

THE
PICTURE
ENCYCLOPEDIA
OF ANIMALS

世界動物百科

世界動物百科

發行—廣達出版有限公司

代理—廣達書局

台北市士林區福國路19—3號9樓

電話—8352158 • 8352159

劃撥帳號—584966

局版臺業字第 3085 積

中華民國73年1月再版

版權所有 • 翻印必究

Q95-64

6/1

魚(I)

鯊魚・鰻魚・鮭魚・鮫鯨等

目 錄

八目鰻	6
八目鰻的生活	7
盲鰻	8
盲鰻的生活	9
八目鰻和盲鰻已滅亡的同類	9
鯊魚	10
鯊魚的種類	12
驃鮫	14
巨鯊	15
鯢魚	16
鯢魚的生活	17
各種鯢魚	18
線板鯱	19
銀鮫	20
銀鮫的同類	20
硬骨魚類	21
空棘魚	22
空棘魚的種類	23
肺魚	24
肺魚的生活	25
各種類的肺魚	25
多鰭魚	26
雙髻鯊	28
雙髻鯊的生活	29
各種雙髻鯊	29
條鰭魚	30
條鰭魚的生活	31
長嘴硬鱗魚	32
各種長嘴硬鱗魚	33
鯡魚	34
鯡魚的生活(大西洋鯡魚)	35
鯡魚的同類	36
韓鰨	37
鰻魚	38
鰻魚的大旅行(歐洲鰻魚的情形)	39
鰻魚的種類	40
韌魚	41
庭院鰻魚	42
西亞鰻·鶴鰻	43
氣球鰻·帶鰻	44
鮭魚	46
鮭魚的生活	47
鮭魚的一生	48
鮭魚的種類	51
虹鱒	52
嘉魚	54
香魚	55
河梭魚	56
河梭魚的生活	57
河梭魚的種類	57
蓬萊惠曾	58
深海魚的生活	59
各種深海魚	60
三叉槍魚·鬼鮭魚	61
銀帶魚·彼拉魯克	62
銀帶魚和彼拉魯克的生活	63
長刀鮎	64
長刀鮎的生活	65
長刀鮎的同類	65
象鼻魚	66

R
Q95-64
5:1

鯉魚	67
被養殖的鯉魚	68
鮎魚	69
亞洲產鮎魚	69
金魚	70
各種金魚	71
鯽魚	72
泥鰍	73
吃人魚	74
盲洞魚	75
電鰻	76
鮀魚	77
鮀魚的同類	78
生活於北美的鮀魚同類	80
裸鰐	81
裸鰐的種類	82
曳絲鰐	83
文鰩魚（飛魚）	84
文鰩魚的生活	85
飛魚的種類	85
鰆魚	86
鰆魚的種類	87
四目魚	88
洞穴魚	89
鱉魚	90
各種鱉魚	91
楊枝魚	92
海馬	93
甲香魚	94
楊枝魚・甲香魚的同類	94

鱈魚	95
鱈魚的生活	96
鱈魚的種類	97
鮟鱇	98
鮟鱇的生活	99
各種鮟鱇	100
棘茄魚	101
各種棘茄魚	101
躄魚	102
花臘魚	103
提燈鮟鱇	104
提燈鮟鱇的生活	105
金眼鯛	106
金眼鯛的同類	107
魴	108
烏帽鯛	109
烏帽鯛的同類	109
龍宮使者	110
振袖魚	111
振袖魚的同類	111
鯔魚	112
鯔魚的同類	113
鯔魚的種類	113
梭子魚	114
鬼梭子魚的生活	115
各種梭子魚	115
關於魚（I）	117
本文解說	119
用語說明、參考地圖	131
分類表	132

