

# 印洲塘 / 船灣郊野公園 / 東北生態考察之旅 (2007年版)



(聯合國環境署) 國際百萬森林計劃(包括十億樹木行動及地球植林計劃)香港區委員會

(CIMTPNHK/HKGNU/HIMA/FPPLPHK-PFTPFHK/PNU-UNEP – HONG KONG REGION);

香港綠色自然聯盟 (HKGNU – HONG KONG GREEN NATURE UNION);

國際植林綠化事務環境教育委員會 (香港區); HIMA FOUNDATION – HK

網址: <http://www.hkgnu.org> 電郵: [info@hkgnu.org](mailto:info@hkgnu.org)

電話: (+852) 2876 2855 (+852) 6976 2635 傳真: 3971 1469

地址: 907, THE SILVERCORD TOWER 2, TSIM SHA TSUI, HONG KONG / P.O. BOX 68046 HONG KONG

*'Bien faire et laisser dire – c'est notre devise'*



三楹涌

## 簡介 – 何為、哪裏是東北區?

大埔新娘潭公路是一條有趣的分界線，它將八仙嶺及船灣兩個郊野公園明確地劃分開來。很自然地，一般人認同的東北區便是船灣郊野公園與其擴展的部份。但旅行界一向慣稱的「東北區」卻又有些不同，其界線是以八仙嶺至龜頭嶺這道天然屏障作為基準。八仙嶺山系以北的一方，便已經屬於東北的範圍，它包括了廣闊的地域，如南涌、鹿頸、沙頭角海、上下橫山腳、涌尾與船灣淡水湖、東平洲及印洲塘等離島在內。這處地帶又與大家稔熟的西貢山水，有迥然不同的地理景觀與鄉土風貌。

大抵東北區因有著重延綿的山阜與河涌，林木豐盛，宜於耕種與漁業，所以幾乎每個臺地，都有或大或小的村落痕跡。因此，遊村問俗，穿田過陌，早已成為五、六十年代往遊東北的特色。時移世易，部份村莊已呈殘破不堪，只餘一些較大的聚落，仍可給遊人追憶往昔農村的氣象。

東北區還有她最誘人的地方：那就是她那美麗多姿的海岸線與星羅棋佈的島嶼，由沙頭角海的亞公角始，直到黃竹角海為止，在這片平靜的海域角落，有若西子湖般美的印洲塘，有形態千彎百曲的岸咀，只此兩者，就已讓東北區呈現了無數醉人心神的美景了。

船灣郊野公園，面積達 4594 公頃，其範圍包括新娘潭路東面，船灣淡水湖以及其東北的大片山嶺地帶，其後政府又將郊野公園範圍延展至印塘海之虎王洲、往灣洲、娥眉洲、吉澳、對面洲等島嶼。郊野公園近新潭道路一帶已發展成為一個受市民歡迎的燒烤郊遊地點，亦成為騎單車的好去處，東北區秀美的山川景色，吸引了不少遠足者前往。印洲塘一帶島嶼的景色，吸引了不少遠足者前往。公園內優美的自然景色，是厭倦煩囂鬧市人士所嚮往的地方。

## 船灣淡水湖:

早在 1860 年間，香港政府已開始發展食水供應計劃，興建水塘收集及儲備食水。直至本世紀 60 年代初期，隨著人口增加，工商業發展，耗水量亦不斷增加，陸上適合興建水塘的地點已用盡，為了解決這個難題，政府首次嘗試將海灣用堤壩攔截改造成淡水湖。這個構思是當年水務局局長提出的，他在船灣游泳時，發覺或許可以在灣口修築堤壩，然後將海水抽乾，作為一個淡水湖。後來經過顧問公司研究認為可行，建築工程於 1960 年開始，至 1967 年完工。船灣淡水湖的興建工程，主要是在大尾督及白沙頭洲之間興建一條長度為 2100 公尺之主壩，以及在白沙頭洲至東頭洲、東頭洲至老虎鯊半島的伯公咀興建兩條輔助壩及溢水道。此外還興建道路、輸水隧道、引水道、濾水廠、抽水設備、碎石廠等工程配合。主壩曾於 1973 年被加高了 3.7 公尺，以增加水塘之容量。目前該壩最高高度較水平面高出 28.3 公尺，總容量為 2 億 3 千萬立方米。其核心填料主要是石塊，而堤壩兩面則用沙和碎石分層堆積成斜坡，外層蓋以較大塊之岩石，堆積的石層延伸至海面下 20 多公尺以防止滲漏，壩邊的碎石崗則保護水壩，以防止水位急降時造成滲漏而導致壩邊崩潰。溢洪水道位於白沙頭洲與東頭洲的輔助壩，用以調節湖內水位，確保湖水不會過滿溢出。

