明報地質公園系列荔枝窩

文章日期:2009年7月17日

文: 李佩雯 圖: 麥兆豐 協力: 漁農自然護理署 編輯: 梁佩琪



粗藤奇樹 流水人家 - 生態古村荔枝窩



荔枝窩是新界東北較具規模的村落,綠樹林蔭,環境優美。(漁護署提供)

不少本地旅行發燒友都鍾情新界東北部旅遊,愛其古村淳樸,環境優美,荔枝窩是其中一個熱點。擁有豐富的生態資源和人文歷史,鄰近風光如畫的印洲塘,荔枝窩也因此成爲香港地質公園的景點之一。在是次地質公園系列壓軸出場的荔枝窩,威水史多多:風水林植物逾百種,包括7種紅樹,並擁有全港最大日本

大葉海草脇,全港最大銀葉樹林,全港最粗白

花魚藤,也曾是新界東北最大的客家村。如果你還未到過荔枝窩,抽空一訪走走看看,你會發現繁華熱鬧的香港,原來還有這種原始美。

新界東北部大部分地區,仍保留著原始淳樸的美景,連旅遊發展局也推出「新界東北外島環遊」 路線給遊客,讓他們認識香港繁華以外的天然美

昰。



荔枝窩沿岸可近距離看到砂岩、粉砂岩和礫岩混雜的岩層。 (麥兆豐攝)

荔枝窩是新界東北部一個重要景區,毗鄰船灣郊野公園及印洲塘海岸公園。抵達荔枝窩後,沿岸可見粉砂岩、砂岩和礫岩混雜的岩層,數十米外近山邊的地方則露出由火山灰形成的凝灰岩。

古樹林濕地 全港三最

這裏奇岩異石欠奉,卻被列入地質公園其中一個景點。高級地質公園主任楊家明解釋:「地質公園具



荔枝窩擁有全港最大面積的銀葉樹林。在泥灘一帶,因鄰近陸 地,所以潮退時較乾旱,只有少數植物能生長,銀葉樹是其中 之一。(麥兆豐攝)

備三大元素,包括地質、生態及文化歷史。荔枝 窩的生態環境極具代表性,荔枝窩村後的風水 林,蝴蝶品種多達 115 種,植物也逾百種,這裏 亦有銀葉樹林和樹齡過百歲的白花魚藤;潮澗帶 也有多種紅樹及大片海草脇,還有小灘的棄置魚 塘成爲優良的濕地,供雀鳥覓食。」荔枝窩的生 態環境珍貴,擁有全港最大日本大葉海草脇,全 港最大銀葉樹林,全港最粗白花魚藤,自然值得 推廣。

昔富庶村落 居民逾千

荔枝窩爲何叫荔枝窩?原來這裏過往的確種滿荔枝樹,昔日的荔枝窩村居民主要務農爲生,這裏水源充足,農田廣闊,農產品十分豐富。50至60年代是荔枝窩村發展最豐盛的年代,人口最多時約千多人居住,成了東北古村中最具規模和最富庶的村落之一。可惜70年代開始,居民有些移居海外,有些出市鎮居住,村落漸漸衰落,現在只剩下數名老居民在此居住。在村中閒遊,偶爾看到他們在屋內

休息,或坐在屋外乘涼,一片寧靜。不過每逢喜慶日子,移居外地或城市的村民也會回來慶祝一番, 特別是10年一次的太平清醮期會。

七村結盟約 大炮防寇

荔枝窩村前方有一寬大廣場,旁邊有一座供奉關帝的 協天宮,廟宇旁有一座刻上「小瀛學校」和「慶春約」 的建築物,「慶春約」對村民來說別具意義。話說當 年英國租借新界時,沙頭角區分爲七約,「約」是有 關鄉村公益的結盟,而荔枝窩、榕樹坳、鎖羅盆、梅 子林、蛤塘、牛屎湖和小灘共7條村,爲維繫宗族情 誼共組爲慶春約。荔枝窩是慶春約的中心村落,故小 瀛學校成了慶春約的事務中心。廣場旁有兩支大炮, 是昔日防禦海盜所用。



荔枝窩村有供奉關帝的協天宮和供奉觀音的鶴山寺,廟 宇旁有一「小瀛學校」,昔日鄰近多條村的村民均到小瀛 學校讀書。(麥兆豐攝)



每逢假日,荔枝窩村的村民在廣場售賣特色小 吃,有豆腐花(\$7)、番薯糖水(\$7)、茶果(\$4) 及糯米糍(\$4)。(麥兆豐攝)