世界動物百科編譯人員

企劃 廖明志

編譯 沈永嘉 林德娜 余光華 陳玲珠

林淑女 陳蒼杰 高淑玲 吳珠美

王芝芳 李惠如 林淑堯 李春金

黃小紅 李家珍

編輯 周怡倩 馮屏

美工 洪曉春 李佳蕙 王薇薇 林青玲

《閱讀本書之前——應先瞭解本書閱讀方法》

在讀本書之前，希望您能先瞭解書中所使用的固定方法及形式。

* 本書的編排結構

原則上，打開的左右 2 頁中，都舉出 1 種動物來說明。

在這 2 頁中，依它的需要性，將下列事項分別加入說明，如：

《食物》 ■ 生活形態 分布 ■ 種類

* 動物小字典 * 等

在每 2 頁動物名稱之前的標題，所使用的圈圈記號，共分為下面這 3 種類：

◎……標題如是大科的動物時使用（本書中，大致相當於「目」）。

●……標題內的動物，比上述◎的種類稍少時使用（本書中大致相當於「科」）。

●……標題內的動物，比上述◎、●的種類更少時使用（本書中，大致相當於「種」）。

另外，根據動物的種類，有時不只 2 頁，還會繼續

說明下去，也有些會在 1 頁之內結束的。

* 動物種類名稱的表示法

列舉出世界代表種的這本圖鑑，對於動物的種名，是以中文和學名表示之。

* 測量動物大小的方法

根據動物的種類、形態差異，測量大小的方法也會有所不同。本書所列舉的動物，關於其身軀大小的測量法，在 131 頁皆有說明。

* 專門用語

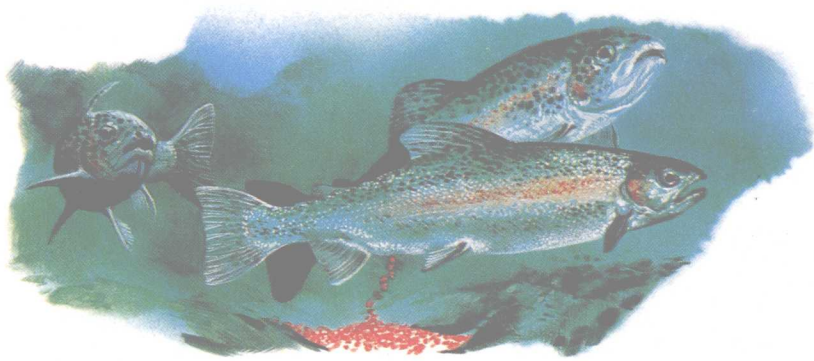
在解釋中所使用的專門用語，也都在「用語說明」中加以詳細地說明。

* 分布圖

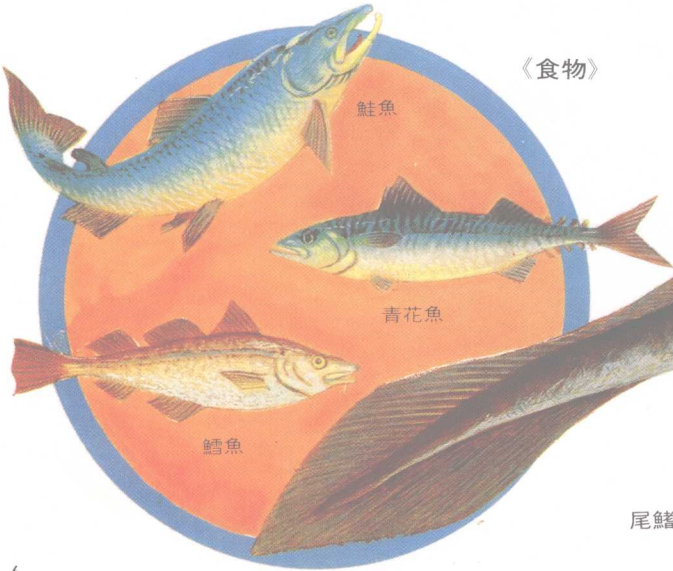
分布圖中出現的主要大陸和海洋名稱，亦在 131 頁的「參考地圖」表示出來。