淡水湖興建工程完成之後，用 5 個月的時間，將湖內大部份海水抽出，然後注入淡水。在 1967 年 10 月，水塘的儲水開始供市民使用。水塘的食水，經抽水站輸往沙田的濾水廠，經處理後再輸送往港九各地。在興建水塘之前，橫嶺山腳下分佈有六條客家村落，分別為涌尾村、泥塘角村、橫嶺頭村、大壠村、金竹排村、水滸村。村民以李姓為主，在該處建村已有 300 年歷史，沿岸有村徑相通至涌尾，且風景不俗。因建淡水湖，村民得到補償，遷往大埔墟居住。現時該處一帶廢村間中亦有遠足者探遊，憑已荒廢之梯田及村舍，仍可大概瞭解昔日村落之規模。

參考資料: [http://www.hkgnu.org/gnu\\_periodical\\_56\\_a1.htm](http://www.hkgnu.org/gnu_periodical_56_a1.htm)

## 新娘潭及照鏡潭之地理景觀:

新娘潭瀑布為本港有名的風景名勝之一，其位置在船灣淡水湖涌尾對上之澗流。由於該處風景優美，當局在新娘潭附近設有多處燒烤地點，沿澗畔更闢建有新娘潭自然教育徑。相傳古時有一位新娘，出嫁當日乘花轎往新郎家，途徑新娘潭瀑布頂，適逢雨後溪水暴漲，當涉水渡澗時，其中一名轎夫忽然滑倒，新娘被拋出墮入澗中，被急流沖落瀑布下之深潭，慘遭溺斃，後人就因為這件不幸的事，把這個地方稱為新娘潭。

在新娘潭一帶，岩層主要分成兩層：表層是抗蝕力較強的礫岩，底層是抗蝕力較弱的砂岩。當河流流經時，由於砂岩的抗蝕力較弱，所以較易及較快被河水侵蝕；長時間後，上層堅硬的礫岩便懸垂成瀑布。由高處衝下來的瀑布產生強勁的水力作用，侵蝕瀑布底部的岩石；加上河水帶動河床的小石，造成磨蝕作用，使瀑布底部被侵蝕成一個圓形的窪地，是為跌水潭，亦即是新娘潭的真正身份。

離新娘潭不遠的地方，還有另一個跌水潭 --- 照鏡潭。那兒的瀑布，其成因和過程跟新娘潭的差不多，只是石質不同而已。這裏的表層岩石仍是礫岩，但底層抗蝕力較弱的卻是凝灰岩；加上這裏有一條斷層線出現，所以河水便沿著這條弱線輕易地往下侵蝕，所形成的瀑布也較高較陡峭。位於新娘潭的石澗只是香港一條很小的石澗。除新娘潭外，環顧四周，所見的一草一石皆與這裏的河流甚有淵源。當我們站在瀑布前往下游方向遠眺，便會發現沿著河流兩旁的山坡是非常陡峭的，成一個很深的 "V" 字形，這便是峽谷。它的形成，是由於瀑布的流水不斷侵蝕在它後方的峭壁，以致瀑布的位置不斷向上游方向移動，最終形成這樣一個兩旁陡峭的深窄河谷。

