

# 2006<sup>12</sup> Vol.3

# 郊野探索

## 香港自然概況

郊野談極——最長懸瀑

別有洞天——東龍島

探索趣味蠅類

泉音瀑影

贈閱

每月27號出版  
今期印數4000份



香港郊野活動聯會

[www.hkfaa.org.hk](http://www.hkfaa.org.hk)

聯合出版



香港自然探索學會

[www.shkne.org.hk](http://www.shkne.org.hk)

# 登峰戶外

www.rtoutdoor.com



紅磡店  
營業時間:  
12:00pm  
TO  
9:00 pm  
星期日休息

香港九龍紅磡區彌敦道37-41號  
旺角廣場1樓26室  
Shop 26, 1/F., Hung Hom Square,  
37-41 Ma Tau Wai Road, Kowloon, H.K.  
Tel: (852) 2303 0786 Fax: (852) 2303 0689



沙田店  
營業時間:  
11:30am  
TO  
10:00 pm

新界沙田中心商場3樓14號舖  
Shop 14, Level 3, Shatin Centre,  
Shopping Arcade Shatin, N.T.  
Tel: (852) 3580 0595

主要經銷品牌:



## 搬倉清貨

日期: 2006年12月14日至16日(星期四、五、六)

時間: 上午10:30 - 下午7:30

地址: 紅磡民裕街30號興業工商大廈6樓E1室(謝瑞麟側大堂入)

產品: 包括 LOWE FLEECE、防水褸、排汗衫等

SALOMON 鞋、T恤

LAFUMA FLEECE、GORE-TEX 背囊等

OSPREY 背囊等.....

※註如人數太多將以分段形式進入※

# EUROPA

## 專業戶外運動服裝



## 快乾透氣 / 防水透氣物料

## 全新秋季男女新款

COUPON  
優惠券

- ★ 憑此券到各EUROPA門市，可獲額外九折優惠
- ★ 適用於所有貨品
- ★ 不可與其他禮券同時使用
- ★ 有效期至2006年12月31日
- ★ 可多次使用

# 香港自然概況

香港以其飛躍發展的經濟和國際金融中心的地位聞名於世，而近年來市民大眾與及中外遊客皆漸漸認識到香港另一個令人讚嘆的地方——自然環境及生物多樣性。香港地處中國南岸，擁有亞熱帶氣候，夏季炎熱多雨，冬季清涼乾燥。在面積僅1,104平方公里的地方，由於地形複雜和受不同的自然因素影響，形成了各種不同生境，也讓香港成為一個擁有豐富生物多樣性地方。這不僅吸引了無數外來遊客，更讓本地的生態學家和自然保護學家也讚嘆不已。

## ◆ 大白鷺

大白鷺是香港濕地中的常見鳥類之一，由於其身處濕地食物鏈的頂端位置，所以其數量變化亦反映了地區的生態健康。



## ◆ 盧文氏樹蛙

香港近年在一些環境較佳的森林引入盧文氏樹蛙，希望這種香港特有的兩棲類能夠逃離因生境破壞而絕種的命運。

## ◆ 次生林

經過半過多世紀的積極護林，現時香港許多水塘、集水區及郊野公園等都綠意盎然。

© Samson So

## 陸地生境

香港的陸地生境主要可以分為草地、灌叢地和林地等。由於多年來的人類活動，加上19世紀人類廣泛伐木作燃料和二次大戰造成的破壞，香港所有的原始森林都已消失殆盡。雖然大部份開闊植被經常遭山火破壞，生長的品種也只限於先鋒植物，一些保護得較好的林地能夠漸漸成長，並演化成次生林。而在新界一些村落地區，由於村民刻意的保留或栽種，許多俗稱「風水樹」的樹種亦成為了古老的風水林，有的更年逾數百年。

雖然香港的植被曾經受過多次嚴重破壞，幸而許多受破壞較少的地區仍然保留了本地原生的植物。香港錄得約2,500種原生維管束植物，許多為熱帶分佈型，主要分佈於海拔500米以下的地方，而長於海拔500米以上的熱帶植物群落逐漸被溫帶植物群落取代。香港對於植物的研究起步較早，自150多年前本港展開植物研究以來，根據來自香港的標本描述了170多個植物新種，部份更是香港特有物種，包括秀英竹 *Aruninaria*

