

野外雜誌④期目錄

麥理浩徑鉛鑄壠一景	司馬龍攝	封面
野外之聲	本刊	封面裏
目錄		3
在野論說		
初聞麥理浩徑	孟岑樓	4
香港花木叢談		
大霧山的稀有植物	漁父	6
野外動態		
本刊嚮應國際兒童年招待		
五百兒童遊嘉道理花園	本刊	8
麥理浩徑第1段彩圖特輯之二		
資料室		11
本刊主辦「麥理浩徑通走」	本刊	12
「麥理浩徑通走」圖片傳真	本刊記者	14
麥理浩徑第2段彩圖特輯之一		
資料室		22
麥理浩徑風雲	松音	23
行友聯歡聚餐後記	小冰	29
專繪地圖		
麥理浩徑第1、2段遊覽圖	資料室	32
合辦「郊野遠足營」		
本刊		
隨筆		
除夕憶往、山火雜談	野狼	36
野外拾趣—大鵝洲燈塔寫生	馮拾葉	37
境外風光		
澳洲的國家公園(下)	李君聰	38
憶舊遊		
聯隊出征的一天	舊侶	44
野外風光		
大鵬嶼影	陸尚恒	47
書刊評介		
「麥理浩徑旅遊指南」介紹	本刊	52
環境名詞索引	河子	54
攀石		
夜攀龍角	康威	55
會議室		
「防止山火」座談會	本刊記者	58
本刊三月份野外活動一覽		60
本刊一九七九年精裝合訂本訂購單		62
麥理浩徑第1段彩圖特輯之一		
資料室		封底

野外雜誌

第四十二期
一九八〇年三月一

編輯：野外雜誌編輯部
出版：野外雜誌社
地址：九龍奶路臣街11號近
旺角大廈十九樓(19F)
電話：3-966605 3
發行：同德書報社
地址：九龍旺角砵蘭街26號
電話：3-962751

承印：華虹柯式印刷公司
香港柴灣利衆街四十號17字樓
B3座

值字：海洋植字公司
九龍旺角彌敦道687號五樓C座
電話：3-946196

本刊已在香港政府註冊

本刊文字未經同意不得轉載

定價港幣三元

3

擺在眼前，脫期的「舊患」仍未獲得解決辦法，因此對讀者引致時間上的損失感歎疾。「野外」自面世以來，可幸而它還有堅強的生命力。脫期之外，展望未來，「藥到回春」已為時不晚。

儘管我們對出版「野外」的信心絕不動搖，但事實擺在眼前，脫期的「舊患」仍未獲得有效的解決辦法，因此對讀者引致時間上的損失，我們深感歉疚。「野外」自面世以來，可說命途多舛，幸而它還有堅強的生命力。脫期並非絕症，展望未來，「藥到回春」已為時不遠。

麥理浩徑遊覽圖

麥理浩徑遊覽圖

我們把爲廣大讀者、市民和行友精繪一張詳細的麥理浩徑遊覽圖視爲己任，尤其是當官方透過傳播界說明旅遊人士不能只靠由郊野公園印發之麥理浩徑地圖便可在它的一百公里途中來去自如，何況官方只印二萬份，僧多粥少，離市民所需求的數量太遠了。

目前，我們已把一幅資料非常詳盡而實用的麥理浩徑地圖編成付梓，憑我們學術組全人對野外的豐富知識，深信該圖會達到大眾的要求，由於印刷需時，未能配合今期刊出，稍後到讀者手上，只要你是「野外」的訂戶，便有獲得該精美地圖的機會。

上述的麥理浩徑遊覽圖是屬於全面性的，美觀、詳盡、實用而兼具特色。今期刊於第卅二至卅三頁的麥理浩徑分段詳圖則屬於專門性的，比例為一比二萬份之一，資料精確詳盡，初哥行友、營友和雞翼之友可持卷漫遊，按圖賞景，資深者更可憑圖上資料縱橫馳騁，對野外加深認識，提高行友「水準」。