另外，有關無法在圖上表示的地區所分布的動物，都分別詳細地在說明文中解釋（如圖片說明、「動物小字典」、「本文解說」等）。

魚(I)——鯊魚・鰻魚・鮭魚・鮀鯈等

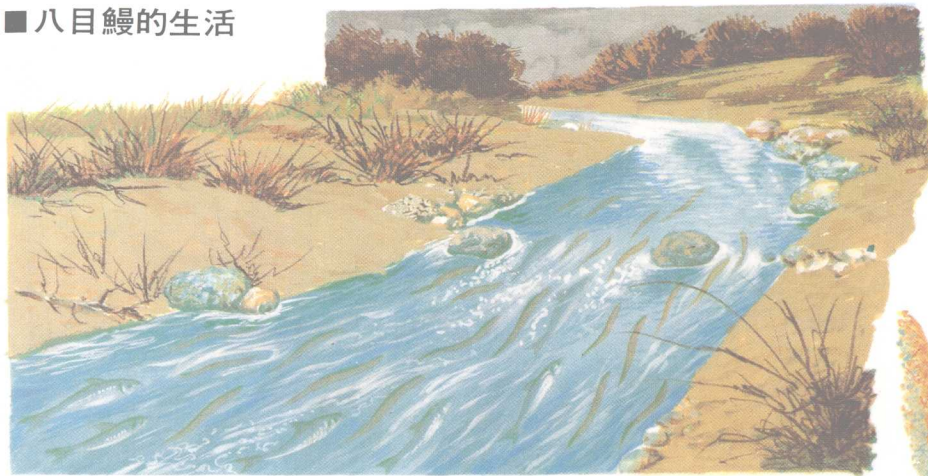


◎八目鰻



歐洲河流 八目鰻
Petromyzon marinus
全長70公分

■八目鰻的生活

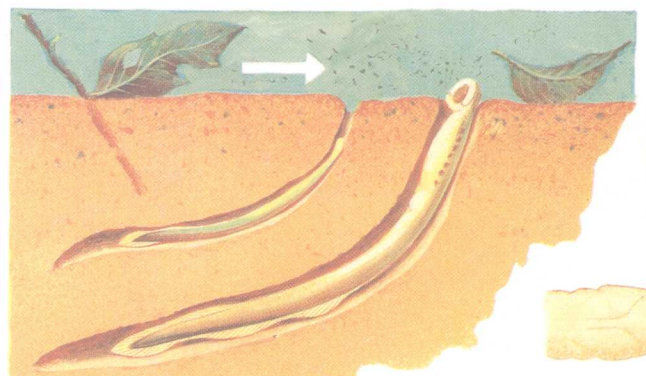


《口(吸盤)的構造》



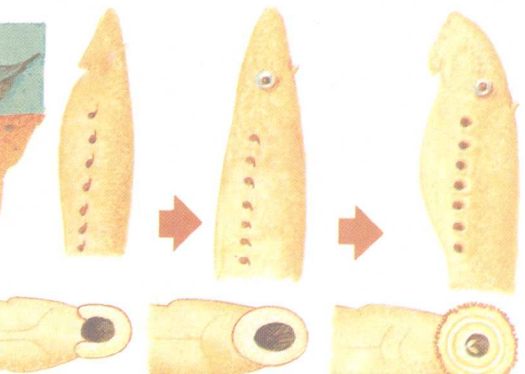
↑以有牙齒的舌頭，吸附獵物體內，再削取魚肉吸食魚血。

↓八目鰻的幼魚稱為安莫史特基，潛入河底泥中，以浮游生物和泥中的有機物維生。

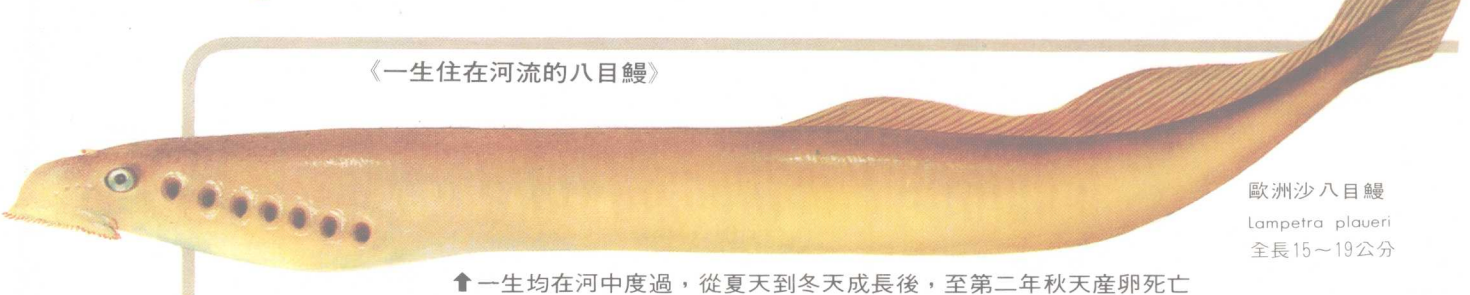


《成長的狀態(變態)》

↑雄魚從吸住岩壁的雌魚背後，吸附住雌魚的鰓，纏緊雌魚身體。產卵後，雄魚和雌魚均會死亡。



↑眼睛和吸盤長出的過程。



八目鰻的分布



↑一生均在河中度過，從夏天到冬天成長後，至第二年秋天產卵死亡為止，並不吃任何食物。

歐洲沙八目鰻
Lamprta plaueri
全長15~19公分

動物小字典

八目鰻

無頸綱 八目鰻目

八目鰻是因眼後有7對鰓孔，外表像8個眼睛而得名。

八目鰻和住在海裡的盲鰻不同，其繁殖一定要在河流中進行。

初夏到秋天產卵期所產的卵，於水溫 25°C 的地方，約12天就可孵化。孵化的卵要度過安莫史特基之幼生期，此幼鰻沒有眼睛和吸盤。幼鰻孵化後3~5年，從夏天到冬天會逐漸變化，長出眼睛和吸盤。進入海中的降海型鰻，數年後再回到河流中產卵，然後死亡；一生中生活在河流的陸封型鰻，在產卵後的第二年春天即死亡。