*shiuyingiana*、香港細辛 *Asarum hongkongensis*、*Boeica ferruginea*、香港水玉簪 *Burmannia pusilla* var. *hongkongensis*、*Callicarpa longibracteata*、毛喉牛奶菜 *Marsdenia lachnostoma*、粵紫萁 *Osmunda mildei*、杉氏刺蕊草 *Pogostemon championii*、流蘇貝母蘭 *Coelogyne primulina*、*C. ginana*和 *Bulbophyllum tseanum*等。

© Samson So



◆ 黃花冠蘭~黃花冠蘭是香港其中一種分佈較少的種類，目前只在少數地人跡較少的地方發現。

縱使香港的植物在數百年來遭受人為破壞，其多樣性仍然在中國擔當重要的角色。香港錄得的2,500種維管束植物中，15種屬國家保護物種、128種受《瀕危野生動植物種國際貿易公約》保護。杪欏 *Alsophila fordii*屬國家一級保護物種，而兜蘭 *Paphiopedilum purpuratum*則被列入《瀕危野生動植物種國際貿易公約》附錄(一)，其買賣及擁有者都須要有特別的許可證，否則亦屬違法。

香港的蘭花種類十分豐富，最少記錄有120種。蘭花在不開花時較不起眼，容易被人忽略，而這些獨特的植物一但進入花期，便往往吸引了許多愛花之人。由於蘭花長相漂亮，野生種群被採掘的問題十分嚴重。現時，在香港所有野生蘭花都受《動植物(瀕危物種保護)條例》(香港法例第187章)保護，未持有漁農自然護理署發出的牌照而採掘蘭花者即屬違法。

人工植林亦是香港主要的植被類型之一，早在二次大戰後，香港政府在1950年代便在郊外實施造林計畫，主要的目的是補償戰時失去的植被和保護水土。當時，大部份種植的物種屬外來物種，如澳洲的紅膠木 *Lophostemon confertus*和白千層 *Melaleuca quinquenervia*、美國的愛氏松 *Pinus elliotii*和臺灣的臺灣相思 *Acacia confusa*等。由於大部份造林區只種有單一外來物種，加上外來樹種不太適合本地生物使用，所以即使數十年後，這些植林區對本地野生生物的生態價值也十分有限。幸而現時本港郊區所種植原生林木已漸漸增加，而政府亦有計劃地將一些以往種植的外來樹種清除，改為種植原生樹種，改善人工植林的生態價值。

香港複雜多樣的生態環境亦吸引了各樣不同的動物生活其中，這兒曾記錄了超過最少460多種鳥類、64種哺乳動物、130種淡水魚、24種兩棲動物、89種爬行動物、240種蝴蝶、2,300種飛蛾和114種蜻蜓等。近年政府、學界及民間皆大力的開展生態調查工作，相信這些記錄亦會不斷被更新。

## 鳥類

在云云野生動物之中，鳥類應是本港記錄最齊全的脊椎動物，共錄得超過460種，佔全中國鳥類物種的三分之一，當中約120種為留鳥，其餘則為冬候鳥、夏候鳥或過境鳥。香港位處東亞洲——大洋洲遷徙水鳥飛行路線的中途加油站，所以每年皆有數量龐大的候鳥在香港的濕地環境過境或渡冬。在香港最少可找到13個瀕危或備受威脅的鳥類，例如卷羽鵜鶘 *Pelecanus crispus*、黃咀白鷺 *Egretta eulphotes*、東方白鸛 *Ciconia boyciana*、小青腳鵠 *Tringa guttifer*、勺咀鵠 *Eurynorhynchus pygmaeus*、黑咀鷗 *Larus saundersi*及白肩鵟 *Aquila heliaca*等，其中最為港人熟知的是在港越冬的黑臉琵鷺 *Platalea minor*，近年在后海灣一帶的越冬種群數量約佔全球總數二成，反映出香港濕地的全球重要性。



