

匯周刊

Sunday

繁華多彩
謝斐道餐飲林立
食在區區



世界觀
觀世界
裝蝦變拆蝦
四暗礁你要知



嘉軒自小便喜歡到街市觀魚。



嘉軒到不同的魚市場，尋找有見過的魚類。



嘉軒潛水拍攝海洋生物。

位於國家南大門的香港，雖然僅佔全國水域面積0.03%，卻孕育了約6,000種海洋生物，織就一個繽紛瑰麗的海底世界。縱使時代變遷、社會幾經轉型，香港與「魚」的深厚緣分從未間斷，更為本地海洋科研孕育出豐沃土壤。現年17歲，就讀弘立書院十二年級的余嘉軒，不僅名字中帶「余」，更自蹣跚學步起便遊走於魚市場，與魚結下不解之緣。立志成為魚類分類學家的他，常為追溯一尾魚的來歷而徹夜翻閱文獻、自學不輟，期望以細緻拍攝與精準記錄，加上科學溯源，為世界帶來微小卻真實的改變。



親製逾1700標本 魚癡少年開啟科研夢

余嘉軒收藏逾1,700個魚類標本。



香港文匯報記者走進嘉軒的工作室，首先映入眼簾的是牆上排列整齊、盛載着黃色保存液的標本瓶。嘉軒自豪地介紹，這裏收藏逾1,700個魚類標本，全部由他親手蒐集

與處理。轉向右側，連他日常休息的房間也擺滿標本，冰箱裏更存放着一批尚待處理的魚體。每當記者指向某個標本提問，他總能不假思索地說出其拉丁學名與常見分布海域，知識之豐富令人讚嘆。客廳的桌上、櫃中，也擺滿了色彩絢麗的蝦蟹與昆蟲標本。介紹收藏時，他不斷更換手中的標本，眼中閃耀着光芒。

逢周末跑遍街市揀魚

為尋找罕見魚種，他常在周末爭分奪秒地走遍香港各大魚類市場，「周末清晨，我先到香港仔天光墟，接着去批發市場，再到鴨脷洲、紅磡、青衣，最後繞回堅尼地城，逛遍不同市場才回家。」嘉軒的媽媽補充，附近魚檔老闆早已熟悉兒子的身影：「他在前面挑魚，我在後面結賬，現在老闆都會主動向他介紹特別的魚種了。」他會清楚記得各件藏品來自哪一個街市，並可以迅速從標本堆中，準確找出他準備解說的標本，更會急不及待地邀請記者近距離觀察，細細講解魚種的特別之處。

如此純粹的熱愛，令人不禁好奇：嘉軒對魚類的迷戀源自何處？他憶述，自小在深圳長大，家旁就是漁人碼頭，每天下午看見漁民滿載漁獲歸來，「有時會見到很大的鯊魚、旗魚、箭魚，也有小如手指的奇特魚類。媽媽經常帶我到街市，雖然起初不太習慣魚腥味，但見到形態各異、色彩斑斕的魚，第一次發現原來魚可以又長、又圓、又大，品種繁多，覺得十分神奇，激發了我的好奇心。」

首個「魚獲」腐爛告終

來港升讀幼稚園時，有次放學後他未通知母親，便獨自跑到街市觀魚，「魚檔的冰台很高，小時候的我幾乎看不到上面的魚，只能努力踮腳。那天運氣很好，竟看到一尾本地罕見的珊瑚魚，我激動得在檔口前團團

轉。身上沒帶錢，也不敢開口要，只能不斷問檔主魚的名字和來歷，大家都說沒見過，只知來自南海。腦海裏頓時浮現深藍大海、漁民破浪前行的畫面，心想將來一定要親自到南海捕魚。」他原本已經打算放棄收集那尾珊瑚魚，但就在離開時被檔主叫住，因見他如此喜愛便把那尾魚贈與。想起當時場景，嘉軒至今仍難掩喜悅：「這是在香港收集到的第一尾魚，真的開心到不得了！」不過，當時仍是幼稚園學生的他，對製作標本毫無概念，「只把魚晾在陽台，沒想到幾天後就長滿蒼蠅，只好扔掉。」至今仍然覺得可惜。

冀從事研究保護海洋

疫情期間，由於無法外出觀魚，他開始嘗試晾乾家中魚體，但效果欠佳，「家裏被弄得臭氣熏天，人都進不去。」後來他留意到家中有消毒用的火酒，靈機一觸，嘗試以酒精浸泡魚體殺菌，終於成功製作出第一個標本。