八目鰻，目前所知全世界約有30種。

◎ 盲鰻

歐洲盲鰻
Myxine glutinosa
全長50~80公分

祇有尾巴有尾鰭



是八目鰻的同類，也是沒有下顎的原始性魚類。

牠和八目鰻不同，通通生活在海中，於水深100公尺左右的海底掘洞生活。

盲鰻不像八目鰻會襲擊活魚，而是祇吃已死的魚，或是被網網住即將死亡的魚。從鰓和口把食物送入口中。

←吃已死亡比目魚的盲鰻

《食物》



眼睛藏在皮膚底下

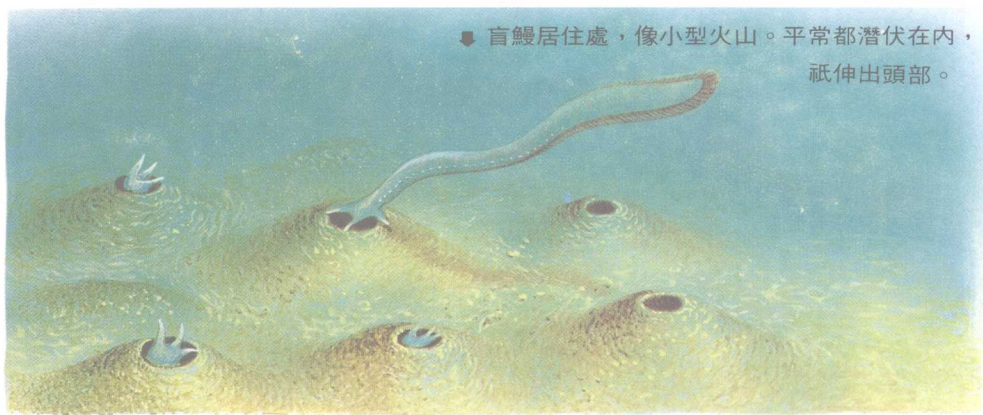
■ 盲鰻的生活

《口的動作》

▼ 口關閉時



▼ 口張開時



► 盲鰻居住處，像小型火山。平常都潛伏在內，

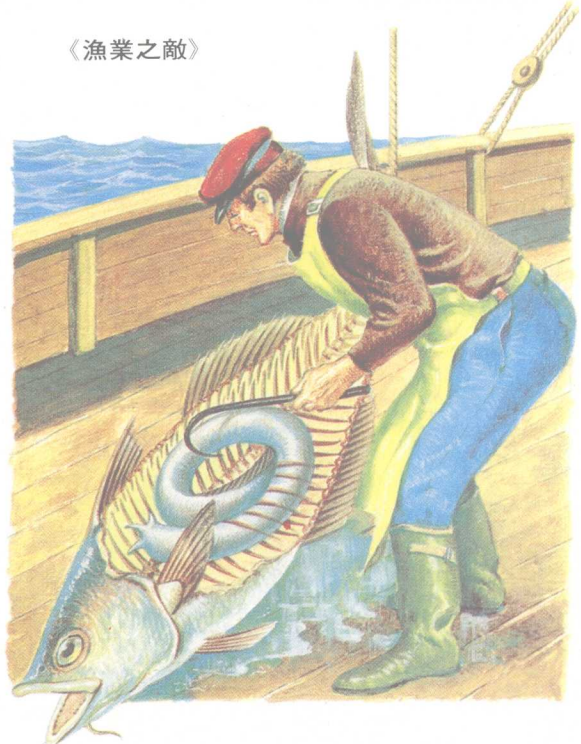
祇伸出頭部。

《結節行動》



壓緊後撕斷。

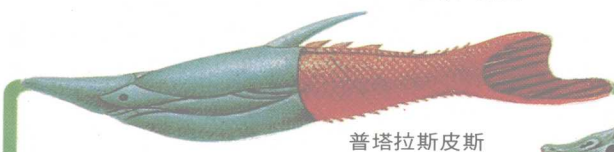
《漁業之敵》



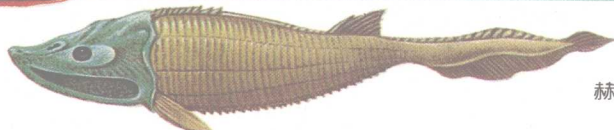
► 將身體打結，釋出黏黏的液體，
被敵方捉住時，以此法逃脫，或撕
下所咬住的肉。

► 牙齒排列像梳子一般，以韻律性的活動，將魚肉削取下來吃。

■ 八目鰻和盲鰻已滅亡的同類



普塔拉斯皮斯



赫米西庫拉皮斯

盲鰻的分布



八目鰻和盲鰻所包含的無顎綱(沒有下顎的同類)，是最古老的魚類，約5億年前即出現在地球上。甲皮類或甲胄魚類之同類(上圖)，是Deonian period (約4億500萬～3億4500萬年前)時之旺盛無顎魚類，其化石在世界各地都有發現。

