	592	雙斑尖唇魚	244	709			
環紋鼻魚	283	813	雙斑刻齒雀鯛	217	636			
環帶錦魚	247	720	雙斑笛鯛	141	427			
縱帶刺鼻單棘鮫	314	900	雙斑鈍鰩	206	606			

# 學名索引

學名	頁碼	編碼	學名	頁碼	編碼
<b>A</b>			<b>B</b>		
<i>Abalistes stellaris</i>	307	880	<i>Amblygaster sirm</i>	37	118
<i>Ablabys taenianotus</i>	67	212	<i>Amblygobius phalaena</i>	266	767
<i>Ablemmes hians</i>	54	174	<i>Amioides polyacanthus</i>	105	327
<i>Abudefduf notatus</i>	210	618	<i>Amphiprion clarkii</i>	212	623
<i>Abudefduf septemfasciatus</i>	210	619	<i>Amphiprion frenatus</i>	213	624
<i>Abudefduf sexfasciatus</i>	211	620	<i>Amphiprion ocellaris</i>	213	625
<i>Abudefduf sordidus</i>	211	621	<i>Amphiprion perideraion</i>	213	626
<i>Abudefduf vaigiensis</i>	212	622	<i>Amphiprion polymnus</i>	214	627
<i>Acanthocephala limbata</i>	209	615	<i>Anampses caeruleopunctatus</i>	223	654
<i>Acanthocybium solandri</i>	293	841	<i>Anampses geographicus</i>	224	655
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	173	518	<i>Anampses meleagrides</i>	224	656
<i>Acanthopagrus taiwanensis</i>	173	519	<i>Andamia tetradactylus</i>	262	756
<i>Acanthurus bariene</i>	277	796	<i>Anomalops katoptron</i>	55	178
<i>Acanthurus blochii</i>	277	797	<i>Antennatus nummifer</i>	48	155
<i>Acanthurus dussumieri</i>	277	798	<i>Antennatus tuberosus</i>	48	156
<i>Acanthurus guttatus</i>	278	799	<i>Antigonia capros</i>	303	869
<i>Acanthurus japonicus</i>	278	800	<i>Aphareus furca</i>	138	418
<i>Acanthurus lineatus</i>	278	801	<i>Aphareus rutilans</i>	139	419
<i>Acanthurus maculiceps</i>	279	802	<i>Apogon cathetogramma</i>	106	328
<i>Acanthurus mata</i>	279	803	<i>Apogon cheni</i>	106	329
<i>Acanthurus nigricans</i>	279	804	<i>Apogon crassiceps</i>	106	330
<i>Acanthurus nigricauda</i>	280	805	<i>Apogon semilineatus</i>	107	331
<i>Acanthurus nigrofuscus</i>	280	806	<i>Apogon sp.</i>	107	332
<i>Acanthurus olivaceus</i>	281	807	<i>Apolemichthys trimaculatus</i>	198	585
<i>Acanthurus pyroferus</i>	281	808	<i>Aprion virescens</i>	139	420
<i>Acanthurus triostegus</i>	282	809	<i>Archamia bleekeri</i>	107	333
<i>Acanthurus xanthopterus</i>	282	810	<i>Archamia fucata</i>	108	334
<i>Aesopia cornuta</i>	305	876	<i>Argentina kagoshimae</i>	40	127
<i>Aetobatus narinari</i>	20	61	<i>Ariomma brevimanum</i>	303	868
<i>Aetobatus ocellatus</i>	20	62	<i>Ariosoma fasciatum</i>	36	112
<i>Aetomylaeus nichofii</i>	21	63	<i>Arothron hispidus</i>	317	910
<i>Albula glossodonta</i>	22	68	<i>Arothron manilensis</i>	318	911
<i>Alectis ciliaris</i>	118	363	<i>Arothron meleagris</i>	318	912
<i>Alectis indica</i>	118	364	<i>Arothron nigropunctatus</i>	318	913
<i>Alepes djedaba</i>	119	365	<i>Arothron stellatus</i>	319	914
<i>Alepes vari</i>	119	366	<i>Asterropteryx semipunctata</i>	266	768
<i>Alepocephalus bicolor</i>	40	128	<i>Ateleopus japonicus</i>	40	129
<i>Alopias pelagicus</i>	4	10	<i>Atelomycterus marmoratus</i>	5	14
<i>Alopias superciliosus</i>	4	11	<i>Atherinomorus lacunosus</i>	50	164
<i>Aluterus monoceros</i>	313	897	<i>Atrobucca nibe</i>	175	526
<i>Aluterus scriptus</i>	313	898	<i>Atule mate</i>	119	367
<i>Ambassis buruensis</i>	77	243	<i>Aulacocephalus temminckii</i>	80	250
<i>Amblycirrhitus bimacula</i>	206	606	<i>Aulostomus chinensis</i>	65	208
<i>Amblycirrhitus unimacula</i>	206	607	<i>Aurigequula fasciatus</i>	134	405
<i>Amblygaster leiogaster</i>	37	117	<i>Auxis rochei rochei</i>	294	842
			<i>Auxis thazard thazard</i>	294	843
			<i>Balistapus undulatus</i>	307	881
			<i>Balistoides conspicillum</i>	307	882
			<i>Balistoides viridescens</i>	308	883
			<i>Bathygobius cottiopsis</i>	266	769
			<i>Bathygobius cyclopterus</i>	267	770
			<i>Bathygobius fuscus</i>	267	771
			<i>Bathygobius coalitus</i>	267	772
			<i>Belonepterygion fasciolatum</i>	101	314
			<i>Beryx mollis</i>	56	181
			<i>Blenniella bilitonensis</i>	262	757
			<i>Bodianus axillaris</i>	224	657
			<i>Bodianus bilumulatus</i>	225	658
			<i>Bodianus diana</i>	225	659
			<i>Bodianus izuensis</i>	225	660
			<i>Bodianus leucosticticus</i>	226	661
			<i>Bodianus loxozonus</i>	226	662
			<i>Bodianus masudai</i>	226	663
			<i>Bodianus mesothorax</i>	227	664
			<i>Bodianus oxycephalus</i>	227	665
			<i>Bodianus perditio</i>	227	666
			<i>Bodianus rubrisos</i>	228	667
			<i>Bodianus tanyokidus</i>	228	668
			<i>Bothus pantherinus</i>	304	873
			<i>Brachysomophis cirrocheilos</i>	34	105
			<i>Brachysomophis henshawi</i>	34	106
			<i>Brama japonica</i>	136	412
			<i>Branchiostegus albus</i>	113	350
			<i>Branchiostegus auratus</i>	113	351
			<i>Branchiostegus japonicus</i>	114	352
			<i>Brotula multibarbata</i>	47	151
			<b>C</b>		
			<i>Caesio caeruleaurea</i>	154	463
			<i>Caesio cunning</i>	154	464
			<i>Caesio lunaris</i>	155	465
			<i>Caesio teres</i>	155	466
			<i>Callogobius okinawae</i>	268	773
			<i>Calotomus carolinus</i>	251	728
			<i>Calotomus spinidens</i>	252	729
			<i>Cantherhines dumerilii</i>	314	899
			<i>Cantherhines fronticinctus</i>	314	900
			<i>Cantherhines multilineatus</i>	314	901
			<i>Cantherhines pardalis</i>	315	902
			<i>Canthidermis maculata</i>	308	884
			<i>Canthigaster amboinensis</i>	319	915
			<i>Canthigaster janthinoptera</i>	319	916
			<i>Canthigaster rivulata</i>	320	917