參考資料: <http://www.hkgnu.org/hkgeoprobenaturestreambridespool.htm>

### 烏蛟騰谷地:

烏蛟騰原作烏蛟田，是東北區最負盛名的大村落，亦是旅行的重要集散地點。現今該村人口仍然眾多，近年亦落成不少新屋，漸與純樸的農舍氣象大相逕庭。往日由烏蛟騰到九擔租之間，環繞身畔俱是田疇處處，秋際時，更是一個又一個的大禾網置於阡陌田間，現今往來，仍可見荒蕪片片遺跡。越九擔租後，不久便分作上下兩途，上路為通往犁頭石及三桠村的郊遊路徑，應沿下路而行。大約徐徐而行十餘分鐘後，便來到一處坳口，路徑開始盤谷墜下行，這時便踏進了苗田古道。

烏蛟騰是新界東北一條既富且美的山村，它很接近新娘潭和照鏡潭，旅游兩潭的人，也會順道遊覽這山村。新娘潭畔貫通鹿頸，還有支路伸入為蛟騰村中。烏蛟騰所處的山谷是個群山環抱，河澗交織，風光明媚。北邊和西北邊水澗匯合水澗，分別形成照鏡潭和新娘潭。烏蛟騰村有水泥村道向東南走不遠，可通九擔租，那裏是個淺谷，照鏡潭主流穿越谷中，四周低丘互拱，富自然氣息。

沿苗田古道經三桠涌至三桠村，三桠村內有士多供應飲品食物。稍作休息後，繼續登上西北面的山尾坳落小灘，沿塘畔之村徑直達海濱，荔枝窩已經近在眼前。(行程或若會配動如下：在三桠村休憩過後會步行至三桠村碼頭乘快艇繞經印洲塘海面至荔枝窩，沿途可眺望虎王洲、印洲、往灣洲和海岸公園一帶之美景。)在對出海面不遠處有一小島，名印洲，與正對北面吉澳黃幌山不遠處的筆架洲及有神筆之稱伸出海灣的礁咀，被合稱為印塘三寶。印洲塘水面平靜無波，山巒倒影，景色如畫，不愧有「香港小桂林」之美譽。

### 苗田村:

出走烏蛟騰，走過九擔租，沿谷底直走，取道上、下苗田。百年前，上、下苗田村本有人家耕種維生，下苗田村規模比上苗田村略大，村屋齊美，時移世易，現兩村村屋大部份已「通頂」，只餘破爛頹垣，百年不變的只有兩村前後左右的淙淙水流，沛然下落往三桠涌，翻開資料，村前澗流稱為「苗田溪」，四周環境謐靜淒美。邊走邊賞石，一路上頁岩處處，岩石呈鐵銹般的微紅色，此為香港東北區的地理特色。

### 三桠涌:

紅潮紅石點綴三桠灣 - 走了一小時到達三桠涌，步出涌口有一片淺灘。淺灘生機處處，泥沼滿布密密麻麻的細小沙螺，身長不到五厘米，主要濾食沙上細小海藻維生。別過紅樹叢繼續上路，向三桠村進發，山徑兩旁松樹相迎，對出三桠灣風平浪靜，水平如鏡，近岸泛起

紅色環狀物，隨水飄浮，初以為岩石把海水染紅，問過村民，方知是海水裏的微型單細胞浮游藻大量繁殖，遂成紅潮作怪。紅潮紅石，岸上蒼松，碧紅相間，添上點點色彩。

### 印洲塘:



過了三桠涌後，便漸漸可看見著名的印洲塘海岸公園了。印洲塘又名印塘海，北有吉澳洲、東有娥眉洲及往灣洲環抱，水平如鏡，風景優美，有「香港小桂林」之美譽。除了環抱印洲塘三個大島之外，附近島嶼星羅棋佈，包括吉澳海在內，大小島嶼及礁排不下二十個。往灣洲、娥眉洲及吉澳島大部份之地方，早於1979年被劃定為船灣郊野公園延展部份。由於沒有小輪前往印洲塘，前往遊覽需隨旅行隊或參加旅遊公司的參觀團乘專船前往。一般都會在馬料水