* 動物小字典 *

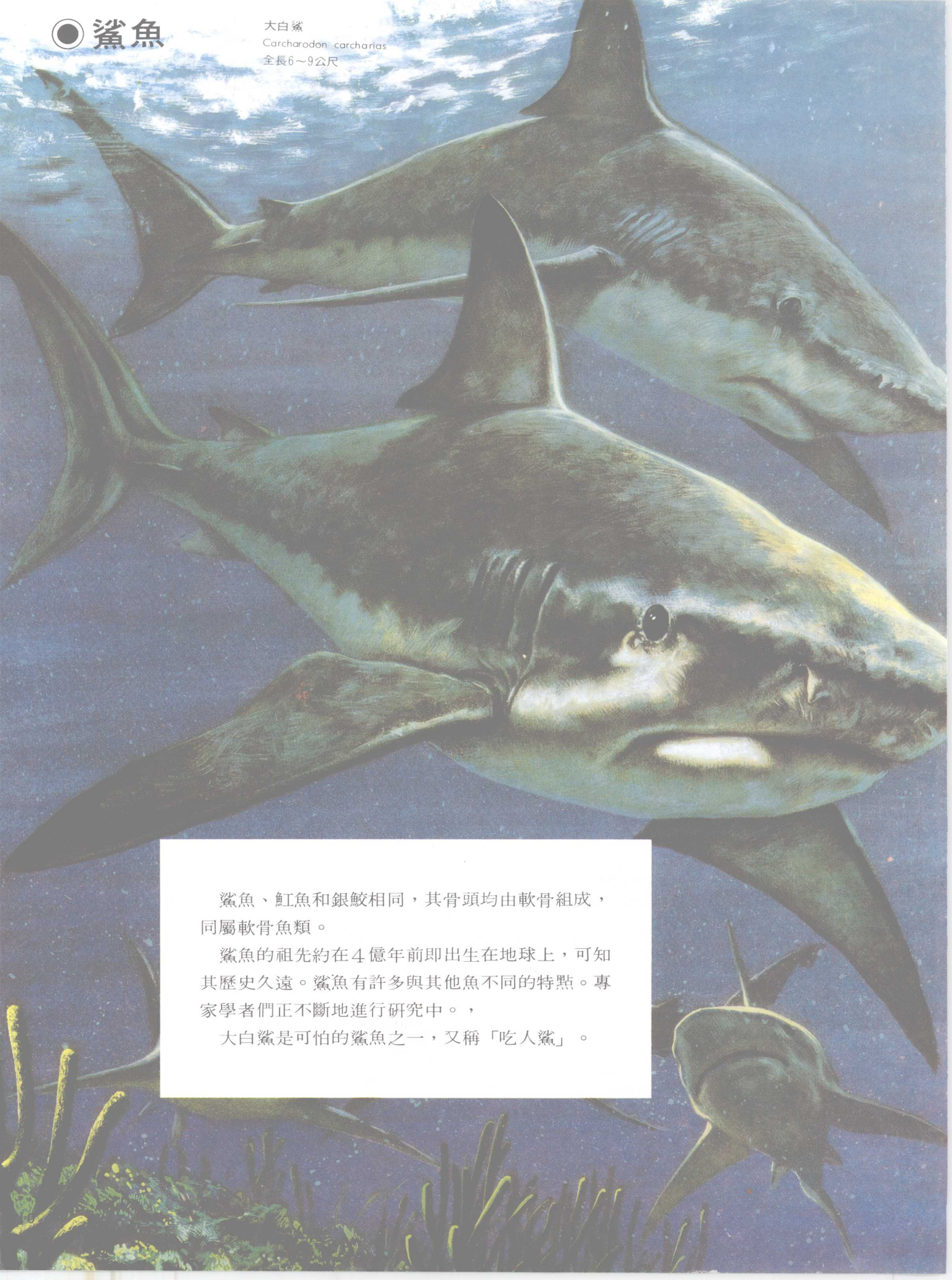
盲鰻

無顎綱 盲鰻目

盲鰻和八目鰻不同，其特徵為不會變化生態。生活在水溫10°C以下的海底，皮膚中有感光器官。

◎ 鯊魚

大白鯊
Carcharodon carcharias
全長6~9公尺



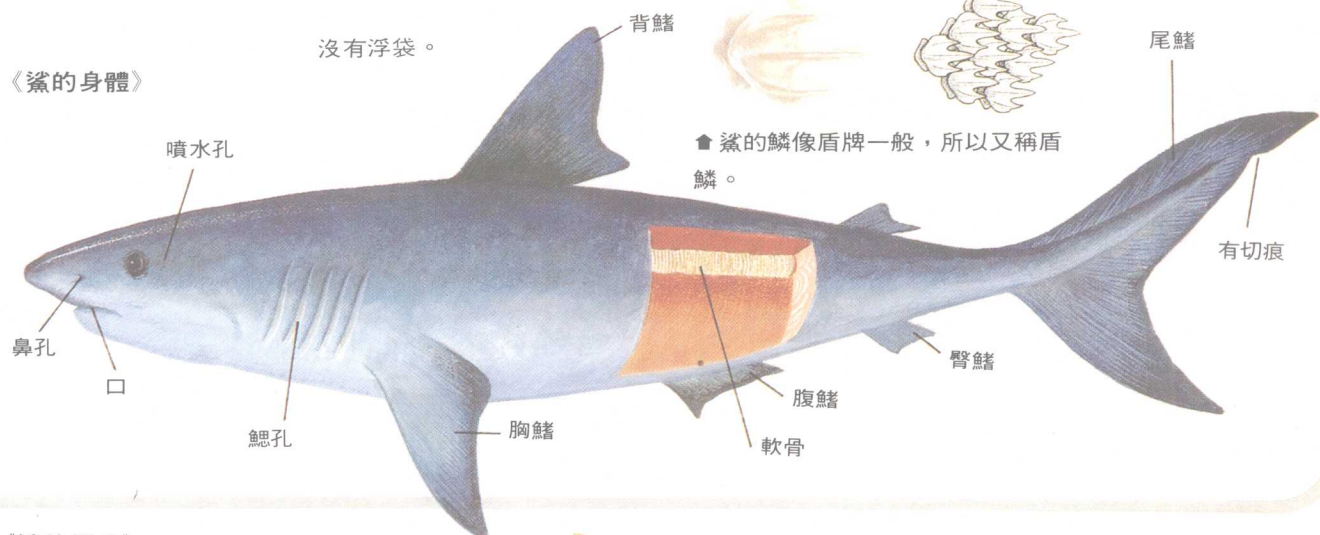
鯊魚、鯧魚和銀鮫相同，其骨頭均由軟骨組成，
同屬軟骨魚類。

鯊魚的祖先約在4億年前即出生在地球上，可知
其歷史久遠。鯊魚有許多與其他魚不同的特點。專
家學者們正不斷地進行研究中。,

大白鯊是可怕的鯊魚之一，又稱「吃人鯊」。

《鯊的鱗》

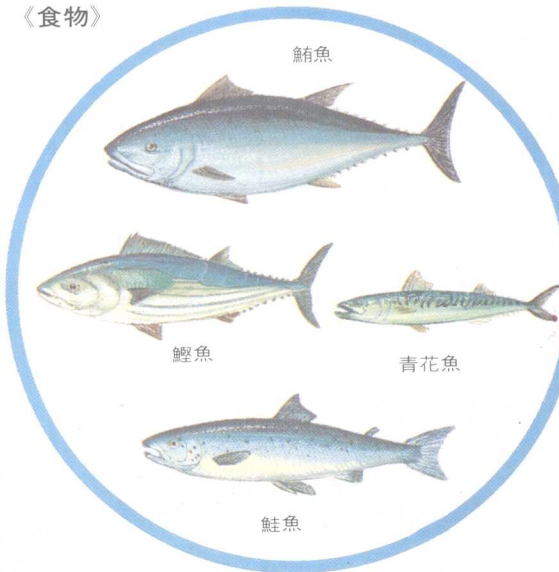
《鯊的身體》



《鯊的齒》



《食物》



《卵胎生的鯊魚》

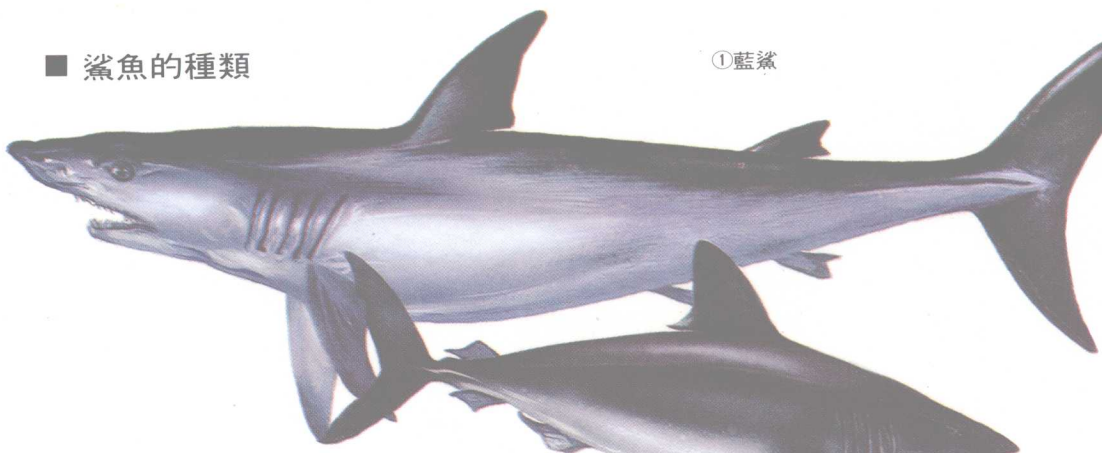
大多數的鯊都是卵胎生，在雌魚腹中孵化後再生出來。