<i>Canthigaster valentini</i>	320	918	<i>Chaetodon melannotus</i>	191	569	<i>Chrysiptera glauca</i>	218	639
<i>Caprondon schlegelii</i>	80	251	<i>Chaetodon ornatissimus</i>	191	570	<i>Chrysiptera unimaculata</i>	218	640
<i>Carangoides chrysocephalus</i>	120	368	<i>Chaetodon plebeius</i>	192	571	<i>Cirrhigaleus barbifer</i>	11	34
<i>Carangoides coeruleopinnatus</i>	120	369	<i>Chaetodon rafflesii</i>	192	572	<i>Cirrhilabrus melanomarginatus</i>	232	678
<i>Carangoides dinema</i>	121	370	<i>Chaetodon speculum</i>	193	573	<i>Cirrhitichthys aprinus</i>	207	608
<i>Carangoides equula</i>	121	371	<i>Chaetodon unimaculatus</i>	193	574	<i>Cirrhites pinnulatus</i>	207	609
<i>Carangoides ferdau</i>	122	372	<i>Chaetodon vagabundus</i>	193	575	<i>Coelorinchus anatrostris</i>	46	147
<i>Carangoides fulvoguttatus</i>	122	373	<i>Chaetodon wiebeli</i>	194	576	<i>Conger cinereus</i>	36	113
<i>Carangoides hedlandensis</i>	122	374	<i>Chaetodon xanthurus</i>	194	577	<i>Conger japonicus</i>	36	114
<i>Carangoides oblongus</i>	123	375	<i>Chaetodontoplus melanosoma</i>	198	587	<i>Cookeolus japonicus</i>	103	319
<i>Carangoides orthogrammus</i>	123	376	<i>Chaetodontoplus septentrionalis</i>	99	588	<i>Coradion altivelis</i>	194	578
<i>Carangoides plagiotaenia</i>	123	377	<i>Channomuraena vittata</i>	23	70	<i>Coris aygula</i>	232	679
<i>Caranx ignobilis</i>	124	378	<i>Chanos chanos</i>	39	125	<i>Coris batuensis</i>	233	680
<i>Caranx lugubris</i>	124	379	<i>Chascaenopsetta lugubris</i>	305	874	<i>Coris dorsomacula</i>	233	681
<i>Caranx melampygius</i>	125	380	<i>Chaunax fimbriatus</i>	49	158	<i>Coris gaimard</i>	233	682
<i>Caranx papuensis</i>	125	381	<i>Cheilinus chlorourus</i>	228	669	<i>Coris musume</i>	234	683
<i>Caranx sexfasciatus</i>	126	382	<i>Cheilinus oxycephalus</i>	229	670	<i>Coryphaena equiselis</i>	115	357
<i>Caranx tille</i>	126	383	<i>Cheilinus trilobatus</i>	229	671	<i>Coryphaena hippurus</i>	116	358
<i>Carcharhinus albimarginatus</i>	6	20	<i>Cheilinus undulatus</i>	230	672	<i>Ctenochaetus binotatus</i>	282	811
<i>Carcharhinus falciformis</i>	7	21	<i>Cheilio inermis</i>	230	673	<i>Ctenochaetus striatus</i>	283	812
<i>Carcharhinus longimanus</i>	7	22	<i>Cheilodactylus quadricornis</i>	208	613	<i>Cubiceps baxteri</i>	302	865
<i>Carcharhinus plumbeus</i>	7	23	<i>Cheilodactylus zonatus</i>	209	614	<i>Cubiceps whiteleggii</i>	302	866
<i>Carcharhinus sorrah</i>	8	24	<i>Cheilodipterus macrodon</i>	108	335	<i>Cylichthys orbicularis</i>	321	922
<i>Carcharodon carcharias</i>	4	12	<i>Cheilopogon cyanopterus</i>	51	165	<i>Cynoglossus bilineatus</i>	306	879
<i>Centroberyx druzhinini</i>	56	182	<i>Cheilopogon unicolor</i>	51	166	<i>Cyprinocirrhites polyactis</i>	207	610
<i>Centrophorus lusitanicus</i>	11	36	<i>Chelon macrolepis</i>	50	161	<i>Cypselurus naresii</i>	52	167
<i>Centropyge tibicen</i>	198	586	<i>Chilomycterus reticulatus</i>	321	921	<i>Cypselurus poecilopterus</i>	52	168
<i>Cephalopholis argus</i>	80	252	<i>Chiloscyllium plagiosum</i>	2	5	<i>Cyttopsis rosea</i>	63	203
<i>Cephalopholis aurantia</i>	81	253	<i>Chimaera jordani</i>	1	2	<b>D</b>		
<i>Cephalopholis boenak</i>	81	254	<i>Chimaera phantasma</i>	1	3	<i>Dactyloptena orientalis</i>	66	210
<i>Cephalopholis igarashiensis</i>	81	255	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	9	30	<i>Dactyloptena peterseni</i>	66	211
<i>Cephalopholis miniata</i>	82	256	<i>Chlorophthalmus nigromarginatus</i>	43	140	<i>Dalatias licha</i>	12	40
<i>Cephalopholis sexmaculata</i>	82	257	<i>Chlorurus japonensis</i>	253	731	<i>Dascyllus trimaculatus</i>	219	641
<i>Cephalopholis sonnerati</i>	82	258	<i>Chlorurus microrhinos</i>	253	732	<i>Dasyatis akajei</i>	16	51
<i>Cephalopholis urodeta</i>	83	259	<i>Chlorurus oedema</i>	253	733	<i>Dasyatis bennettii</i>	17	52
<i>Cephaloscyllium fasciatum</i>	5	15	<i>Choerodon azurio</i>	230	674	<i>Deania calcea</i>	11	37
<i>Cephaloscyllium sp1.</i>	5	16	<i>Choerodon fasciatus</i>	231	675	<i>Decapterus kurroides</i>	126	384
<i>Cephaloscyllium sp2.</i>	6	17	<i>Choerodon gymnogenys</i>	231	676	<i>Decapterus macarellus</i>	127	385
<i>Ceratoscopelus warmingii</i>	44	141	<i>Choerodon robustus</i>	231	677	<i>Decapterus maruadsi</i>	127	386
<i>Cetoscarus bicolor</i>	252	730	<i>Chromis albomaculata</i>	214	628	<i>Decapterus tabl</i>	127	387
<i>Chaetodon argentatus</i>	187	558	<i>Chromis analis</i>	214	629	<i>Dentex hypselosomus</i>	173	520
<i>Chaetodon auriga</i>	187	559	<i>Chromis chrysur</i>	215	630	<i>Diagramma melanacrum</i>	158	474
<i>Chaetodon auripes</i>	187	560	<i>Chromis margaritifer</i>	215	631	<i>Diagramma pictum</i>	158	475
<i>Chaetodon bennetti</i>	188	561	<i>Chromis mirationis</i>	215	632	<i>Diodon eydouxii</i>	322	923
<i>Chaetodon citrinellus</i>	188	562	<i>Chromis notata</i>	216	633	<i>Diodon holocanthus</i>	322	924
<i>Chaetodon ephippium</i>	188	563	<i>Chromis okamurai</i>	216	634	<i>Diploprion bifasciatum</i>	83	260
<i>Chaetodon guentheri</i>	189	564	<i>Chromis weberi</i>	216	635	<i>Dipturus kwangtungensis</i>	15	47
<i>Chaetodon kleinii</i>	189	565	<i>Chrysiptera biocellata</i>	217	636	<i>Doederleinia berycooides</i>	78	244
<i>Chaetodon lineolatus</i>	189	566	<i>Chrysiptera brownriggii</i>	217	637	<i>Drepane punctata</i>	186	557
<i>Chaetodon lunula</i>	190	567	<i>Chrysiptera cyanea</i>	217	638			
<i>Chaetodon lumulatus</i>	190	568						

