



新聞稿

全港首項全面的零售魚翅物種基因研究 結果發現市面至少有 76 個物種以魚翅名義發售

一項以基因分析本港海味店出售的魚翅所屬物種的研究結果發現，目前市面發售的魚翅至少來自 76 個物種的鯊魚、鰩總目及銀鮫目，而當中更有接近三分之一是被《世界自然保護聯盟瀕危物種紅色名錄》（IUCN 紅色名錄）列為「受絕種威脅」的物種。

這是近 10 年來首項全面探討本港魚翅零售市場的同類型研究。研究歷時超過一年，由香港及美國兩地的科學家組成研究團隊（包括紐約 Stony Brook 大學、嘉道理農場暨植物園，以及其他團隊），合共分析了超過 4,800 個魚翅及碎翅樣本。研究團隊運用基因分析方法，得出上述研究結果，而研究內容已於國際著名學術期刊《Conservation Biology》上發表。

嘉道理農場暨植物園植物保育部及保育遺傳實驗室主管及本次研究的共同作者上官達博士表示：「透過基因測試，我們能準繩地確定魚翅是來自甚麼物種，這甚至包括已曬乾或烹煮的碎翅。」

研究所得資料顯示現時本港市面發售的「魚翅」，所涉及的物種數目遠超過往同類型調查的結果，當中甚至包括並非鯊魚的品種，例如鮪魚、鰩魚及銀鮫科，更發現並不屬於魚鰭，而是來自鯊魚身體其他部位的樣本。消費者有機會在不知情下購買及食用這些「魚翅」，甚至是常見於市場上但受絕種威脅的物種。

BLOOM Association 是致力拯救鯊魚的國際海洋保育組織，該會香港分會的海洋項目總監兼本次研究報告的共同作者余國豪表示：「研究結果就現時的魚翅貿易市場提供了一份前所未有的魚翅物種詳細名單，憑著這些寶貴資料，我們可以從香港的港口著手，加大力度鼓勵業界更有效地管理魚翅貿易。」

香港是全球最重要的魚翅貿易樞紐之一，記錄到的魚翅進口國家及地區已超過 130 個。而自 2014 年至今，本港執法人員在港口合共充檢獲超過 3 公噸非法貿易的魚翅，當中包括有不法商人在沒有許可證的情況下，非法走私《瀕危野生動植物種國際貿易公約》（CITES）中受管制的鯊魚品種。

加強監管及執法力度不但有助保護鯊魚物種，更能推動海味貿易的可持續發展。BLOOM 香港近日就相關議題編訂了《野生動物貿易 2.0：8 個連接未來的步驟》（Wildlife Trade 2.0: 8 Steps Connecting to the Future），向立法會及香港政府提出八項監管魚翅貿易的政策建議，

包括規定海味店必須標示店內魚翅製品的所屬物種，讓消費者掌握充足資訊。該報告亦呼籲立法會議員支持已於 2017 年 6 月提交立法會的《2017 年保護瀕危動植物物種（修訂）條例草案》，提高對瀕危物種非法貿易的罰則。

美國 The Pew Charitable Trusts 的全球鯊魚保育項目主任 Philip Chou 指出：「要杜絕非法魚翅貿易，確保這些貿易合法且符合可持續發展原則，是需要實行綜合的方案。現時面臨絕種威脅的各種鯊魚，牠們的存活有賴本港及國際間是否能夠推行更完善的貿易及漁業管理措施，並增撥資源加強執法力度。」

立法會議員的支持對於改變香港現行政策及改善魚翅貿易的監管情況極為重要。身為資深潛水教練的立法會議員葛珮帆議員提到：「去世界各地潛水都沒有看過這麼多種鯊魚，原來香港一條海味街就有 76 種，更有三分一瀕危。香港真的不能再被動，要更積極負起保育鯊魚的國際責任。期望今屆立法會環境事務委員會能展開討論。」立法會議員許智峰兼為中西區區議員表示：「估唔到香港的「死物多樣性」咁豐富！瀕危鯊魚隨處可買。香港市民一直食緊哪種鯊魚也無從得知，一直成為鯊魚滅絕的幫兇。就算要食，都最少有資訊是否瀕危鯊魚。」

BLOOM 香港海洋項目總監余國豪補充：「我們著眼的不單是鯊魚保育，亦是有關海味貿易的可持續發展，而決定權就在香港政府的手中。在研究的層面上，我們必須繼續監察零售市場上的魚翅及碎翅樣本，以評估魚翅貿易涉及的物種在將來是否有上升的趨勢。」

傳媒垂詢，請聯絡：

BLOOM Association (香港)

何嘉欣 (Kathleen Ho)

電郵：kathleenho@bloomassociation.org

電話：9882 1094

奧美公共關係

羅詠妍 (Wing Law)

電郵：wing.law@ogilvy.com

電話：2884 8165 / 6752 1992