有一部分角鯊，其小魚 1 年以上均在雌魚腹中。



■ 鯊魚的種類

①藍鯊



②鼠鯊



④蒼海鯫



③鮫僕



⑤鮫老鯫

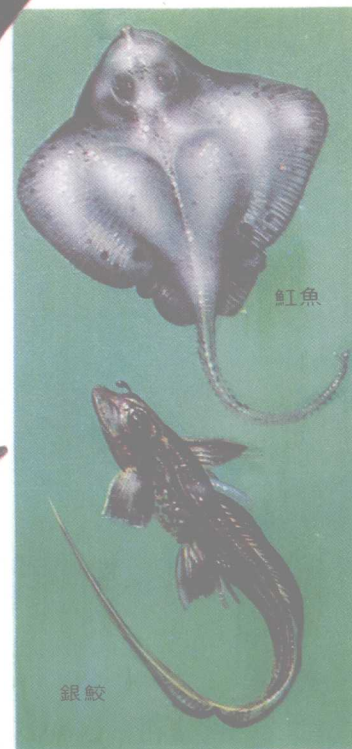


⑥長尾鯫

⑦巨鯊

■ 鯊的同類

——軟骨魚類



魟魚

銀鮫

⑧雙髻鯊



⑨皺唇鯊



⑪斑虎鯊



⑩脂角鯊



⑫錦虎鯊



⑬寬背鯊



⑭鋸鯊



⑮叉頭鯊



⑯鯨鯊



⑰貓鯊



⑱鱷鯊



⑲驟鯊



⑳黑扁鯊



- ① 藍鯊 *Isurus oxyrinchus* 全長7公尺
 ② 鼠鯊 *Lamna ditropis* 全長3~4公尺
 ③ 鮫僕 *Galeocerdo cuvieri* 全長9公尺
 ④ 蒼海鯊 *Prionace glauca* 全長6公尺
 ⑤ 鮄鯊 *Cetorhinus maximus* 全長12公尺
 ⑥ 長尾鯊 *Alopias vulpinus* 全長4公尺
 ⑦ 巨鯊 *Rhincodon typus* 全長15~18公尺