<b>E</b>			<i>Euleptorhamphus viridis</i>	53	171	<i>Gymnothorax fimbriatus</i>	26	82
<i>Echeneis naucrates</i>	117	360	<i>Eumegistus illustris</i>	137	413	<i>Gymnothorax flavimarginatus</i>	27	83
<i>Echidna nebulosa</i>	23	71	<i>Euthymmus affinis</i>	294	844	<i>Gymnothorax hepaticus</i>	27	84
<i>Echidna polyzona</i>	23	72	<i>Eviota japonica</i>	268	774	<i>Gymnothorax javanicus</i>	27	85
<i>Echidna xanthospilos</i>	24	73	<i>Evistias acutirostris</i>	203	597	<i>Gymnothorax kidako</i>	28	86
<i>Ectreposebastes imus</i>	67	213	<i>Evoxymetopon poeyi</i>	292	836	<i>Gymnothorax margaritophorus</i>	28	87
<i>Elagatis bipinnulata</i>	128	388	<i>Evoxymetopon taeniatus</i>	292	837	<i>Gymnothorax meleagris</i>	28	88
<i>Eleutheronema rhadinum</i>	174	523	<i>Evynnis cardinalis</i>	174	521	<i>Gymnothorax neglectus</i>	29	89
<i>Elops machnata</i>	22	66	<i>Exallias brevis</i>	263	760	<i>Gymnothorax niphostigmus</i>	29	90
<i>Emmelichthys struhsakeri</i>	138	416	<i>Exyrias puntang</i>	268	775	<i>Gymnothorax nudivomer</i>	29	91
<i>Enchelycore pardalis</i>	24	74	<b>F</b>			<i>Gymnothorax pictus</i>	30	92
<i>Enchelycore schismatorhynchus</i>	24	75	<i>Fistularia commersonii</i>	65	209	<i>Gymnothorax prionodon</i>	30	93
<i>Engraulis japonicus</i>	37	115	<i>Forcipiger longirostris</i>	195	579	<i>Gymnothorax</i>		
<i>Entomacrodus decussatus</i>	263	758	<i>Fowleria variegata</i>	108	336	<i>pseudothyroideus</i>	30	94
<i>Entomacrodus striatus</i>	263	759	<i>Fusigobius inframaculatus</i>	269	776	<i>Gymnothorax reevesii</i>	31	95
<i>Epinephelus amblycephalus</i>	83	261	<b>G</b>			<i>Gymnothorax reticularis</i>	31	96
<i>Epinephelus areolatus</i>	84	262	<i>Gadella jordani</i>	46	148	<i>Gymnothorax rueppellii</i>	31	97
<i>Epinephelus bontoides</i>	84	263	<i>Galeocerdo cuvier</i>	8	25	<i>Gymnothorax shaoi</i>	32	98
<i>Epinephelus chlorostigma</i>	84	264	<i>Galeus sauteri</i>	6	18	<i>Gymnothorax taiwanensis</i>	32	99
<i>Epinephelus coeruleopunctatus</i>	85	265	<i>Gargariscus prionocephalus</i>	74	234	<i>Gymnothorax thyroideus</i>	32	100
<i>Epinephelus coioides</i>	85	266	<i>Gazza minuta</i>	135	408	<i>Gymnothorax undulatus</i>	33	101
<i>Epinephelus corallicola</i>	85	267	<i>Gempylus serpens</i>	290	831	<i>Gymnura japonica</i>	19	59
<i>Epinephelus cyanopodus</i>	86	268	<i>Genicanthus lamarck</i>	199	589	<i>Gymnura zonura</i>	19	60
<i>Epinephelus epistictus</i>	86	269	<i>Genicanthus melanospilos</i>	199	590	<b>H</b>		
<i>Epinephelus fasciatus</i>	86	270	<i>Genicanthus semifasciatus</i>	200	591	<i>Halichoeres argus</i>	235	685
<i>Epinephelus flavocaeruleus</i>	87	271	<i>Gephyroberyx darwini</i>	55	179	<i>Halichoeres hartzfeldii</i>	235	686
<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	87	272	<i>Gerres filamentosus</i>	157	471	<i>Halichoeres hortulanus</i>	236	687
<i>Epinephelus hexagonatus</i>	87	273	<i>Gerres macracanthus</i>	157	472	<i>Halichoeres margaritaceus</i>	236	688
<i>Epinephelus lanceolatus</i>	88	274	<i>Gerres oyena</i>	157	473	<i>Halichoeres marginatus</i>	237	689
<i>Epinephelus macrospilos</i>	88	275	<i>Giganthias immaculatus</i>	92	288	<i>Halichoeres melanochir</i>	237	690
<i>Epinephelus maculatus</i>	88	276	<i>Girella leonine</i>	184	550	<i>Halichoeres miniatus</i>	238	691
<i>Epinephelus malabaricus</i>	89	277	<i>Girella mezina</i>	184	551	<i>Halichoeres nebulosus</i>	238	692
<i>Epinephelus melanostigma</i>	89	278	<i>Girella punctata</i>	185	552	<i>Halichoeres nigrescens</i>	238	693
<i>Epinephelus merra</i>	89	279	<i>Gnathanodon speciosus</i>	128	389	<i>Halichoeres scapularis</i>	239	694
<i>Epinephelus polyphkadion</i>	90	280	<i>Gnathodentex aureolineatus</i>	167	501	<i>Halichoeres trimaculatus</i>	239	695
<i>Epinephelus quoyanus</i>	90	281	<i>Gomphosus varius</i>	234	684	<i>Halieutaea fitsimensi</i>	49	159
<i>Epinephelus radiatus</i>	90	282	<i>Gracila albomarginata</i>	93	289	<i>Hapalogenys analis</i>	158	476
<i>Epinephelus retouti</i>	91	283	<i>Grammatorcynus bilineatus</i>	295	845	<i>Hapalogenys kishinouyei</i>	159	477
<i>Epinephelus rivulatus</i>	91	284	<i>Grammistes sexlineatus</i>	93	290	<i>Hemigymnus fasciatus</i>	239	696
<i>Epinephelus spilotoceps</i>	91	285	<i>Gymnocranius elongatus</i>	167	502	<i>Hemigymnus melapterus</i>	240	697
<i>Epinephelus tauvina</i>	92	286	<i>Gymnocranius euanus</i>	168	503	<i>Hemiramphus lutkei</i>	53	172
<i>Epinephelus tukula</i>	92	287	<i>Gymnocranius frenatus</i>	168	504	<i>Heniochus acuminatus</i>	195	580
<i>Epinnula magistralis</i>	290	830	<i>Gymnocranius grandoculis</i>	168	505	<i>Heniochus chrysostomus</i>	196	581
<i>Equulites rivulatus</i>	134	406	<i>Gymnocranius griseus</i>	169	506	<i>Heniochus monoceros</i>	196	582
<i>Erythrocles schlegelii</i>	138	417	<i>Gymnomuraena zebra</i>	24	76	<i>Heniochus singularius</i>	197	583
<i>Etelis carbunculus</i>	139	421	<i>Gymnosarda unicolor</i>	295	846	<i>Heniochus varius</i>	197	584
<i>Etelis coruscans</i>	140	422	<i>Gymnothorax berndti</i>	25	77	<i>Heptranchias perlo</i>	10	31
<i>Etelis radiosus</i>	140	423	<i>Gymnothorax buroensis</i>	25	78	<i>Heteropriacanthus cruentatus</i>	103	320
<i>Etmopterus splendidus</i>	12	38	<i>Gymnothorax chilospilus</i>	25	79	<i>Hexanchus nakamurai</i>	10	32
<i>Etrumeus teres</i>	38	119	<i>Gymnothorax eurostus</i>	26	80	<i>Himantura gerrardi</i>	17	53
<i>Eubleekeria splendens</i>	135	407	<i>Gymnothorax favagineus</i>	26	81	<i>Himantura uarnak</i>	17	54