村民流失,遊人卻絡繹不絕。荔枝窩的優美景色吸引了不少遊 客。每逢假日,許多遊人在廣場的老榕樹下吃雞粥、茶果、豆 腐花等特色小吃,令寧靜的村落在假日再次熱鬧起來。





紅樹林泥灘 賞奇蟹怪魚

荔枝窩的生態價值豐富,想一睹「大小鴛鴦螯」 的招潮蟹和「入水能游,出水能跳」的彈塗魚, 必定要到泥灘一行。

「泥灘的紅樹林佔地約 2.7 公頃,可找到香港 8 種真紅樹中的其中 7 種。茂密的紅樹林及海草脇

具有很高的生態價值,爲泷多的海洋生物提供了 豐富的食物,也爲魚類、甲殼類動物的幼苗提供 了優良的庇護場所。」地質公園督察吳善斌解釋。



泥灘常看到彈塗魚和招潮蟹,採訪當天更遇上小雞泡魚,令眾 人喜出望外。(麥兆豐攝)



泥灘是螺、蛤、招潮蟹、彈塗魚的孕育場所,細心留意, 不難發現牠們的蹤影。(麥兆豐攝)

採訪當日,天朗氣清,藍天碧海,加上綠色的紅樹構成一幅美麗風景圖畫。蹲在泥灘處,不時可看到招潮蟹、彈塗魚和細小魚兒。拍攝時,便有一條小雞泡魚在我們面前游來游去,生機處處。「印塘海密集的珊瑚群落、荔枝窩河口及小灘的濕地,構成複雜而互動的生態系統,令這一帶海岸的物種特別豐富。」

Check Point 1——荔枝窩村 - 客家建築 400 年歷史

甫踏入荔枝窩村,一列一列極具傳統客家建築特色的 村屋排列眼前,由於大部分村民早已出外謀生,部分 空置房屋日久失修,令人不禁惋惜。荔枝窩村擁有近 400年歷史,曾是東北最具規模的客家村之一。篤信 風水的客家人在村落建有3面風水圍牆,以聚財和擋 煞,村內共分9條橫巷及3條直巷,房屋共211間,



在榕樹下吃雞粥,品嘗村民親手製作的茶果,別有一番鄉土風味。



荔枝窩村相當寧靜,不少房屋已人去樓空。(麥兆豐攝)

當中包括 3 間祠堂。房屋設計具備客家村落的 特色:屋內一邊是廚房,一邊是浴室,浴室只 有一道矮牆遮擋。

不同年代 泥石磚屋並列

雖然是同一條村落,但興建的材料不盡相同, 吳善斌表示:「在荔枝窩可看到3種不同時期

的屋:第一種主要是用泥,並加入黏土、稻穀 或沙石等建成;第二種是用石塊砌成的石屋,

第三種則是青磚屋。」村內大部分房屋已人去樓空,但每逢大時大節,村民就會回來慶祝。

Check Point 2——自然步道 - 最大銀葉林 群樹交纏

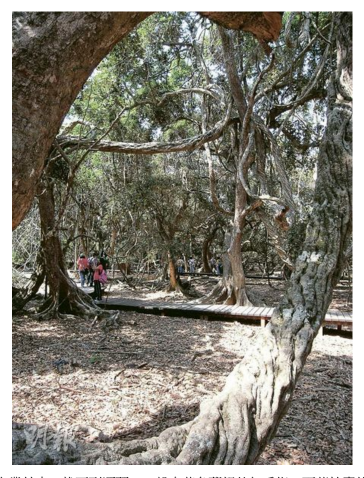
距離泥灘不遠處,有一段長約 120 米的木製自然步道,沿著步道可輕輕鬆鬆漫步林中,近距離欣賞林裏獨特的植物,沿途並有解說牌介紹銀葉樹、白花魚藤及板根的特別之處。步道共有樹木 49 棵,其中 36 棵是銀葉樹,而荔枝窩同時擁有全港最古老、面積最大的銀葉樹林,估計數量有幾百棵。

銀葉樹是本港最大型的紅樹,葉底呈銀白色,用來反射強光,減低植物水分流失。在和煦的陽光下,漫步自然步道,欣賞周邊奇特的樹木,使人樂在其中。「它像鹹蛋超人嗎?」楊家明在地上撿起一個銀葉樹果實問。橢圓形的果實中間突起一條「脊骨」,加點想像,添上眼睛和嘴巴,與超人面具真的很相像。

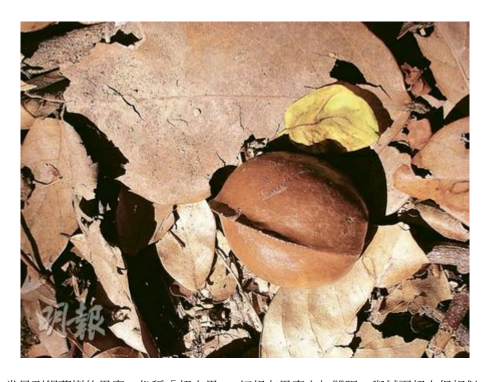


木製的自然步道把通心樹及紅樹林等景點連 起來,路段十分舒適易行,輕輕鬆鬆便可欣 賞大自然美景。(李佩雯攝)