 ⑧ 雙髻鯊 *Sphyrna typus zygaena* 全長4公尺
 ⑨ 皺唇鯊 *Mustelus mustelus* 全長1.5公尺
 ⑩ 脂角鯊 *Squalus acanthias* 全長1.5公尺

- ⑪ 斑虎鯊 *Scyliorhinus stellaris* 全長1~1.5公尺
 ⑫ 錦虎鯊 *Scyliorhinus caniculus* 全長60~80公分
 ⑬ 鋸鯊 *Pristiophorus japonicus* 全長1.5公尺
 ⑭ 寬背鯊 *Orectolobus japonicus* 全長1公尺
 ⑮ 鯨鯊 *Hexanchus griseus* 全長5~8公尺
 ⑯ 叉頭鯊 *Scapanorhynchus owstoni* 全長5公尺
 ⑰ 猫鯊 *Heterodontus japonicus* 全長1.2公尺
 ⑱ 鱷鯊 *Pseudocarcharias kamoharai* 全長1.2公尺
 ⑲ 驟鯊 *Chlamydoselachus anguineus* 全長2公尺
 ⑳ 黑扁鯊 *Squatina nebulosa* 全長2公尺

◎ 驟鮫



驟鮫

Chlamydoselachus anguineus

全長2公尺

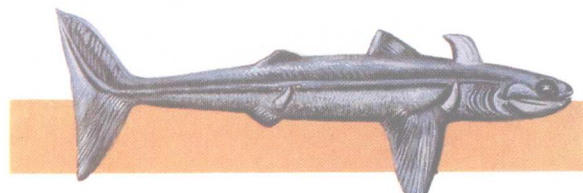
《食物》



◆ 牙齒的形
狀。



◆ 尾鰭是古代魚的鰭，
一般鯊所有的切痕牠並
沒有。



《鮫祖魚》

與驟鮫很相似，被認為是鯊的祖先，約4億年前即出現在地球上。全長約1公尺。

* 動物小字典 *

驟鮫

軟骨魚綱 角鯊目 驟鮫科

驟鮫是外形像肥厚鰻魚的鯊，鰓向外層層豎起，英語稱為「有領子的鯊」。

牠是卵胎生，一次能產下15條幼鯊，從受精後到生下幼鯊為止，約需2年的時間。

◎巨鯊

巨鯊
Rhincodon typus
全長15~18公尺



這種鯊不僅在鯊中，在所有魚類中，都屬身軀龐大的。

巨鯊性情溫和，從鰓將浮游生物和水一起吞入。

《食物》

浮游生物



↓ 從很大的口，
將浮游生物和水
一起吞入，牙齒
沒有作用。

▲嘴長
在前方。