碼頭登船，取道赤門海峽駛出吐露港。途中可遠眺馬鞍山、石屋山、企嶺下海、塔門一帶風景。約半小時航程駛出了赤門海峽，繞過黃竹角咀，往灣洲及娥眉洲已經在望，進入黃竹角海，從紅石門進入印塘海。紅石門是往灣洲西南面一條狹窄水道，因水道兩旁之岩石呈褐紅色所以得名。紅石門北岸平緩，原是一片耕地，人稱老沙田，岸邊獨有巨榕一棵，盤根錯節，樹葉充滿光澤。船駛進印塘洲，只見水平如鏡，山巒倒影，如畫般景色展現眼前。漆樹灣北岩嘴對出有一小島，島上的岩石上單獨長出一叢野草，猶如島上長了「一執毛」，所以被稱為執毛洲。除此以外，印洲塘內最有名的小島印洲，與吉澳洲南面的筆架洲及高排長伸出海之礁咀（神筆），人稱為印塘三寶，可逐一細賞。

### 三桠村及荔枝窩(小灘)之地理及生態環境:

在三桠村可觀賞印洲塘海風景。此處泥土含豐富的鐵質，所以呈現鐵銹紅色，與翠綠的樹木相影成趣，構成一幅幅美麗的圖畫。而荔枝窩是本港少有的圍村，鶴山寺仍在。林前有小河環繞，景色怡人。三桠村對出為一片平地，平地上原種植莊稼，往昔長年欣盛，現已野草叢生，淪為野牛牧草場。偶遇村長，他謂三桠村族人大多曾姓，附近七村聯盟，合定「慶春約」，每年春天在荔枝窩村舉行慶典。在村中用過簡單的午膳後，便乘船出海欣賞印洲塘之美景。爾後在荔枝窩碼頭返回岸上。

小灘村在荔枝窩村旁不遠處，擁有方正形狀的魚塘，原有民居三戶，現已丟空，村莊對出魚塘亦有石碑記載六十年代鄉紳籌錢合力修路之事跡。越過山尾坳後，十分鐘路程已見小灘村遺址。小灘古名叫「兆灘」，水田片片，是荔枝窩之「衛星」村落，居民「靠山吃山，靠海吃海」，擇深入陸地的海灣，於灣口處築壩蓄水，分隔海水及山溪淡水，圍海造湖；然後築壩修小堤，分成十二個形狀規律的「方格魚塘」。堤上有水閘，利用潮汐漲退，使海水有規律地排出或湧入，較近海的成為鹹淡水魚塘，較近內陸的則成為淡水魚塘，養殖不同魚種。現魚塘荒蕪，但景貌依舊，長長水草插滿塘面，別有一番景致。不過要欣賞這幅半天然風景可不容易，必要越過野牛重重布下的「地雷陣」，穿過一片尖刺蕪茄叢才可如願以償。

在堤壩上歇過，覓路續上，途經新觀景台，可飽覽涌灣勝景。由九蘆頭至磨刀坑一帶風景一覽無遺，海上孤島更有怪名，甚麼墳洲、爛船排，皆使人聯想沈船命喪，附近村落人心惶惶，紛紛遷出的傳說。