◆ 黑臉琵鷺  
根據全球黑臉琵鷺同步調查的資料所示，全球只有大約一千六百頭黑臉琵鷺，近年在后海灣濕地過冬的數量超過三百頭，約佔全球總數二成。

© Samson So

## ◆ 中華白海豚

雖然中華白海豚一直都在香港水域生活，但直到上世紀九十年代大嶼山水域大規模填海工程，市民大眾始對這種海洋生物有了較多的關注。



© Samson So

## 哺乳動物

根據以往及最近的研究顯示，香港至少記錄有64種哺乳動物，包括最少16種鯨目動物及48種陸生哺乳動物。香港的哺乳類之中以蝙蝠(翼手科)的種類最為豐富，共有24種；另外，香港也錄得兩種食蟲目動物、兩種靈長目動物、八種食肉動物、兩種偶蹄動物和11種嚙齒目動物。除了鼯鼠和一些嚙齒目動物外，所有陸生的哺乳動物都受《野生動物保護條例》(香港法例第170章)保護。儘管如此，部份體型較大的哺乳類動物如大靈貓 *Viverra zibetha*和華南赤狐 *Vulpes vulpes*等很可能已絕跡香港，更不用說曾經出現於香港的華南虎 *Panthera tigris amoyensis*了。水生哺乳類方面，雖然香港可能曾經有儒艮 *Dugong dugon*的記錄，但未被確實，現時所記錄到的水生哺乳類皆為鯨豚，其中中華白海豚 *Sousa chinensis*和江豚 *Neophocaena phocaenoides*是較常在本港海域出現種類，其他則是偶然出現或擱淺於香港水域的種類。我們所熟識的中華白海豚不僅是香港回歸祖國的吉祥物，也是國家一級保護的物種之一。

◆變色樹蜥  
成年的變色樹蜥體長可達40cm，是香港較為常見的中型爬行動物。



◆ 稜蜥

稜蜥喜歡生活於接近溪流及樹林的地方，是卵胎生的生物，主要捕食昆蟲。

© Samson So



© Samson So

## 兩棲及爬行動物

香港對於兩棲及爬行動物的分佈和生態的研究亦起步較早的，而近年在政府部門的推動及配合之下，更記錄了一些香港的新種。香港所錄得的24種兩棲動物和89種爬行動物中，其中三種兩棲動物和14種爬行動物受《野生動物保護條例》保護，包括香港螺螈*Paramesotriton hongkongensis*、香港湍蛙*Amolops hongkongensis*和盧文氏樹蛙*Philautus romeri*，而盧文氏樹蛙更是香港的特有種蛙類，天然分佈局限於大嶼山、赤鱘角（現在已經變香港國際機場）、南丫島及蒲台島，近年研究人員開展培育工作及棲息地管理工作，盧文氏樹蛙的保護工作可說是大有進展。

香港的爬行動物之中，蛇類應是最為我們較熟識的一群。蟒蛇*Python molurus bivittatus*和巨蜥*Varanus salvator*更屬國家一級保護物種。可惜，後者很大可能已絕跡於香港。另一方面，蛇類所面對的最大威脅來自人們對其的誤解，以致許多蛇類在野外被人殺害。其實許多的蛇類並無毒性，而一些具有毒性的如眼鏡蛇*Naja atra*、銀腳帶*Bungarus multicinctus*及青竹蛇*Trimeresurus albolabris*等，只要我們不主動挑釁牠們，蛇類是絕少主動攻擊我們的。蛇類是生態環境之中的重要成員，我們對其應心存敬畏，但亦不可抱著「殺之而後快」的錯誤觀念。

香港的龜類是較為神秘的一群，除了因為牠們晝伏夜出的習性之外，大量的捕捉亦令這些中國傳統的吉祥象徵生物受到前所未有的絕種威脅，數量大不如昔。香港是三線閉殼龜*Cuora trifasciata*（俗稱金錢龜）的分布地區，受保護物種及被列入《瀕危野生動植物種國際貿易公約》附錄（一），其他較為常見的龜類包括平胸龜*Platysternon magacephalum*和烏龜*Chinemys reevesii*，亦受到非法捕捉的

◆ 香港湍蛙

香港湍蛙是其中一種以香港命名的生物，其足趾上特化的吸盤讓其可以在急湍的流水之中穩定身體。



© Samson So

威脅。龜類的生長及繁殖都十分緩慢，以現時人類對龜類的需求，許多龜類皆有可能在我們這一代絕種，所以保護龜類最好的方法是不要購買任何龜類或龜類製品，少了市場需求，自然會減少了人為捕捉的壓力。

## 溪流

香港的溪流、河口地區及淡水濕地是大部份原生魚類的家園，如鰍(如鰻尾泥鰍 *Misgurnus anguillicaudatus*、麥氏擬腹吸鰍 *Pseudogastromyzon myersi*、擬平鰍 *Liniparhomaloptera disparis*、橫紋條鰍 *Noemacheilus fasciolatus*、平頭嶺鰍 *Oreonectes platycephalus*)、蝦虎魚(如 *Ctenogobius duospilus*)、鱖魚(如搖山鯉 *Yoshanicus arus*)和異鱖 *Parazacco spilurus*等。其中香港鬥魚 *Macropodus hongkongensis* 是首種以香港命名的淡水魚種，暫時只在香港一些沼澤區發現，可能是香港的特有種。現時香港尚未有專為保護淡水魚而訂立的法例，而外來種的引入(例如食蚊魚 *Gambusia affinis*)、人為的捕捉與及淡水生境的改變(例如河道工程、濕地被填平等)皆對淡水魚有極有的威脅。