上述的麥理浩徑遊覽圖是屬於全面性的，美觀、詳盡、實用而兼具特色。今期刊於第卅二至卅三頁的麥理浩徑分段詳圖則屬於專門性的，比例為一比二萬份之一，資料精確詳盡，初哥行友、營友和雞翼之友可持卷漫遊，按圖賞景，資深者更可憑圖上資料縱橫馳騁，對野外加深認識，提高行友「水準」。

有關內容及截稿時間

本期由於稿濟關係，原有之「人物專訪」、「金起煥危谷墜崖」等延下期刊出，其次由於部份旅行隊之新春節目未能提早編定，本期之截稿日期又定為每月十五日，因此，本期刊出之「旅行隊活動程序」因未能配合時間被迫割愛，懇請各旅行隊日後盡早把旅行消息交來。

上期刊出之鹽田仔、瀋西洲和吊鐘洲遊覽圖及彩色相片非常受歡迎，紛紛來電或來函本諮詢資料和如何策劃行程。該區較明顯之山徑已在圖中繪出，若按圖循線而行絕對可以通走，有關詳細資料可參閱本刊第十、十一、十二

由於「脫期」的遺憾，一九七九年的「野外」合訂本秘包括由卅四至四十一期共八冊，但釘裝製作的成本卻奇昂，因此定價為三十元，希望讀者對此偏高的定價諒解。

依照以往慣例，「野外」合訂本必須預約訂購，因此往往因一時疏忽或一些新讀者無從補購，今次特別方便讀者，預先製作一批直接發售，在書上駁名之優待辦法仍然保留，欲購買者請參閱本期另文報導。由於製作數量不多，購宜從速。

野外攀石歷險組動態

野外攀石歷險組主持人康威將於月內赴外地從事一次將會有歷史記載之野外歷險旅程，離港期間，野外攀石歷險組主持將由陳偉泉暫代，每月第一個星期六晚八時在本刊野外服務中心召開之例會照常舉行，有關之攀石活動照例在會上宣佈，有關該組事項可直接與「野外攀石歷險組」秘書 CECILIA 王聯絡或來電本刊查詢。

野外攀石歷險組動態

十三及十四期陸尚恒之「西貢嶼影」，內容有非常詳盡之介紹。

在野

初聞「麥理浩徑」

在「麥理浩徑」於報上公布之前，好像已聽到有此一事，但因自己忙着很多事，無暇理會。後來真的公布了，果真有此一著，略看它的起迄與中途，自己也沒甚麼意見。

有一天，到大帽山參加麥徑的剪綵儀式，由麥督親自主持，那天風和日麗，到有高級官員和各旅行隊的首要人物，實在十分熱鬧。心裏開始想，過了十年或數十年，麥理浩徑成爲人們心目中，實際生活中的「要件」之時，那麼，今天的儀式，今天的濟濟一「場」，將是極具意義的一幕。可惜當時沒有「全體合照」，有的祇有零散的照片以爲記念。

當天在場派發一張散頁式的長條示意圖和全體資料，雖然是彩色粉紙精印，但覺製作未臻善美，亦知凡事初創必如是，日後必有改進。何況製作者不一定喜歡「行」，不一定認識野外，而我們以喜「行」的人對此作刻意的批評，在禮貌上是沒有必要的。

過了一週光景，香港仔郊野公園遊客諮詢中心揭幕，展覽室開放參觀，展出各種飛禽走獸及昆蟲，植物，礦石標本，極有價值，個人常感慨爲甚麼香港不能有一座「自然歷史博物館」（Musum of Natural History）如在芝加哥或紐約所見者，爲甚麼不能有博物館或標

本室如在加拿大班芙（BANFF）或美國加州友森密蒂（YOSEMITE）所見者，香港有些得意忘形的人很滿意於香港儼然爲世界一大都市，殊不知她所現有的很多方面，都是未達標準的或者根本未具備的。