荔枝窩—荔枝窩村規模頗大，但大多數村民都已經遷往市區居住，只剩下些老人家，閒來無事，在村前廣場擺賣汽水及香蕉、柑、桔、木瓜等土產。順道可參觀村內遊樂場旁的鶴山寺、協天宮之後，可循往西南方的小徑登上分水坳。荔枝窩位於新界東北面，面向吉澳海，是印洲塘海岸公園的一部份，1979年成為「具特殊科學價值地點(SSSI)」，面積約108公頃。除了紅樹林 (*La forêt de mangrove*) 之外，荔枝窩亦是香港三種海草之一的「矮大葉藻」的分佈地區。荔枝窩最具特色的是長有巨大的銀葉樹，與及攀附其上的巨大魚藤。荔枝窩的交通相對來說較為不便，人們需從烏蛟騰步行約兩小時才可到達。前往荔枝窩的路徑風景與眾不同，你會走進一大片的紅樹沼澤區，當中有百年歷史的銀葉樹林，粗壯的百年魚藤與古老紅樹糾纏不清。沿途迴的海岸線，隱藏了無數寧靜的海灣，破落的村落和千變萬化的花鳥品種。「紅樹」其實是屬於一群不同種類的植物，其共通特徵是它們都有著不同的身體構造來適應水陸交界的環境，間歇性被水浸泡著，鹹淡水交界的水域與及缺氧及鬆軟的泥土。部份這些能夠適應以上環境的植物組織中含有含量非常高的丹寧酸，這是一種植物用來防止被草食性動物及昆蟲啃食的化學物質，令植物的汁液呈紅色，所以這些植物被統稱為「紅樹」。「紅樹」不是紅色，甚至不一定是樹。在荔枝窩行走，你會開始感到滿腳泥濘，但當你抬頭一看時，便可發現眼前的原始古林。古林中有數十棵高大的銀葉樹 (*Heritiera littoralis*)，鋪滿腐葉和果的樹林軟綿綿。銀葉樹是濕地紅樹之一，以巨型板根聞名，扁平的板根向橫延伸，直徑可長達60厘米，樹身則可高至20米高。與其他紅樹品種比較，銀葉樹並非長得最近海的一群，它們在近岸地方生長。銀葉樹的出現象徵大海與陸地的交接。在白天裏，陽光隱約穿過樹梢透進林底，照射橫跨兩棵樹的巨型魚藤 (*Derris alborubra*)，部份魚藤垂下，像無人把玩的鞦韆。

潮退的泥灘熱鬧非常，有細小的招潮蟹從泥洞裏探頭，偷看外面的萬千世界，小彈塗魚輕撥魚鱗在泥地跳來跳去，遠看像沸騰的泥漿。看夠泥灘上的小生物，可遠眺平靜的海灣，大白鷺小白鷺在天空中自由飛翔。一些蠟螞果 (*Aegiceras corniculatum*) 為了呼吸而把根部不完全埋在濕泥裏。只要仔細觀察，會發現紅樹底的濕泥豎起一道「拱門」，上面有黃點，那是它們用來透氣的膝根。在烏蛟騰至荔枝窩一段，遊人如準確掌握季節和潮退時間，可於三椏涌及荔枝窩對開的泥灘，看見綠色的矮大葉藻 (*Zostera japonica*) 海草。海草是幼體生物的哺育場，海草為小魚蝦及各種泥螺提供避難所，更是牠們覓食的好地方。荔枝窩被列為香港六個(SSSI)之一，具有甚高的生態價值。若有時間，可一訪這個還未被受污染的濕地吧！

參觀畢村內的協天宮、風水林及紅樹泥灘後，便離開荔枝窩村，沿西南之古道朝分水坳前進，古道之林蔭大道，可看出當年村民興建之艱辛。片刻便可到達東北區之其中一個重要的交通樞紐——分水坳。到達分水坳後，可因應時間及體能而決定餘下路程的去向。如時間充裕及體能充足，可從分水坳繼續沿荔谷古道下引至谷埔平原，再步至鹿頸；相反，則向南沿媽田古道經亞媽笏村，返回烏蛟騰谷地。

參考資料: [http://www.hkgnu.org/gnu\\_periodical\\_53\\_a4.htm](http://www.hkgnu.org/gnu_periodical_53_a4.htm)

### 印洲塘海岸公園:

印洲塘海岸公園位於船灣郊野公園的東北岸，於一九九六年七月五日指定，其水域總面積約680公頃。此公園由兩個部分組成，其陸上界線均隨岸邊的高潮線劃分：

- (1) 第一部分位於印洲塘，西面以包括三椏村在內的陸地海岸線為界，東面以往灣洲的海岸線為界。
- (2) 第二部分毗鄰荔枝窩，其界線由涌灣咀起連接九蘆頭的北端。