<i>Himantura undulata</i>	18	55	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	291	832	<i>Malthopsis annulifera</i>	49	160
<i>Hime damasi</i>	41	130	<i>Leptoscarus vaigiensis</i>	254	735	<i>Masturus lanceolatus</i>	322	925
<i>Hime formosanus</i>	41	131	<i>Lethrinus atkinsoni</i>	169	507	<i>Megachasma pelagios</i>	3	9
<i>Hime japonica</i>	41	132	<i>Lethrinus harak</i>	169	508	<i>Megalaspis cordyla</i>	128	390
<i>Hippichthys spicifer</i>	64	205	<i>Lethrinus lentjan</i>	170	509	<i>Megalops cyprinoides</i>	22	67
<i>Hipposcarus longiceps</i>	254	734	<i>Lethrinus obsoletus</i>	171	512	<i>Meganthias kingyo</i>	95	296
<i>Histiopterus typus</i>	203	598	<i>Lethrinus olivaceus</i>	171	513	<i>Melichthys vidua</i>	309	885
<i>Histrio histrio</i>	48	157	<i>Lethrinus ornatus</i>	171	514	<i>Mene maculata</i>	134	404
<i>Hologymnosus annulatus</i>	240	698	<i>Lethrinus reticulatus</i>	172	515	<i>Microcanthus strigatus</i>	186	556
<i>Hologymnosus doliatus</i>	240	699	<i>Lethrinus rubrioperculatus</i>	172	516	<i>Microphis brachyurus</i>	64	206
<i>Hologymnosus rhodonotus</i>	241	700	<i>Lethrinus variegatus</i>	170	510	<i>Microphis leiaspis</i>	64	207
<i>Hoplobrotula armata</i>	47	152	<i>Lethrinus xanthochilus</i>	170	511	<i>Miichthys miiuy</i>	176	528
<i>Hoplolatilus fronticinctus</i>	114	353	<i>Liopropoma aragai</i>	94	292	<i>Mobula japonica</i>	21	64
<i>Hoplostethus crassispinus</i>	56	180	<i>Liopropoma japonicum</i>	94	293	<i>Mola mola</i>	323	926
<i>Hyperoglyphe japonica</i>	301	864	<i>Liopropoma latifasciatum</i>	94	294	<i>Monodactylus argenteus</i>	184	549
<i>Hyporhamphus dussumieri</i>	54	173	<i>Liopropoma maculatum</i>	95	295	<i>Monotaxis grandoculis</i>	172	517
<i>Hyporthodus octofasciatus</i>	93	291	<i>Lipocheilus carnolabrum</i>	140	424	<i>Moolgarda seheli</i>	50	162
<b>I</b>			<i>Lobotes surinamensis</i>	156	470	<i>Mugil cephalus</i>	50	163
<i>Ichthyoscopus lebeck</i>	261	754	<i>Lophiomus setigerus</i>	48	154	<i>Mulloidichthys pfluegeri</i>	177	530
<i>Inegocia ochiaii</i>	76	240	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	141	425	<i>Mulloidichthys vanicolensis</i>	177	531
<i>Iniistius baldwini</i>	241	701	<i>Lutjanus bengalensis</i>	141	426	<i>Muraenesox cinereus</i>	35	110
<i>Iniistius geisha</i>	242	703	<i>Lutjanus biguttatus</i>	141	427	<i>Mustelus griseus</i>	6	19
<i>Iniistius pavo</i>	241	702	<i>Lutjanus bohar</i>	142	428	<i>Myctophum orientale</i>	44	142
<i>Iniistius sp.</i>	242	704	<i>Lutjanus decussatus</i>	142	429	<i>Myripristis adusta</i>	57	183
<i>Iniistius twistii</i>	242	705	<i>Lutjanus dodecacanthoides</i>	143	430	<i>Myripristis berndti</i>	57	184
<i>Inimicus didactylus</i>	67	214	<i>Lutjanus erythropterus</i>	143	431	<i>Myripristis botche</i>	57	185
<i>Isistius brasiliensis</i>	13	41	<i>Lutjanus fulviflamma</i>	143	432	<i>Myripristis chryseres</i>	58	186
<i>Istiblennius edentulus</i>	264	761	<i>Lutjanus fulvus</i>	144	433	<i>Myripristis formosa</i>	58	187
<i>Istiblennius lineatus</i>	264	762	<i>Lutjanus gibbus</i>	144	434	<i>Myripristis kuntee</i>	58	188
<i>Istieus gissu</i>	22	69	<i>Lutjanus johnii</i>	144	435	<i>Myripristis murdjan</i>	59	189
<i>Istigobius ornatus</i>	269	777	<i>Lutjanus kasmira</i>	145	436	<b>N</b>		
<i>Istiompax indica</i>	300	859	<i>Lutjanus lunulatus</i>	145	437	<i>Narcine prodorsalis</i>	14	44
<i>Istiophorus platypterus</i>	300	860	<i>Lutjanus lutjanus</i>	145	438	<i>Naso annulatus</i>	283	813
<i>Isurus oxyrinchus</i>	4	13	<i>Lutjanus monostigma</i>	146	439	<i>Naso brachycentron</i>	284	814
<b>J</b>			<i>Lutjanus quinquelineatus</i>	146	440	<i>Naso brevirostris</i>	284	815
<i>Johnius amblycephalus</i>	176	527	<i>Lutjanus rivulatus</i>	146	441	<i>Naso hexacanthus</i>	285	816
<b>K</b>			<i>Lutjanus rufolineatus</i>	147	442	<i>Naso lituratus</i>	285	817
<i>Kajikia audax</i>	300	861	<i>Lutjanus russellii</i>	147	443	<i>Naso lopezi</i>	286	818
<i>Katsuwonus pelamis</i>	295	847	<i>Lutjanus sebae</i>	147	444	<i>Naso thynnoides</i>	286	819
<i>Kuhlia marginata</i>	205	602	<i>Lutjanus stellatus</i>	148	445	<i>Naso tonganus</i>	286	820
<i>Kuhlia mugil</i>	205	603	<i>Lutjanus timorensis</i>	148	446	<i>Naso unicornis</i>	287	821
<i>Kyphosus bigibbus</i>	185	553	<i>Lutjanus vita</i>	148	447	<i>Naso vlamingii</i>	287	822
<i>Kyphosus cimerascens</i>	185	554	<b>M</b>			<i>Naucrates ductor</i>	129	391
<i>Kyphosus vaigiensis</i>	186	555	<i>Macolor macularis</i>	149	448	<i>Nectamia fusca</i>	109	337
<b>L</b>			<i>Macolor niger</i>	149	449	<i>Nemichthys scolopaceus</i>	36	111
<i>Labracinus cyclophthalmus</i>	101	313	<i>Macropharyngodon meleagris</i>	243	706	<i>Nemipterus bathybius</i>	162	487
<i>Lactoria diaphana</i>	316	906	<i>Mahidolia sp.</i>	269	778	<i>Nemipterus peronii</i>	163	488
<i>Laemonema robustum</i>	46	149	<i>Makaira nigricans</i>	301	862	<i>Nemipterus virgatus</i>	163	489
<i>Lagocephalus lagocephalus</i>	320	919	<i>Malacanthus brevirostris</i>	114	354	<i>Neobythites sivicola</i>	47	153
<i>Lampris guttatus</i>	45	144	<i>Malacanthus latovittatus</i>	115	355	<i>Neoglyphidodon melas</i>	219	642
<i>Leiognathus equulus</i>	135	409	<i>Malakichthys griseus</i>	78	245			