另一種特別的樹木白花魚藤,有些彎彎地纏在地上,有些交纏著其他樹木半懸空中,穿越叢林互相交纏。一般白花魚藤只有手指般粗幼,但這裏的魚藤有百多年歷史,平均直徑約20至30厘米,算是十分巨型。



白花魚藤是攀援植物,迴捲在叢林中,找不到源頭。一般白花魚藤粗幼如手指,而荔枝窩的平均直徑約 20 至 30 厘米, 全港最粗。(李佩雯攝)



木板路的地上常見到銀葉樹的果實,俗稱「超人果」。幻想在果實上加雙眼,與鹹蛋超人很相似。(李佩雯攝)

Check Point 3——通心樹 連理樹 - 空心奇樹 楓榕二合一



通心樹高 21 米,直徑約 1.7 米,估計樹齡逾百,已被納入古樹名木冊。(麥兆豐攝)

在荔枝窩散步,你會發現不少外形別樹一格的樹木,通心樹便 是其一。樹幹中有一個很大的洞,別以爲這是被蟲蛀所致。楊 家明解釋:「通心樹原是秋楓樹,樹幹中空,是因爲中央具傳 送水分功能的部分受到感染而萎縮形成小洞。當樹幹隨年月增 長,小洞同時擴大。」這棵通心樹現在成了荔枝窩的景點之一, 樹幹中空也能生存,遊人看到無不稱奇,通心樹至今天仍充滿 生氣,遊人要好好保護,不要在樹洞內攀爬。

再往前走,則有棵「霸道榕樹」,這原本也是秋楓樹,但榕樹種子落在秋楓樹上並生長起來,榕樹的根結成網狀將秋楓緊緊包圍擠壓,最後變成一棵連理樹。

協力專家

楊家明——高級地質公園主任

曾任浸會大學地理系講師,89年加入漁護署工作,08年開始 參與籌備香港地質公園。熱愛大自然的他,希望將大自然知 識帶給市民,讓大家懂得欣賞和愛護這個美麗的世界。

吳善斌——地質公園督察

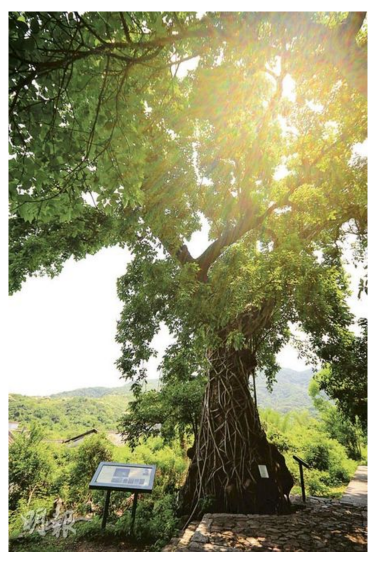
畢業於香港大學環境生命科學系,06年加入漁護署工作。早 前曾往北京考察內地的地質公園,並與內地地質專家交流,希 望讓大眾了解大自然,欣賞大自然,愛護大自然。



榕樹生命力頑強,能在不尋常的環境下生長,如果榕樹最終把秋楓殺死,生態學上稱爲絞殺現象。(麥兆豐攝)

攝影教室: 捕捉葉縫流瀉光影

今期主講:《明報》資深攝影記者麥兆豐



樹葉中出現,即按下快門,拍下這漂亮的一刹。

題材: 連理樹

拍攝地點: 荔枝窩風水林

鏡頭: 11.5mm (DX format SLR)

光圈: f 5.6

快門: 1/500s

ISO: 400

今次來到荔枝窩,我看到一棵兩樹共生的大樹。我很想將這大自然的奧妙景象拍攝下來。那天陽光普照,樹葉縫間透出了一些美麗的光影,超廣角鏡(10-20mm for DX format camera)可拍攝到這些光斑。這些光斑不常見到,當太陽直接照射鏡頭時才會產生。我嘗試不同的位置拍攝,直至從觀景器中,看到美麗的光影從

fun fact——村民自製 凝灰岩石磨

早在300萬年前的遠古時代,人類就懂得利用石頭製造工具,此被視為人類發展的重要階段。原始石製工具可分為切割、砍、砸、研磨幾大類,一般用堅硬的燧石製造。石製器具的應用並未因為人類科技發展而停止,至今不少研磨器具依然以石製造,例如石磨。

石磨在中國各大村落擔當重要角色,村民用它來研磨穀物,繼而衍生了麵條、麵包、腸粉等傳統食物。 遊覽荔枝窩村,不難發現幾十年前村民利用附近凝灰岩製造的石磨,但村落如今大多人去樓空,這些 石磨也被棄置在小路旁。