該範圍內多樣化的地形包括海灣、突出的海角、半島、石崖、沙咀及海灘等，形成由泥灘至石濱等多種沙灘類型。在生態方面，印洲塘海岸公園是一個生物繁殖場；其中，較為特別的有一群群的石珊瑚及日本大葉藻 (*Zostera japonica* - 拉丁語)。漁護處在印洲塘海岸公園敷設混凝土及礦石組件，作為人工魚礁，以進一步協助修復及增加本地漁業資源。

漁護處高級漁業主任在介紹這項敷設工程時說：「這些混凝土組件，為漁護處敷設人工魚礁計劃首階段的最後一批，該計劃將分兩期推行。」有關工程，包括敷設一百三十一件混凝土組件及八組礦石，已於七月初展開，預計會在本月底完成。他還補充說，敷設人工魚礁工程，將會在印洲塘海岸公園筲箕排及湖洋洲排兩地方進行。在筲箕排敷設的人工魚礁共有十五組。這些混凝土魚礁組件，有四種不同設計，聯同礦石魚礁，以三個一組的方式，放進海床，而每組相距為四十米。在湖洋洲排，漁護處將安排敷設一些箱狀的混凝土魚礁組件，每組距離不等，分別分隔五、十或十五米。「這些特別的安排，將有助比較不同類型的人工魚礁，在吸引魚群結聚棲居及促進本港水域海洋環境生物多樣化方面的成效。」另外，這亦有助評估人工魚礁之間的最佳距離。」去年，漁護處亦安排敷設廢船及輪胎組件，作人工魚礁，今次敷設的四千七百立方米混凝土組件及三千七百立方米礦石，將會被放置在一些較淺水的位置，這將有助珊瑚群在這些新人工魚礁組件上結聚繁衍。漁護處會繼續進行監測調查，以評估人工魚礁在增加漁業資源方面的功效。整項人工魚礁敷設計劃共分兩階段進行。第二期計劃會於現時海岸公園以外水域敷設人工魚礁。

漁護處現正進行公開諮詢，就建議成立五個海洋特別區敷設人工魚礁，其選址及有關管理措施，徵詢市民意見。建議中的海洋特別區將設於西索罟群島及石鼓洲、東蒲荅島、果洲群島、外牛尾海及石牛洲。由於這些海洋特別區將會設在現時的海岸公園外，如缺乏可行及有效的捕魚作業管理措施，人工魚礁計劃將不能成功。計劃中，在人工魚礁組件四周及之間水域進行捕撈活動，將會受到嚴格限制，因為人工魚礁能吸引魚群聚集，可能會令它們更容易被捕獲，以致魚量虛竭加劇。最近在南海海域首次實施的休魚措施，效果顯著，令人鼓舞，亦證實了漁業管理措施是可行及有效的。「因此，漁民應對推行類似的漁業資源管理及其他保育措施，如成立海洋特別區、敷設人工魚礁及籌劃中的其他漁業管理措施，有更大的信心。」

### 印洲塘海岸公園海草床及紅樹群落:

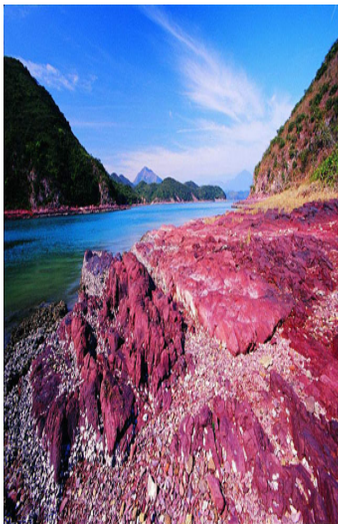


海草是一種生長於沙質或泥質海岸的海洋有花植物。海草有防止近岸沙泥流失的功用。此外，海草為各種魚類及海洋無脊椎動物的幼體提供重要的藏身之地，亦為海膽及魚類等海洋生物提供食物。矮大葉藻海草 (*Zostera japonica* - 拉丁語) 主要分佈於本港東北海岸，而印洲塘海岸公園的荔枝窩部份，孕育著全港最大片的矮大葉藻海草床 (面積約為2公頃)。該處矮大葉藻的花期為三月至七月。在印洲塘海岸公園的荔枝窩及三椏，分別長有面積約為3及2.7公頃的紅樹群落。本港錄得的8種真紅樹全都可以找到。而三椏部份，可以找到銀葉樹以外的七種真紅樹。紅樹群落死常被用作幼魚及其他海洋帶無脊椎動物的哺育場。廣泛分佈於印洲塘海岸公園的海草及紅樹群落，解釋了此處蘊藏豐富漁業資源的原因。