## 昆蟲

香港的亞熱帶氣候及其豐富的植物，為昆蟲提供林林總總的食糧。在香港研究資料最為齊全的昆蟲為鱗翅目及蜻蜓目的成員，當中包括至少240種蝴蝶、2,300種飛蛾及114種蜻蜓和豆娘。香港的昆蟲多樣性及其生態重要性不容置疑，但現時只有裳鳳蝶 *Troides helena* 及金裳鳳蝶 *Troides aeacus* 受《野生動物保護條

### ◆ 香港鬥魚

香港鬥魚暫時只在本地一些沼澤區發現，然而這些生境皆受到不同程度的威脅，香港實在有必要為保護本地原生種淡水魚訂立相關條例切實執行。

© Samson So



### ◆ 麥氏擬腹吸鰍

麥氏擬腹吸鰍那扁平的身子讓其可以貼近溪流中底部，減低水流阻力，而朝下的咀部是為了適應其底棲覓食的習性。

© Samson So



### ◆ 魔目夜蛾

香港的飛蛾種類之多令人咋舌，亦充分反映熱帶地區的生物多樣性。

#### ◆ 廣瀨妹蟴

蘆葦叢是廣瀨妹蟴的主要生境，目前全球只有在日本、台灣及香港數個地區有記錄，部份地區現時更受到污染或都市發展所影響。



© Samson So

例》保護，牠們是本港唯一受保護的昆蟲。香港蝴蝶所受到的最大威脅來自人為的採集，為了滿足人們不同的私念，由成蟲、幼蟲、蛹及蟲卵等皆是人們採集的對象，這些行為會影響蝴蝶的野生種群，各界人士實在有必要多多自律。

蜻蜓及豆娘方面，近年的調查發現實在令人對香港的生物多樣性另眼相看，除了具有豐富的種類之外，近年的調查亦為香港蜻蜓增加了不少地區新種，甚至是科學新種，例如黃紋棘腹蟴 *Rhipidolestes janetae*、香港鏟扁蟴 *Drepanosticta hongkongensis*、黃頸原扁蟴 *Protosticta beaumonti*、天使大偽蜻 *Macromia katae*、伊中偽蜻 *Macromia ellenae*、賽芳閩春蟴 *Fukienogomphus choifongae* 等。除了這些在香港發現的世界新種之外（部份亦可能是香港特有種），香港亦是一些全球瀕危蜻蜓及豆娘的家，例如在紅樹林出沒的斑灰蜻 *Orthetrum poecilops poecilops* 及在蘆葦叢生活的廣瀨妹蟴 *Mortonagrion hirosei* 等。蜻蜓和豆娘都愛在較清潔和少騷擾的水生環境中生活，它們的出現是評估一個地方的生態價值的指標，現時各界所進行的生態調查相信會為本港的蜻蜓及豆娘再添新記錄。

## 後語

本文概述了香港的動物及植物多樣性，希望讀者諸君對香港的生態有更多認識，並進一步發展為欣賞、愛惜及加以保護。本港生物種類豐富，行文之時難免掛一漏萬，如果各位

發現本文有任何遺漏或不足，歡迎提出閣下的意見，集思廣益，共享成果。香港的生態調查發展在近年有了長足的發展，不少新的物種被加入了香港的物種名錄，然而另一方面，環境的變遷亦令一些物種在本港消失，所以當我們一方面讚嘆香港那豐富物種的同時，亦要不忘保護這些物種的重要性。日後我們將會就每一方面進行詳細的闡述，請各位繼續支持「郊野探索」。



© Samson So

#### ◆ 斜斑彩灰蝶

斜斑彩灰蝶後翅具「有假頭」，用來迷惑捕獵者，這也是許多灰蝶成員的特徵。



# 泉音瀑影

## 總教我著迷

偶然地翻閱一些舊檔案，發現了一篇自己多年前的塗鴉之作，又想起早年的一次溯溪之旅。那是一個多雨的夏天……

『盛夏到訪林村谷梧桐石澗，清晨由梧桐寨村萬德苑出發，溯溪而上。昨夜雨後，翠谷中仍雲霧縈繞，山峰在霧中若隱若現，如蓬萊仙山；谷中崖上群瀑如翠屏掛緞。遍訪梧桐中下諸瀑，「井底瀑」深藏巨洞，如地府寒泉；「馬尾瀑」明快亮麗，水汽氤氳，如夢中仙境。一路上泉畔聽瀑，潭中暢泳，走走停停，到達主瀑時已是正午。』