<i>Neolaeops microphthalmus</i>	305	875	<i>Parapercis millepunctata</i>	259	747	<i>Plectroglyphidodon leucozonus</i>	220	645
<i>Neoniphon aurolineatus</i>	59	190	<i>Parapercis multifasciata</i>	259	748	<i>Plectropomus laevis</i>	97	303
<i>Neoniphon opercularis</i>	59	191	<i>Parapercis pacifica</i>	260	749	<i>Plectrypops lima</i>	60	193
<i>Neopomacentrus azysron</i>	220	643	<i>Parapercis rubromaculata</i>	260	750	<i>Plesiobatis daviesi</i>	16	50
<i>Neoscombrops pacificus</i>	78	246	<i>Parapercis shaoi</i>	260	751	<i>Plesiops coeruleolineatus</i>	101	315
<i>Neotrygon kuhlii</i>	18	56	<i>Parapercis tetracantha</i>	261	752	<i>Plesiops corallicola</i>	102	316
<i>Nibeia semifasciata</i>	176	529	<i>Parapercis xanthozona</i>	261	753	<i>Plotosus lineatus</i>	39	126
<i>Notorynchus cepedianus</i>	10	33	<i>Parascolopsis eriomma</i>	163	490	<i>Pogonoperca punctata</i>	98	304
<i>Novaculichthys taeniourus</i>	243	707	<i>Parascolopsis inermis</i>	164	491	<i>Polydactylus microstomus</i>	175	524
<b>O</b>			<i>Parascorpaena picta</i>	68	215	<i>Polydactylus plebeius</i>	175	525
<i>Odontanthias borbonius</i>	95	297	<i>Pardachirus pavoninus</i>	306	877	<i>Polymixia japonica</i>	46	146
<i>Odontanthias katayamai</i>	96	298	<i>Parexocoetus brachypterus</i>	53	170	<i>Pomacanthus annularis</i>	200	592
<i>Odontanthias rhodopeplus</i>	96	299	<i>Parupeneus barberinoides</i>	177	532	<i>Pomacanthus imperator</i>	200	593
<i>Odonus niger</i>	309	886	<i>Parupeneus barberinus</i>	178	533	<i>Pomacanthus semicirculatus</i>	201	594
<i>Okamejei tengu</i>	15	48	<i>Parupeneus ciliatus</i>	178	534	<i>Pomacanthus sexstriatus</i>	202	595
<i>Ophichthys asakusae</i>	34	107	<i>Parupeneus cyclostomus</i>	179	535	<i>Pomacentrus nagasakiensis</i>	221	646
<i>Opistognathus castelnaui</i>	102	317	<i>Parupeneus heptacanthus</i>	179	536	<i>Pomacentrus nigromarginatus</i>	221	647
<i>Opistognathus variabilis</i>	102	318	<i>Parupeneus indicus</i>	180	537	<i>Pomacentrus philippinus</i>	221	648
<i>Oplegnathus fasciatus</i>	205	604	<i>Parupeneus multifasciatus</i>	180	538	<i>Pomacentrus tripunctatus</i>	222	649
<i>Oplegnathus punctatus</i>	206	605	<i>Parupeneus pleurostigma</i>	180	539	<i>Pomacentrus vaiuli</i>	222	650
<i>Orectolobus maculatus</i>	2	4	<i>Parupeneus spilurus</i>	181	540	<i>Pomadasy s argenteus</i>	162	485
<i>Ostichthys kaianus</i>	60	192	<i>Pelates quadrilineatus</i>	204	600	<i>Pomadasy s quadrilineatus</i>	162	486
<i>Ostorhinchus angustatus</i>	109	338	<i>Pempheris nyctereutes</i>	182	545	<i>Pontinus macrocephalus</i>	68	216
<i>Ostorhinchus apogonoides</i>	109	339	<i>Pempheris oualensis</i>	183	546	<i>Praealticus margaritarius</i>	264	763
<i>Ostorhinchus aureus</i>	110	340	<i>Pempheris schwenkii</i>	183	547	<i>Praealticus tanegasimae</i>	265	764
<i>Ostorhinchus chrysotaenia</i>	110	341	<i>Pempheris vanicolensis</i>	183	548	<i>Priacanthus hamrur</i>	103	321
<i>Ostorhinchus cookii</i>	110	342	<i>Pentaceros japonicus</i>	204	599	<i>Priacanthus macracanthus</i>	104	322
<i>Ostorhinchus doederleini</i>	111	343	<i>Pentapodus aureofasciatus</i>	164	492	<i>Priacanthus sagittarius</i>	104	323
<i>Ostorhinchus fleurieu</i>	111	344	<i>Photopectoralis bindus</i>	136	410	<i>Priacanthus zaiserae</i>	104	324
<i>Ostorhinchus novemfasciatus</i>	111	345	<i>Physiculus japonicus</i>	47	150	<i>Priolepis semidoliata</i>	270	779
<i>Ostracion cubicus</i>	316	907	<i>Pinjalo pinjalo</i>	151	455	<i>Prionace glauca</i>	8	26
<i>Ostracion rhinorhynchus</i>	317	908	<i>Pisodonophis boro</i>	35	108	<i>Prionurus scalprum</i>	288	823
<i>Owstonia</i> sp.	210	617	<i>Pisodonophis cancrivorus</i>	35	109	<i>Pristiapogon exostigma</i>	112	346
<i>Oxycheilinus arenatus</i>	243	708	<i>Platax orbicularis</i>	272	785	<i>Pristiapogon kallopterus</i>	112	347
<i>Oxycheilinus bimaculatus</i>	244	709	<i>Platax pinnatus</i>	272	786	<i>Pristigenys meyeri</i>	105	325
<i>Oxycheilinus orientalis</i>	244	710	<i>Platax teira</i>	273	787	<i>Pristigenys nipponia</i>	105	326
<i>Oxycheilinus unifasciatus</i>	244	711	<i>Platybelone argalus platyura</i>	54	175	<i>Pristipomoides argyrogrammicus</i>	152	456
<i>Oxyporhamphus micropterus micropterus</i>	52	169	<i>Platycephalus indicus</i>	77	241	<i>Pristipomoides auricilla</i>	152	457
<b>P</b>			<i>Platyrhina tangi</i>	16	49	<i>Pristipomoides filamentosus</i>	152	458
<i>Parabembras curtus</i>	76	239	<i>Plectorhinchus albobittatus</i>	159	478	<i>Pristipomoides flavipinnis</i>	153	459
<i>Paracaesio caerulea</i>	150	450	<i>Plectorhinchus cinctus</i>	159	479	<i>Pristipomoides sieboldii</i>	153	460
<i>Paracaesio kusakarii</i>	150	451	<i>Plectorhinchus flavomaculatus</i>	160	480	<i>Promethichthys prometheus</i>	291	833
<i>Paracaesio sordida</i>	150	452	<i>Plectorhinchus gibbosus</i>	160	481	<i>Psenes cyanophrys</i>	302	867
<i>Paracaesio stonei</i>	151	453	<i>Plectorhinchus lessonii</i>	160	482	<i>Psettodes erumei</i>	303	870
<i>Paracaesio xanthura</i>	151	454	<i>Plectorhinchus picus</i>	161	483	<i>Pseudanthias fasciatus</i>	98	305
<i>Paracirrhites arcatus</i>	208	611	<i>Plectorhinchus vittatus</i>	161	484	<i>Pseudanthias pleurotaenia</i>	98	306
<i>Paracirrhites forsteri</i>	208	612	<i>Plectranthias kamii</i>	96	300	<i>Pseudobalistes flavimarginatus</i>	309	887
<i>Parapercis clathrata</i>	258	744	<i>Plectranthias kelloggi</i>	97	301			
<i>Parapercis kamoharai</i>	258	745	<i>Plectranthias sheni</i>	97	302			
<i>Parapercis kentingensis</i>	259	746	<i>Plectroglyphidodon lacrymatus</i>	220	644			

