



孔雀魚

**孔雀魚** 又名孔雀花鱗、虹鱗，是一種常見小型熱帶觀賞魚，顏色鮮艷，品系多，很受水族愛好者歡迎。

野生種體色為深橄欖綠，腹部漸褪為銀色。體型細小，體長約 3 至 6 公分，雌魚比雄魚大，雌魚通常較不鮮艷，體色暗淡，尾鰭高度與身體略同。雄魚臀鰭即生殖孔呈棒狀，用來與雌魚進行體內受精。

孔雀魚活潑好動，食性廣泛，喜食魚蟲等動物類食物，繁殖力強，有人因此稱其為「百萬魚」，喜歡群居活動。是一種很有觀賞性的魚種。如在大型魚缸中，配以叢叢水草，如同成群的彩色小鳥飛舞，非常有情趣。



蓋斑鬥魚

**蓋斑鬥魚** 具有迷器輔助呼吸器官，可以直接呼吸水面空氣。頭部眼後到鰓蓋有一黑色紋，鰓蓋上有一暗綠色圓斑。成魚體長約 5 至 7 公分，通常雄魚體型較大、雌魚較小，雄魚顏色較為鮮艷，身上的條狀斑紋較為明顯、色彩也較艷麗；雌魚的色澤則比較淡。此外，雄魚會擁有較長的尾鰭且呈燕尾狀，雌魚的尾鰭短，燕尾狀不明顯。雄魚可活 3 至 6 年，雌魚則為 2 至 3 年。

蓋斑鬥魚主要棲息於池塘、沼澤地帶、稻田等水流和緩的地區。群居於水草覆蓋區，以浮游動物、水生昆蟲、蚊蟲為食。最佳生長的水溫範圍約為攝氏 20 度~27 度，但是在攝氏 4 度~38 度的水溫中依然可存活。適合生活的 pH 值在 6.0 至 8.0。



大肚魚

**大肚魚** 體長形，略側扁，體色為金中帶綠色，腹部明顯鼓脹，雄魚有長長的生殖孔，而雌魚臀鰭為扇形，長 15.5 至 37.5 毫米。齒細小，吻尖，眼大，無側線，屬於卵胎生魚類。背鰭軟條 7 至 9 枚；臀鰭軟條 9 至 10 枚。

大肚魚常見於植物生長的池塘與湖，溪流的滯水區與靜止的水潭或半鹹水水域。屬雜食性，以浮游動物、小的昆蟲與碎屑為食，因對消滅瘧蚊及其他蚊子的幼蟲子子有一定作用，耐污染，適應力強，繁殖能力高，而被引進到世界各地作滅蚊用途。



血麗麗

**血麗麗** 以擅長消滅惱人的水螅為人稱道，其中櫻桃麗麗帶有美麗的鵝黃體色與紅鰭相當富觀賞性，而身為強健的迷鯉魚一員更是極為容易飼養。

喜歡棲居河口淡水區，水草叢生的靜水或緩流內，鰓弓上有輔助呼吸器官，有豐富的血管分布，當水中缺氧時，魚即會游至水面直接從空氣中呼吸氧氣，因此，此類魚在飼養中不會因為水族箱缺氧而窒息死亡。

雖而屬於溫和且羞怯之魚種，但也具有領域性，尤其於繁殖季節時特別明顯，在繁殖時雄魚會佔領一約為 500 平方公分之區域，並在水草處築好泡巢，此時體色格外亮麗，魚卵於 24-36 小時孵化，一天之內小魚即可自由活動並進食。



玉如意

**玉如意** 可長達 15-32cm，擁有迷人的長尾巴，身上有許多亮麗的顏色。嘴巴旁無鬚。可在池塘、埤塘等地方生存。產卵時母的一定是被追的那隻。公的一定是追的一方，會追咬母的腹部及泄殖孔。

雄雌分辨：

**雄魚** 1.追星：發情時胸鰭第一根硬骨上有一排白色點稱為追星。2.身體：抓起來按魚腹部，公的稍有硬度。3.泄殖孔：較狹長向內凹。4.胸鰭形狀：胸鰭的末端公的較尖。

**雌魚** 1.追星：無。2.身體：抓起來按魚腹部，母的比較柔軟。3.泄殖孔：較圓...



錦鯉

**錦鯉** 是鯉魚的變種，也是水池裡很常見的觀賞魚。普通鯉魚是一種適應力強的魚，錦鯉也保留這種特性。它們可以在小至魚缸，大至戶外池塘的任何地方飼養，它們很快會長到 30 厘米長或者更大，所以使用傳統的室內魚缸還不如一個圓形的塑料盆。錦鯉是冷水魚類，所以在夏季比較炎熱的地方養錦鯉的水深最好有半米或更深。

錦鯉魚不能抵抗水溫驟變，例如水的溫差驟然超過 2°C ~ 3°C 錦鯉魚會出現不適，錦鯉魚飼養的最適水溫為 20°C ~ 25°C，需求較為充足的氧氣，適於生活在微鹼性、硬度低的水質環境中。





下口鯰

**下口鯰** 又名琵琶鼠、琵琶鼠魚、清道夫、垃圾魚、異形，為骨甲鯰科下口鯰屬下的一個種，可食用。在臺灣是常見的水族魚種，用來吸水族箱壁及鋪石上的藻類，但因成長快速且可能會攻擊其他魚種及吃魚卵，屬於入侵物種，嚴重威脅本土魚類生存空間，若於河川捉到勿放回，更不可任意棄養、放生。



溪哥

**溪哥** 口裂很大，可達眼部中央下方，雄魚體側有 10~14 條藍綠色橫紋，在繁殖期有追星；雌魚則為銀白色。繁殖期的雄粗首鱗，請注意看鰓蓋和口裂之間有明顯的白圓點（追星）。



苦花

**苦花(鯛魚)** 又名台灣白甲魚，俗稱體長可達 45 公分，一般以 18 至 25 公分較為常見，偶可捕獲 30 公分的大型個體，但困難性較高。鱗片整齊，腹部結白，口部呈一直線。雄魚魚鰭為黃色，頭部較小而稍微突出，雌魚魚鰭為紅色，頭部渾圓，腹部較大。

苦花魚對水質的要求頗高，只能在水溫 17 至 25 度之間、汙染較小、水流量大的溪流中才能生存。雜食性，已括食附著在岩石上的藻類為主食，亦會捕捉水棲昆蟲、石蠅、石蠶，或攝食有機碎屑維生。