參考資料: [http://www.hkgnu.org/gnu\\_periodical\\_52\\_a8.htm](http://www.hkgnu.org/gnu_periodical_52_a8.htm)

## 紅石門:

紅石門位於黃竹角海與印塘海之間的海岸，地質主要為紅色岩石，所以有火紅海岸之美譽，實在名不虛傳。紅石門位處新界東北的偏遠地帶，但卻吸引不少人慕名而來，一睹那奇幻無污染的火紅岩岸，但由於位置上三面環山，甚少行人仕會踏足此地，所以成為一與世隔絕的世外桃園，景色之震撼力實非香港別處所能比擬的。顧名思義，這裡的岩石是紅色的，而水道窄得像個門口，東岸是往灣洲，西岸是乾門咀，兩岸只相距不過數十米而已。紅石門是通往如詩如畫的印洲塘之南「門」，其餘的「門」卻稍為寬闊——東面的直門頭、北面的橫門海和西面的青洲瀝。紅石門的岩石由砂岩、粉砂岩、礫岩等組成，由於呈現層層疊疊的排列形態，遊人都不難猜中它是沉積岩；然而，為何它帶著耀眼的紅色呢？地質學家相信，岩石形成的時期，氣候非常炎熱，氧化作用也特別強烈，沉積物中帶鐵的礦物便轉化成紅色的氧化鐵，它把沉積物如砂粒膠結起來，遂形成顏色獨特的紅色沉積岩。



新界東北區域土多紅，越向北則色調越濃艷多變。故北岸一帶，處處可喜。紅石門南岸一帶蔚成大觀。此處岸石巨幅連接，艷紅照天，色彩之瑰麗豐美，實非親遊者不能體會。紅石門（水道）之界限，大概南岸東起「赤沙環」，西止於牛頭角；北岸包括「老沙田」及「小漆樹環」。此一水道長年少波，看似油然平靜；然若當潮水漲退，則暗流急激。水道南岸北對老沙田處，一灣內入，淺灘深接，是為「紅石門灣」；灣內有村，為「紅石門村」。

紅石門村細小。目前只有居民三戶，合十多人。居民原以外出工作及耕種為生計；今則改棄殖魚。灣口一堤橫截，其內碧水照天，與村南上方之水塘相互輝映。另又多植果木，蔚然成林。本村雖上承澗流，但因土地不多，人力單薄，水源被截，故不利耕作，故改業殖魚反較易生存。村後有山徑過小水塘而接橫嶺之「觀音峒」。對外交通，近年全賴舟隻。此村所在，為東北區山水最明秀之淺窩。若於村後山坡下望，則灣深水闊，松山環護，每令觀者屏息而生置身仙域之感。

紅石門灣之東，土角如拳伸出，據知稱為「盪排頭」。此「頭」岸際，有半弧小灣；灣岸紅石細碎而不礙足，綠水掩映，色彩異常美艷，是黃竹角北岸一個水靜而可泳的小灣，名為「赤沙環」。

## 長窩:

赤沙環南脊、盪排頭之南上方，原有一狹長小山窩，數十年前原有村落，稱為「長窩」。然已廢數十載。今窩谷形變，頽垣跡穩。本村村窩狹長，西連紅石門灣，東接「戶洲塘村」；窩內細坑弱水，常感枯涸。從紅石門村側原有古道穿窩而接戶洲塘村，然今已為荊蔓所掩；路口雖可得而無法通行。且中段多異鳥奇蟲，更有野豬等類惡獸棲息，成為獵者之天堂。若自赤沙環踏坡南上，或從「跌死狗」峰北下，或自紅石門、戶洲塘之間山坡橫走，均可窺其形位。