<i>Pseudobalistes fuscus</i>	310	888	<i>Sargocentron praslin</i>	62	199	<i>Sicyopterus japonicus</i>	270	781
<i>Pseudocaranx dentex</i>	129	392	<i>Sargocentron punctatissimum</i>	62	200	<i>Siganus argenteus</i>	274	789
<i>Pseudocarcharias kamoharai</i>	3	8	<i>Sargocentron rubrum</i>	63	201	<i>Siganus canaliculatus</i>	274	790
<i>Pseudocheilinus hexataenia</i>	245	712	<i>Sargocentron spiniferum</i>	63	202	<i>Siganus guttatus</i>	274	791
<i>Pseudocoris aurantiofasciata</i>	245	713	<i>Satyrichthys laticeps</i>	75	236	<i>Siganus punctatus</i>	275	792
<i>Pseudocoris ocellata</i>	245	714	<i>Satyrichthys moluccense</i>	75	235	<i>Siganus spinus</i>	275	793
<i>Pseudogramma polyacantha</i>	99	307	<i>Satyrichthys rieffeli</i>	75	237	<i>Siganus virgatus</i>	276	794
<i>Pseudolabrus eoethinus</i>	246	715	<i>Satyrichthys welchi</i>	76	238	<i>Sillago sihama</i>	113	349
<i>Pseudorhombus arsius</i>	304	871	<i>Saurida gracilis</i>	42	133	<i>Snyderina yamanokami</i>	72	230
<i>Pseudorhombus elevatus</i>	304	872	<i>Saurida undosquamis</i>	42	134	<i>Somniosus pacificus</i>	12	39
<i>Pteragogus enneacanthus</i>	246	716	<i>Saurida wanieso</i>	42	135	<i>Sphaeramia orbicularis</i>	112	348
<i>Pterocaesio digramma</i>	155	467	<i>Scarus forsteni</i>	254	736	<i>Sphenanthias tosaensis</i>	209	616
<i>Pterocaesio marri</i>	156	468	<i>Scarus ghobban</i>	255	737	<i>Sphoeroides pachygaster</i>	321	920
<i>Pterocaesio tile</i>	156	469	<i>Scarus niger</i>	255	738	<i>Sphyraena barracuda</i>	289	825
<i>Pterois radiata</i>	68	217	<i>Scarus prasiognathos</i>	256	739	<i>Sphyraena flavicauda</i>	289	826
<i>Pterois volitans</i>	69	218	<i>Scarus psittacus</i>	256	740	<i>Sphyraena forsteri</i>	289	827
<i>Pterygotrigla hemisticta</i>	74	232	<i>Scarus rivulatus</i>	257	741	<i>Sphyraena japonica</i>	290	828
<i>Pterygotrigla multiocellata</i>	74	233	<i>Scarus rubroviolaceus</i>	257	742	<i>Sphyraena putnamae</i>	290	829
<i>Pygoplites diacanthus</i>	202	596	<i>Scarus schlegeli</i>	258	743	<i>Sphyrna lewini</i>	9	28
<b>R</b>			<i>Scatophagus argus</i>	273	788	<i>Sphyrna zygaena</i>	9	29
<i>Rachycentron canadum</i>	116	359	<i>Scolopsis affinis</i>	164	493	<i>Spratelloides delicatulus</i>	39	123
<i>Randallichthys filamentosus</i>	153	461	<i>Scolopsis bilineata</i>	165	494	<i>Spratelloides gracilis</i>	39	124
<i>Ranzania laevis</i>	323	927	<i>Scolopsis ciliata</i>	165	495	<i>Springeratus xanthosoma</i>	265	766
<i>Rastrelliger kanagurta</i>	296	848	<i>Scolopsis lineata</i>	165	496	<i>Squalus</i> sp.	11	35
<i>Remora brachyptera</i>	117	361	<i>Scolopsis monogramma</i>	166	497	<i>Squatina formosa</i>	13	42
<i>Remora remora</i>	117	362	<i>Scolopsis taenioptera</i>	166	498	<i>Squatina nebulosa</i>	13	43
<i>Rhabdosargus sarba</i>	174	522	<i>Scolopsis vosmeri</i>	166	499	<i>Stegastes albifasciatus</i>	222	651
<i>Rhina ancylostoma</i>	14	45	<i>Scolopsis xenochrous</i>	167	500	<i>Stegastes altus</i>	223	652
<i>Rhincodon typus</i>	3	7	<i>Scomber australasicus</i>	296	850	<i>Stegastes fasciatus</i>	223	653
<i>Rhinecanthus rectangulus</i>	310	889	<i>Scomberoides</i>			<i>Stegostoma fasciatum</i>	2	6
<i>Rhinecanthus verrucosus</i>	310	890	<i>commersonianus</i>	129	393	<i>Stenogobius genivittatus</i>	271	782
<i>Rhinochimaera pacifica</i>	1	1	<i>Scomberoides lysan</i>	130	394	<i>Stephanolepis cirrhifer</i>	315	903
<i>Rhinogobius delicatus</i>	270	780	<i>Scomberoides tol</i>	130	395	<i>Stethojulis bandanensis</i>	246	717
<i>Rhinomuraena quaesita</i>	33	102	<i>Scomberomorus commerson</i>	297	851	<i>Stethojulis trilineata</i>	247	718
<i>Rhinopias frondosa</i>	69	219	<i>Scomberomorus niphonius</i>	297	852	<i>Sufflamen bursa</i>	311	891
<i>Rhinoptera javanica</i>	21	65	<i>Scombrops boops</i>	115	356	<i>Sufflamen chrysopterum</i>	311	892
<i>Rhynchobatus djiddensis</i>	14	46	<i>Scorpaena miostoma</i>	69	220	<i>Sufflamen fraenatum</i>	312	893
<i>Ruvettus pretiosus</i>	291	834	<i>Scorpaena neglecta</i>	70	221	<i>Sunagocia arenicola</i>	77	242
<b>S</b>			<i>Scorpaena onaria</i>	70	222	<i>Symphorus nematophorus</i>	154	462
<i>Sacura margaritacea</i>	99	308	<i>Scorpaena pepo</i>	70	223	<i>Symphysanodon katayamai</i>	79	248
<i>Salarias fasciatus</i>	265	765	<i>Scorpaenodes guamensis</i>	71	224	<i>Symphysanodon typus</i>	79	249
<i>Saloptia powelli</i>	99	309	<i>Scorpaenopsis cirrosa</i>	71	225	<i>Synagrops japonicus</i>	79	247
<i>Sarda orientalis</i>	296	849	<i>Scorpaenopsis diabolus</i>	71	226	<i>Synanceia verrucosa</i>	73	231
<i>Sardinella hualiensis</i>	38	120	<i>Scorpaenopsis oxycephala</i>	72	227	<i>Synaptura marginata</i>	306	878
<i>Sardinella lemuru</i>	38	121	<i>Sebastapistes strongia</i>	72	228	<i>Synodus dermatogenys</i>	42	136
<i>Sardinops sagax</i>	38	122	<i>Secutor insidiator</i>	136	411	<i>Synodus doaki</i>	43	137
<i>Sargocentron caudimaculatum</i>	60	194	<i>Selar crumenophthalmus</i>	130	396	<i>Synodus variegatus</i>	43	138
<i>Sargocentron diadema</i>	61	195	<i>Selenanthias analis</i>	100	310	<b>T</b>		
<i>Sargocentron ensifer</i>	61	196	<i>Seriola dumerili</i>	131	397	<i>Taeniura lymma</i>	19	58
<i>Sargocentron ittodai</i>	61	197	<i>Seriola rivoliana</i>	131	398	<i>Taeniura meyeni</i>	18	57
<i>Sargocentron melanospilos</i>	62	198	<i>Setarches guentheri</i>	72	229	<i>Taractes rubescens</i>	137	414