話休煩瑣，且說那天踏進展覽室，又很容易就可取得麥理浩徑彩色全程示意圖。（這樣說是因爲後來不容易獲得此示意圖）

麥徑啟用禮後的三幾天，我在中環碰見一位老同學，他是企業界中的人物，第一句就對我說，「幾時我們同去麥徑走走？」於是就定

十一月七號星期三，我們選擇去走萬湖環岸及山豬打鬥瀝新徑，連走起子灣。我們奇怪何以

不取此一段以代替首段之平淡，而使人們於開始時即有一種錯覺以爲不過走走大馬路而已。

不久以後，聽說有兩英軍創下麥徑全走的紀錄，是幾多小時幾多分。心裏立即有反感：

相信麥徑原來策劃人的用意，不是要拿全徑作為然，看情形，參「賽」的人起碼要走廿四小時以外。

又不久，報載野外旅行隊等聯合舉辦「麥理浩徑廿四小時通走」競賽式節目，心裏更不以爲然，看情形，參「賽」的人起碼要走廿四小時以外。

可是，比「賽」那天（十二月八日）晚上，有人告訴我，某人竟以十八小時廿八分走畢全程，此人叫楊振德。

驟聞之下，我沒有出聲，我只有詫異，我開始得到新的啟示了。

香港「遠足界」十三年來始終沒有大進步

，其原因是甚麼呢？

(1) 可以統計，可以枚舉出來：

(2) 老一輩或者老幾輩的，仍是抱着走走北

極閣，走走雨花臺，走走照鏡潭的觀念，十時起行，二時半散隊，行進時，前呼後擁，如帶

小孩遊公園，說甚麼「安全第一」，「散步至上」，都把參加者寵壞了。他或她一參加，不分老中幼青，一直當作入了「溫室」看待，呵護備至，一有「抽筋」嫌疑，立即哨子齊響，訓低呀，搓油呀，全體停止行進呀……忙個不

了。

(3) 在此情形的影響下，十二年前，有人帶了一隊人去作糧船灣洲環走，那時，官門水道的西岸，官門廢村，南沙，石竹坑一帶，是沒

有正途的，當然是崎嶇的，但是，有心人認爲，而且的確是，稍具正常體能或者接近正常的

，都沒有問題，都全無困難，但事實上，有一個十八九歲的男青年卻走的完全不能動了，又

有一位年青的婦人，胖而短小，但很喜歡走，但每一投足，都把脚下審視一番才落腳，看官們，這樣怎可以去參加別人所號召的環島細邊呢？請問這是義務帶領的人的錯呢，還是參加者本身完全誤解的錯呢？

(4) 這麼一來，全隊的人，除了這二人之外，又除了好心扶送她兩人的人之外，大家早已到達目的地，候船返航西貢好了。事實上，船已在北岸等着開行已二三小時了，月黑風

高，也算船主好脾氣，也算同行者雖受無故的磨折，也無怨言。但接車的司機就有怨言，同

- 時，有二三個在社會上根本與此無關的人卻有怨言，說甚麼如此行法，就是領隊的人不當，……又說，根本不應開出此種節目。
- (5) 進一步，有人說，見到報上評論此事，說，忠告所有的旅行隊，凡開節目，應以最慢者的步程能力爲計算整個行程的遲速，全力照顧最弱者，簡明的說，譬如由烏蛟田到下苗田，最弱者（參加隊伍的）要走一小時，就以此一小時爲指標，全體不得快過一小時。
- (6) 看官們，可惜我不會見過這樣的評論，只當它是一種傳說而已。但我也相信是有此種可能的。不幸此種意見竟然成功，影響了差不多年，縱觀前此河山，都竟是軟脚蟹的世界。
- (7) 但另一方面，也算不盡然。倒有「有志之士」開出三尖（大魚岩頂，南蛇尖，釣魚翁），三尖（荔枝窩，荔枝庄，荔枝角）等的節目來，空谷足音，令人莞然而喜。
- (8) 當年糧船灣洲大網邊的志氣給打倒了，大快「人心」，但有志之士，前仆後繼，卻舉起「三大」，「三荔」，「三尖」，「七咀十灣」等的旗幟來，表示不服，以爲響應。
- (9) 看官們，三大，三荔有甚麼值得談的呢？對曰：有。沒有這些，就沒有「麥理浩徑」的設計和構思，沒有「麥理浩徑」的設計和構思，就沒有「麥理浩徑」。沒有麥徑，就沒有創紀錄的人。沒有這樣驚人的紀錄，就不相信