## 戶洲塘:

戶洲塘在紅石門村之東，西與長窩緊接。塘面為一南入海灣，灣口有小嶼，原名「烏洲」，今多作「戶洲」或「門戶洲」；灣面乃名為「烏洲塘」，今多作「戶洲塘」。本灣北對往灣洲之灣灣，水面顯得遠廣；然因戶洲外護，又有靜緻。塘南上方為一高台，開廣寬平；原有村落分東西散結，稱為「烏洲塘村」，今多作「戶洲塘村」。然西部村屋只餘頽垣半壁，勉強可指；東部者則殘石三二，腐木零斷；且雜草荒亂，已無可賞。自南背「跌死狗」峰有古道下西部村屋，復北出曲西而接紅石門村；「鳳凰芳峰」亦有古道下通東部台地，轉下海濱。從紅石門村至此，步行約需二十分鐘。若自戶洲塘沿岸東去，則先後經「大塘瀝、塘瀝仔、大王灣」而後可至「黃竹角咀」。

## 鳳坑及鹿頸:

如終點定於鹿頸，則從谷埔經谷埔新屋下村出大灣，循傍海的村徑經鳳坑，跨過溪澗沿路上走片刻，遇分叉路口，右路可經燒烤地點接入鳳坑家樂徑，左路可通往鳳坑家樂徑黃竹洞西北面山崗上的觀景臺，於該處可俯瞰鹿頸及眺望沙頭角一帶之海景。循鳳坑家樂徑下走至海旁，循村徑經雞谷樹下出鹿頸路只需十數分鐘。到達鹿頸後，隨即可見四周佈滿魚塘。鹿頸村之名為鹿頸，據村長表示以前並沒有名稱，但因附近有一座山形似鹿的頸部，加上『鹿』和『祿』同音，有吉祥的意思，故取其山形名之為「鹿頸」。鹿頸村為一條雜性客家村，包括鹿頸黃屋、鹿頸陳屋和鹿頸上圍，在村內能看見黃氏的春儒黃公祠和陳氏的男德陳公祠只相隔數間建築物而並列一起。

鹿頸位於新界東北，毗鄰禁區，鹿頸路已是禁區邊界，亦因如此，在鹿頸能輕易遠眺沙頭角市以至鹽田港。另外，由於接近禁區，鹿頸仍然沒有任何大型發展，仍能保留其鄉郊氣息，其一帶的沙頭角海仍然保留著大量淺灘，亦能看到很多種雀鳥飛翔覓食，充滿大自然氣息，是名符其實的生態重點，每年均吸引無數之雀鳥到此棲息。遊人可沿沙頭角海漫步紅樹林及潮退後的淺灘生態，而沙頭角海灣中的鴉洲雜樹叢生，是多種鷺鳥的棲息地，是近距離觀察鷺鳥的最佳地點。

站在鹿頸路，可以清楚遠眺沙頭角海及海面上的小島景色，風景宜人，而淺灘上亦有一些灌木。由沙頭角公路入口步行大約二十分鐘左右就到南涌，南涌亦是衛奕信徑的終點，其中南涌村附近有一間天后廟，可順道一遊。爾後可在鹿頸路乘搭小巴離開返回粉嶺或上水。

愛護自然，請避免破壞生態環境，如無意損毀，應設法補償與還原，亦切記要與自然界存相互尊重之心，以致人與自然能取得平衡與穩定的發展，即可持續發展！



(聯合國環境署) 國際百萬森林計劃(包括十億樹木行動及地球植林計劃)香港區委員會；香港綠色自然聯盟  
Committee of international million trees (forest) project  
and network (with the billion trees campaign and the "plant for the planet" program) under UNEP – Hong Kong Region；Hong Kong Green Nature Union (HKGNU)

<http://www.hkgnu.org> [info@hkgnu.org](mailto:info@hkgnu.org) 版權所有 2007.04

- 完 -