<i>Taractichthys steindachneri</i>	137	415	<i>Xanthichthys caeruleolineatus</i>	312	895
<i>Terapon jarbua</i>	204	601	<i>Xanthichthys lineopunctatus</i>	313	896
<i>Tetrapturus angustirostris</i>	301	863	<i>Xiphias gladius</i>	299	858
<i>Thalassoma amblycephalum</i>	247	719	Y		
<i>Thalassoma cupido</i>	247	720	<i>Yongeichthys nebulosus</i>	271	784
<i>Thalassoma hardwicke</i>	248	721	Z		
<i>Thalassoma janseni</i>	248	722	<i>Zanclus cornutus</i>	276	795
<i>Thalassoma lunare</i>	249	723	<i>Zebrasoma velifer</i>	288	824
<i>Thalassoma lutescens</i>	249	724	<i>Zeus faber</i>	64	204
<i>Thalassoma purpureum</i>	250	725			
<i>Thalassoma quinquevittatum</i>	250	726			
<i>Thalassoma trilobatum</i>	251	727			
<i>Thamnaconus modestoides</i>	315	904			
<i>Thamnaconus tessellatus</i>	316	905			
<i>Thryssa setirostris</i>	37	116			
<i>Thunnus alalunga</i>	297	853			
<i>Thunnus albacares</i>	298	854			
<i>Thunnus obesus</i>	298	855			
<i>Thunnus orientalis</i>	299	856			
<i>Thunnus tonggol</i>	299	857			
<i>Thyrsooides marleyi</i>	291	835			
<i>Trachinocephalus myops</i>	43	139			
<i>Trachinotus baillonii</i>	132	399			
<i>Trachinotus blochii</i>	132	400			
<i>Trachipterus trachipterus</i>	45	145			
<i>Trachurus japonicus</i>	132	401			
<i>Triaenodon obesus</i>	8	27			
<i>Trichiurus japonicus</i>	292	838			
<i>Trichiurus lepturus</i>	293	839			
<i>Trichiurus nanhaiensis</i>	293	840			
<i>Trimma okinawae</i>	271	783			
<i>Triodon macropterus</i>	317	909			
<i>Tylosurus acus melanotus</i>	54	176			
<i>Tylosurus crocodilus crocodilus</i>	55	177			
U					
<i>Ulua mentalis</i>	133	402			
<i>Upeneus moluccensis</i>	181	541			
<i>Upeneus subvittatus</i>	181	542			
<i>Upeneus tragula</i>	182	543			
<i>Upeneus vittatus</i>	182	544			
<i>Uranoscopus bicinctus</i>	262	755			
<i>Uraspis helvola</i>	133	403			
<i>Uropterygius macrocephalus</i>	33	103			
<i>Uropterygius micropterus</i>	33	104			
V					
<i>Variola albimarginata</i>	100	311			
<i>Variola louti</i>	100	312			
<i>Velifer hypselopterus</i>	44	143			
X					
<i>Xanthichthys auromarginatus</i>	312	894			