相比許多同齡人，嘉軒對未來的規劃十分清晰：「我希望攻讀魚類學，並持續從事相關研究。」17歲的他，已展現研究者的自覺與專注，透過大量閱讀與交叉比對文獻，致力準確辨識物種去推動人類對魚類的認知，從而更好地管理和保護海洋資源。目前他已申請美國、加拿大及香港的高校，期盼在更專業的學術環境中深耕魚類學。他深信，只要懷抱熱忱，年輕人同樣能在科研路上發光發熱，為世界帶來貢獻。

「港魚日誌」專頁嚴謹不兒戲

嘉軒對魚的記錄一絲不苟：每次從市場或釣點帶魚回家，都會將之徹底清洗、仔細量度總長、標準長、頭長、身寬等數據，並抽取DNA樣本保存。之後，他會翻查大量論文，細細鑑定魚類品種，確保每一條魚都能準確分類，「完成記錄後，我會把魚體固定在發泡膠上，調整標本姿態，經清洗、防腐處理後再放入

魚缸，架好梯子拍照。光是清洗、浸泡和拍攝，每條魚就要花上五個小時。之後還要調色和編輯，確保顏色真實還原，最後才上載到社交平台。」

他創辦社交平台專頁「hkfish-diary358」的初衷，是希望提升公眾對魚類的關注與認識，「每一篇帖文，我都寫得非常仔細，包括物種的拉丁學名、英文俗

名、常用中文名、本地土名等。介紹內容絕非簡單抄書，而是綜合了大量學術文獻、總結不同觀點，以科學嚴謹的方式呈現，同時確保讀者容易理解，這花了我很多時間和心思。雖然過程辛苦，但這正是我最熱愛的事情。」

嘉軒IG部分收藏



驚人收藏打開學術大門

家人的支持是嘉軒能全情投入魚類研究的關鍵。多年來，無論是翻山越嶺，還是奔赴海邊採集標本，母親一直默默相伴。嘉軒笑言：「如果當年



2025年6月，嘉軒參加亞洲魚類學會年會暨第十二屆印度-太平洋魚類會議聯合會議。

我帶回家的第一條魚，媽媽堅持要煮來吃，或嫌棄氣味，今天這個熱愛魚類的我或許根本不會存在。」母親留意到他對魚類的濃厚興趣，更特意送上他人生第一本魚類科普書，內容涵蓋地球水源、魚類多樣性及生態系統，為他打開探索海洋世界的大門。過去十多年來，嘉軒積極探索生命科學的奧秘——從海中的魚兒到陸上的昆蟲，春夏秋冬，他的生活總被釣魚、捕蟲、浮潛等活動填滿，在過程中亦收穫了很多難忘回憶。

去年6月，嘉軒應網友邀請，前往台灣參加全球規模最大的「2025亞洲魚類學會(ASI)年會暨第十二屆印度-太平洋魚類會議(IPFC)聯合會

議」。起初他有些猶豫：「我才17歲，從未發表過研究論文，只是一個普通學生，會有人認識我嗎？」當時學校還未放暑假，他多次徵詢母親及同樣熱愛海洋生物的學校老師意見，大家都鼓勵他：「既然獲得邀請，為什麼不去？」最終他決定赴會，放學後立即回家收拾行李，將魚缸、支架等拍攝器材仔細打包，當晚便飛往台灣。

初抵會場時，嘉軒由於未持有正式與會證件，一度無法進入，此時一位研究員主動上前打招呼：「你是Daniel

嗎？」令他大感驚訝。簡單交談後，發現對方竟是素未謀面、卻已在網上交流了三年的「魚友」。對方得知嘉軒來意後，便協助他順利進入會場。

助大學建立DNA數據庫

嘉軒原以為在會場會感到尷尬，沒想到對魚類的熱愛成了他最佳的「名片」。進場後，陸續有學者認出他並

打趣問道：「你是不是那位家裏收藏了2,000多條魚的年輕人？」「你就是把房間打造成魚類『停屍間』的那位？」嘉軒驚喜地發現，會上許多學者都是他平日閱讀學術論文時常見的名字，能與他們面對面交流、請教學問，令他興奮不已。他整天穿梭於各討論桌之間，熱切分享觀點，「我一直聊、一直聊，聊到喉嚨都痛了，幾乎發不出聲音。」

會議期間，嘉軒首次接觸到DNA標本採集與分析等專業技術，並獲得寶貴指導。他坦言，這次經歷幫助他真正建立起科學研究的系統流程。返港後，他積極着手撰寫學術論文，並與多間本地大學展開合作，無償提供魚類標本，協助進行物種分析、建立DNA數據庫等研究工作。