- ？？？
- (10) 當年提倡逆走「大城石澗」的人，因有

註：本文末段原欲枚舉軟腳石的「可存其情緒之過程云。」

相信此後當有不斷的新紀錄，但與大

題目無影響。總之，謳歌軟腳蟹的時代已一去不復返了，有志之士可放膽做去。

我知道許多旅行隊近年不斷受軟腳蟹的干擾而「活」不下去，今後應設法復活

野外雜誌訂閱單	
茲付上港幣/*現金/*支票/*二角/*五角面額郵票期	
總值三十六元訂閱野外雜誌由第 期至	
姓名：	電話：
通訊處：	訂閱者簽名：
* 將不適用者刪去 繼訂請附讀者號碼	
若對「野外」任何方面不滿，可隨時終止訂閱。所有訂費無條件退還。長期讀者可以定價之七折購買本刊出版叢書，參加本刊舉辦活動可獲特別優待。	

大霧山的稀有植物

•漁父•



香港花水叢談

大霧山的稀有植物

大霧山的稀有植物

I、穗花杉 (Amentotaxus argotaenia)

II、萬年松 (Lycopodium pulcherrimum Wall)

穗花杉屬裸子植物之紅豆杉科 (Taxaceae) , 為常綠小喬木，只發現兩株並生，高達一米，葉對生，在一平面上作三列着生於小枝上。葉片革質，條狀披針形，長達11厘米，寬約1厘米。上面中脈微隆起，下面中脈兩側有白粉帶，與綠色之邊帶等大。雌雄異株（當作者發現時，未見花果，故無從判別），雄花球作穗狀排列，生於枝頂；雌花單生於新枝之葉腋內，花梗頗長，胚珠單生。種子橢圓或卵形，向下彎垂，熟時假種皮鮮紅色。

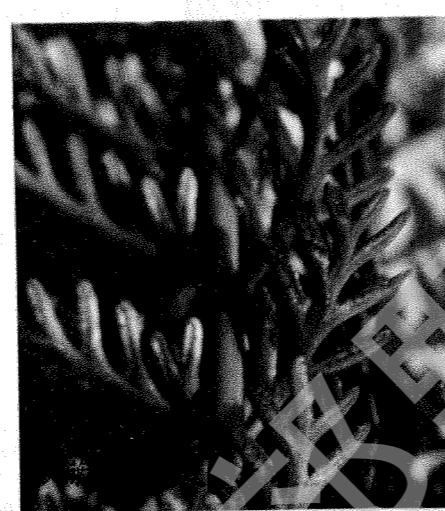


穗花杉小枝上之葉

萬年松屬蕨類植物中之石松科 (Lycopodiaceae) , 只發現於林下之一大石面上，市政局之香港植物目錄未有記錄，只有其近似種——鋸齒石松 (P. serratum Thunb.)，但鋸齒石松之葉雖亦為作四行排列，但疏生，葉尖散向外，而本種之葉則作四行緊密排列，葉尖向達20厘米。小葉披針形，全緣，鮮綠色。孢子囊集生於枝頂部之葉腋間。

III、長葉鐵角蕨、檜葉蕨 (Asplenium prolongatum Hook)

本種屬蕨類植物之鐵角蕨科 (Aspleniaceae) , 在香港植物目錄稱為芸葉鐵角蕨Asplenium



萬年松屬蕨類植物中之石松科 (Lycopodiaceae) , 只發現於林下之一大石面上，市政局之香港植物目錄未有記錄，只有其近似種——鋸齒石松 (P. serratum Thunb.)，但鋸齒石松之葉雖亦為作四行排列，但疏生，葉尖散向外，而本種之葉則作四行緊密排列，葉尖向達20厘米。小葉披針形，全緣，鮮綠色。孢子囊集生於枝頂部之葉腋間。

IV、蜘蛛抱蛋 (Aspidistra elatior Blume)