國家圖書館出版品預行編目資料

臺灣東部海洋魚類 / 江偉全等著. —

基隆市：農委會水試所，民103.07

面：公分. — (水產試驗所特刊；第18號)

ISBN 978-986-04-1776-0 (精裝附光碟片)

1. 魚類 2. 動物圖鑑 3. 臺灣

388.533025

103013316



# 臺灣東部海洋魚類

## *Marine Fishes* in Eastern Taiwan

發行人：郭慶老

策劃：劉富光

審訂：邵廣昭

總編輯：曾振德

主編：江偉全、劉燈城

編輯委員：劉燈城、吳繼倫、林金榮、吳純衡、陳文義、張錦宜

著者：江偉全、林沛立、陳文義、劉燈城

執行編輯：吳瑞賢、吳允暉、許紅虹、周爰瑱、洪曉敏、林憲忠

助理編輯：陳高松、李周陵

攝影：陳郁凱、許紅虹、江偉全、洪曉敏、吳瑞賢、吳允暉、黃梓倫

照片提供：林沛立、邵廣昭、陳鴻鳴、何宣慶

標本提供：尤聖助、王旭宏、王勤勇、田吉宏、李明宗、李春斌、卓毓宏、林明清、林恭穎

林敏夫、林群棟、林璟含、邱俊勳、洪宜明、張天守、許春明、陳益裕、彭馨平  
黃東碧、羅彥忠、蘇文德

出版單位：行政院農業委員會水產試驗所

地址：基隆市中正區和一路199號

電話：(02)24622101、(089)850090

傳真：(02)24629388、(089)850092

網址：<http://www.tfrin.gov.tw>

信箱：[service@mail.tfrin.gov.tw](mailto:service@mail.tfrin.gov.tw)

設計印刷：彩宏工作室

定價：新臺幣860元

出版日期：一〇三年七月

展售處：

1. 五南文化廣場

臺中市中山路6號

(04)22260330

2. 國家書店

臺北市松江路209號1樓

(02)25180207

<http://www.govbooks.com.tw>

GPN 1010301296

ISBN 978-986-04-1776-0

本書刊登本所同仁研究成果，非經本所同意，不得重製、數位化或轉載。



*Marine Fishes*  
in Eastern Taiwan



9 789860 417760

00860