

荔枝窩河



■賴氏蜂巢鰻虎魚



■日本鰻鱺

位於新界東北，一條擁有三百多年歷史的客家古村坐落其中。荔枝窩河的源頭位於吊燈籠，幹流先沿吊燈籠的北坡流淌，其後轉往東北方，流經地勢較平坦的河谷，然後在荔枝窩村附近匯合另一大支流，最後流入印洲塘。荔枝窩河全長約 2.6 公里，流域面積約 2.7 平方公里。

荔枝窩河仍保留着原來的天然面貌，生態價值極高，更獲漁農自然護理署列為「具重要生態價值河溪」。據香港大學社會科學學院策動永續發展坊（2018 年）的一項調查，在荔枝窩河中共錄得 46 種淡水魚，包括「瀕危」的日本鰻鱺及「近危」的賴氏蜂巢鰻虎魚。

位於荔枝窩河河口的海灘擁有全港面積最大的矮大葉藻海草床，故該處早已被劃為「具特殊科學價值地點」，後來更被劃入印洲塘海岸公園範圍之內。河口的紅樹林和海草床為魚類及甲殼類幼苗等許多海洋生物提供食物與受庇護的棲息地，極具生態價值。



■荔枝窩河保留天然面貌。



■米蝦



■平頭嶺鰻

山貝河

新界西北一條主要河流，幹流長約 14.3 公里，流域面積約 29.2 平方公里。山貝河源頭位於九逕山東面山脊，高約海拔 380 米。山貝河支流由南向北流經元朗十八鄉多個村落及元朗新市鎮，再流經南生圍和豐樂圍一帶的魚塘，於甩洲與錦田河新河道匯合，最後流入后海灣。

上游地勢較平坦的河段，會出現一些由沖積物形成的濕地，常長有一大片華湖瓜草，間雜一些豬籠草，可算是這一帶的特色。在一些常流河的河床石塊底，偶爾可找到蜉蝣若蟲，還可找到體形細小的米蝦、蝌蚪和身軀呈長條狀的平頭嶺鰻。水面以下則會發現仰蜆，水面以上常見有兩種電鳐，體形較大的是暗條澤背電鳐，較小的是

找尋水資源價值

與河同行

源的多重價值。們與河同行，跟隨水足跡，重新認識水資源的多重價值。以下精選香港三條河流，讓我們改變，大部分民眾也忽略了本地河流的聯繫亦愈來愈少，民眾對河流的認知也相對削弱了河流的重要性，現代社會與環境的 2,500 公里。隨着時間的推移，城市化發展香港有超過 200 條河流及溪澗，總長約

林村河



■經修治後的林村河。

一條位於香港新界中部的河流，位於大埔以西，源自大帽山及觀音山。林村河是香港典型的中型河流，在河流中能找到很多不同種類的生物，包括稀有生物香港蠟蜥。林村河發源於大帽山北巔四方山的猴岩頂，海拔約 740 米，上游由梧桐寨瀑布開始，流經林村谷，中游流經寨冰、橫過林錦公路轉向東北的麻蒲尾和新塘、放馬莆、川背龍的農地，到圍頭村附近作 90 度轉向東南，經梅樹坑流向大埔新市鎮，匯合大埔河後在廣福邨附近流入吐露港。

林村河的水生生物主要出現在林村河中游，如寬鰭鱸、異鰭等魚類及稀有兩棲動物香港蠟蜥等，下游則因河流遭人工化而破壞了整個下游生態系統。林村河流域是大量蜻蜓品種的棲息地，包括多種罕見的華麗扇蟌、緒方華扁蟌及梧桐寨獨有的郁異偽蜻及克氏頭蜓，是繼沙羅洞後香港最重要的蜻蜓棲息地。

梧桐寨河谷擁有一片茂密的樹林，是香港其中一處植物種類最繁多的地方，當中包括一些稀有和受保護品種，如巢蕨、刺桫欏等，所以梧桐寨河谷早於 1979 年已列為具特殊科學價值地點。

■林村河覓食中的鷺鳥



■香港蠟蜥



■山貝河流經多個村落。

縫隙中或未被清理的河道內，長滿了一些濕地植物。河道內大致上只能發現非洲鰻，在近上游少人打理的混凝土河道上，茂密的植被不時引來多種蜻蜓。在渠道化的河道，亦會見到一些常見的鳥類。而位於河口的后海灣泥灘是水鳥覓食、棲息和繁殖的重要地方。