我國原產，亦可作庭園栽培，在大霧山林下生長頗多，林村瀑布林下亦有其近似種，名為卵葉蜘蛛抱蛋 (Aspidistra typica Ball)。

其葉較闊近卵形，而花柄長達4厘米，花之直徑僅1厘米，帶黃白色，與本有別。

本種為多年生常綠草本，莖地下橫臥，葉在莖上疏落單生成叢，長達45厘米，長橢圓形，先端尖，寬約11厘米，具葉鞘3—4枚。12月間開花，僅埋於地表，須撥開腐葉及泥土才能看見。花直徑達4厘米，花被8片，愈合成短筒狀，先端尖，分離。外面紫褐色，基部較淡，內面深紫色，有紫斑。小蕊8枚，花絲短，生於花被筒之基部。花柱頭甚大，呈卵圓狀，直徑達3厘米，整箇花之形狀有如蜘蛛抱蛋，故以名之。

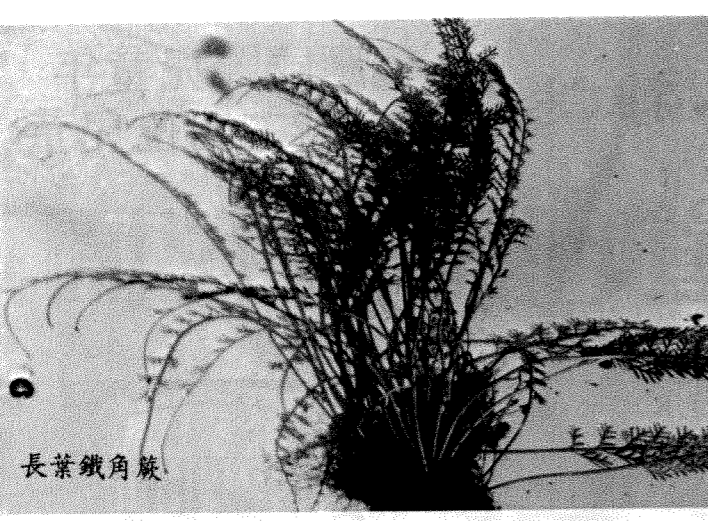
本種生於林下之濕地或溪旁，但在大水坑亦有發現。為多年生草本。

根狀莖圓柱形，鬚根頗粗而肉質，數量不多。葉基生，3—6枚，長達25—60厘米，寬3—9厘米，披針形，基部漸狹成柄，紙質全緣。花期9—10月，花序側生，穗狀，密生十餘花。花被6片，下部合生成筒，綠色至黃色。小蕊6枚，花絲下部擴大。花柱不明顯，柱頭3裂。漿果球形，熟時鮮紅色。

V、紅鸞開口箭 (Tupistra watanaei)

本種生於林下之濕地或溪旁，但在大水坑亦有發現。為多年生草本。

根狀莖圓柱形，鬚根頗粗而肉質，數量不多。葉基生，3—6枚，長達25—60厘米，寬3—9厘米，披針形，基部漸狹成柄，紙質全緣。花期9—10月，花序側生，穗狀，密生十餘花。花被6片，下部合生成筒，綠色至黃色。小蕊6枚，花絲下部擴大。花柱不明顯，柱頭3裂。漿果球形，熟時鮮紅色。



本種為多年生常綠草本，莖地下橫臥，葉在莖上疏落單生成叢，長達45厘米，長橢圓形，先端尖，寬約11厘米，具葉鞘3—4枚。12月間開花，僅埋於地表，須撥開腐葉及泥土才能看見。花直徑達4厘米，花被8片，愈合成短筒狀，先端尖，分離。外面紫褐色，基部較淡，內面深紫色，有紫斑。小蕊8枚，花絲短，生於花被筒之基部。花柱頭甚大，呈卵圓狀，直徑達3厘米，整箇花之形狀有如蜘蛛抱蛋，故以名之。

本種生於林下之濕地或溪旁，但在大水坑亦有發現。為多年生草本。

根狀莖圓柱形，鬚根頗粗而肉質，數量不多。葉基生，3—6枚，長達25—60厘米，寬3—9厘米，披針形，基部漸狹成柄，紙質全緣。花期9—10月，花序側生，穗狀，密生十餘花。花被6片，下部合生成筒，綠色至黃色。小蕊6枚，花絲下部擴大。花柱不明顯，柱頭3裂。漿果球形，熟時鮮紅色。

本種生於林下之濕地或溪旁，但在大水坑亦有發現。為多年生草本。

根狀莖圓柱形，鬚根頗粗而肉