坐在瀑前石台，仰望百呎飛瀑如銀河落九天，一面野餐，一面賞瀑，實在令人心曠神怡。意猶未盡，再涉澗而上，一探上源幽谷中如出水芙蓉之玉女群瀑，至源末登上大帽山時，已近黃昏，望山下華燈初上，又回到了人間。

『銀龍化雨灑天降，撥霧尋源穿三界，  
梧桐幽深沾寒露，寂寞芙蓉伴斷崖。』

還記得早在開始參與登山遠足活動的初期，每次看到遠處山谷中的飛流秀瀑，總是十分嚮往，盼望有天能親臨其下，近距離細賞其流態，感受其清涼。溯溪是一項要求有一定技巧和經驗的活動，所以也不敢貿然嘗試，直至有一天，得到同是熱愛遠足的姑母的提點：「何不嘗試一探梧桐群瀑？」

林村谷中的梧桐石澗，澗道崎嶇，斷崖連連，溯溪探瀑，本是難度頗大，但因為澗道旁闢有山徑，山徑沿溪而上，繞過所有險峻位置。遊梧桐石澗，其實就是沿山徑登山賞瀑，以安全的方式近距離賞遊險峻的澗內風光。因為山徑只通到中游長瀑頂上，傳說中的玉女飛瀑，始終無緣一見。那是我第一條細心賞遊的溪澗，也一直是我最喜愛的溪澗。

之後一段時間，參與過多次團體組織的溯溪活動，有了足夠的經驗和信心，又重回到林村谷中，準備好全溯梧桐石澗。那是一次難忘的經歷，不單只是第一次真正沿溪全溯至源頭，而且自此之後，我更與溪流飛瀑，結下了不解之緣。

外面又下起大雨，望出窗外維港對岸迷濛中的大帽山，心想，帽山諸澗的飛瀑，一定又很壯觀了吧。■

讀者來稿



© Y.M.Chan  
梧桐石澗



© Y.M.Chan  
◆ 梧桐石澗玉女瀑

**NEW ARRIVAL!**



www.ospreypacks.com



## 全球搶先登陸 TALON 限量 100 個香港預售

原訂 12 月全球隆重發售的最新 Talon 系列，當中 100 個將以限量版身份搶先登陸香港！Talon 意即輕盈、飛行速度極快的獵鷹之利爪，與 Osprey 之義互相呼應。此系列針對熱愛短途遠足、旅遊、越野單車、歷奇比賽等追求快速、輕盈、舒適的人士而設。所採用的超輕物料以低感、耐磨、高承托力為目的，再結合其他輕身遠足裝備，能有效減輕身體負擔。

每款 Talon 背囊除分設尺碼外，更可靈活調較背長以配合用家身形。而波浪型透氣 AirScape 背板設計可令熱力盡快向外擴散，倍感清涼。富彈性的網面肩帶及腰帶則可分散肩膊及腰部的壓力，更附設多個袋口方便收納手機、對講機等，完全切合輕快行裝的概念。

由即日起到指定預售店訂購 Talon 系列背囊，更可獲贈 Osprey 限量版反光 Tee 一件，備足珍貴！



Talon 44



Talon 33



Talon 22



Talon 11



波浪型透氣背架



彈性網面肩帶及腰帶



背長調節



分設尺碼



反光設計



多功能袋口

### 預訂

由即日起至 11 月 30 日，凡於指定預售店訂購 Talon 背囊，均可獲贈價值 \$200 元之 Osprey 限量版反光 Tee 一件，限量 100 件，送完即止！



指定預售店：Mountain Hardware 專門店：旺角亞答街 8 號新嘉坊 L707 舖 電話：2367 1131  
 龍成 (旺角、灣仔) / 龍威 (旺角) / 英國 (沙田) / 欣悅坊 (大埔) / Alpine Partner (沙田)

Osprey 分銷店：Mountain Hardware 專店 (將軍澳) / 益樂行 (屯門、元朗、荃灣、銅鑼灣) / 登德 (旺角、沙田) / 知洋 (旺角) / 單車物品供應社 (怡和) / 香港體育學院 (沙田) / 東月 (元朗) / 華峰 (旺角) / 廣華 (灣仔) / 大腳板 (元朗) / 山水戶外運動 (觀塘) / 全天候 (旺角) / 樂能 (天水圍) / 友機 (觀塘) / Survival Shop (上水、大埔) / The Overlander (旺角、沙田) / Pro Cam-96 (沙田、太古城) / Travelmax (尖沙咀)

總代理：益康有限公司 電話：2646 6228 電郵：info@icu.com.hk

### Osprey 登山背囊講座

日期：2006 年 12 月 15 日 (星期五)

時間：7:30PM - 9:30PM

地點：尖沙咀柯士甸道軍港徑香港童軍中心 11 樓 1109 室

內容：如何選擇合適背囊

費用：港幣 20 元 (OSPREY 指定分銷處有售)，購券人士入場時

均可獲得價值港幣 60 元之 OSPREY 限量版 PLATYPUS 水袋乙個

抽獎：參加者有機會獲得價值港幣 550 元之全新 TALON 11 背囊乙個

### 免費 講座入場券申請表格

請填妥此表格，連同網上 \$14 郵票之回郵信封，寄回「沙田石門安心街 19 號展覽中心 16 樓 1601 室」，即有機會免費獲得講座入場券乙張。

\* 名額有限，先到先得！  
 \* 如有任何爭議，一切以 Osprey 之決定為準  
 \* 截止日期至 2006 年 12 月 8 日  
 \* 歡迎採用影印本

姓名：\_\_\_\_\_

參加人數：\_\_\_\_\_

電話：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

電話：\_\_\_\_\_

## 讀者問題：

讀者 - 阿強



致郊野探索各位旅行界前輩：

本人對大帽山地名混淆不清，現有幾個問題，請多多指教：

1. 大帽山妙高台在何處和名稱的來由？
2. 大帽山東南山脊有數個石峰林立，此山脊可有名稱？
3. 禾塘崗、假大帽、禾秧山、猴岩頂、燕岩頂和四方山在那裡？

## 編者回覆：

旅行界相互交流心得，研究討論旅行問題，請勿客氣！  
根據70年代野外雜誌和80年代雄鷹旅行會的資料：

(一) 大帽山主峰西南方向，墳場所在的山脊上，現建有山火瞭望台下稍側的台地便是「妙高台」，但亦有前輩指是位於上述地方一塊平大巨石為「妙高台」。

(二) 主峰東南方，上有奇岩遍佈，石峰聳峙的稜脊是「禾秧山」，又名「假大帽」。

(三) 主峰西部，地圖上702米或676米的山崗稱為「禾塘崗」。

從梧桐寨上行的山徑與麥徑八段交接之山坳，建有一個小告示版及避雨亭，現時行友一般稱為四方山坳的地方，其東部那四個高約780米的高崗統稱為「四方山」，而猴岩則指其上稍微西北的一處山崗，但也有旅行前輩指是位於上述地方上一塊象形石。

舊資料上祇有「燕岩」一地而沒有「燕岩頂」一詞，位置在燕岩溪中游稍南的地方，與現時坊間1:25000新界中部郊遊圖所示「燕岩」的位置相約，「燕岩頂」可能泛指「燕岩」西南部660米處附近山崗上的統稱。■

李駿偉 Rocky Lee



© Mahler Ka

◆ 禾塘崗上瞭望錦田平原

「郊野發現」及「互動教室」兩欄園地公開，歡迎讀者詢問有關大自然生態及旅行遠足的問題，如在野外發現有趣的事物，亦可在此發佈。

!-----> [info@shkne.org.hk](mailto:info@shkne.org.hk)

# everwarm

## POLYPROPYLENE

### 紐西蘭專業保暖內衣

#### 1. 保暖

全面吸收濕氣，透過布料迅速排出體外，同時保留暖氣在皮膚上，令身體長期處於乾爽、舒適和保暖狀態。

#### 2. 舒適

特有的「延長及緊身」剪裁設計能有利於運動用家，活動時提供優秀的舒適感及靈活感。

#### 3. 易清理

擁有特殊易潔功能，無論於冷或熱水都能快速排解布料的沾污物。

#### 4. 快乾

抗濕纖維使布料快速回復乾爽，於清洗數小時後即可穿著。

#### 5. 輕巧

採用低密度的織針，達致最輕量舒適狀態。

#### 6. 耐用

處於善變的天氣下 (-10°C 至 20°C)，都可穿著舒適自在，易於打理。

## Made In New Zealand