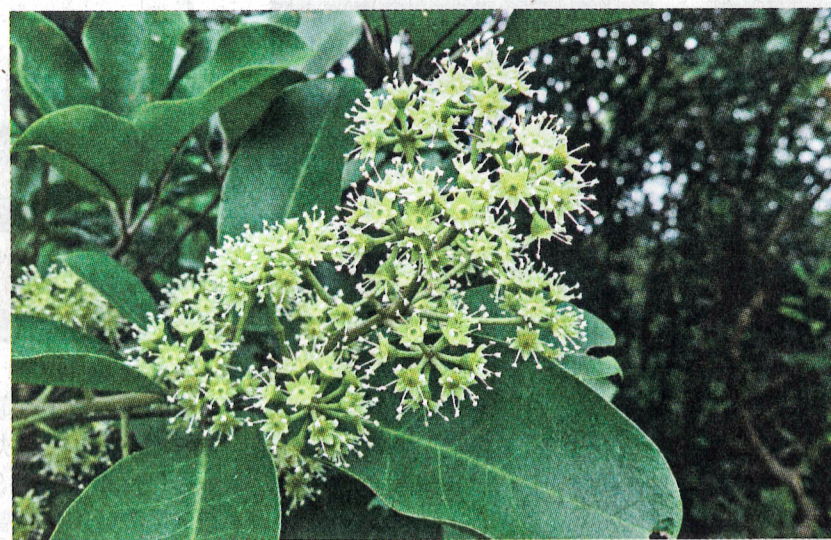


## 鵝腳木

*( Schefflera heptaphylla )*

又稱為鵝掌柴，掌狀複葉倒轉看形像鵝腳，秋冬季開花，是一些在秋冬季才活躍的蜜蜂、蝴蝶、甲蟲等的重要蜜源，對於生態系統十分重要；我們吃的冬蜜很多時就是它的花蜜。

(香港戶外生態教育協會提供)



## 苞舌蘭

*( Spathoglottis pubescens )*

Daniel表示，苞舌蘭是香港常見的原生蘭花，生長在開揚的草坡。過度野採令很多原生蘭花受威脅，因此切勿採摘。

(楊柏賢攝)



## 少花腰骨藤

*( Ichnocarpus jacquetii )*

植物愛好者Daniel和Ricky在人迹罕至的郊野找到這種多年未被發現的植物，由於它的本地紀錄甚少，他們花了不少時間才能確認品種，過程好玩之餘亦希望為保育出一分力。

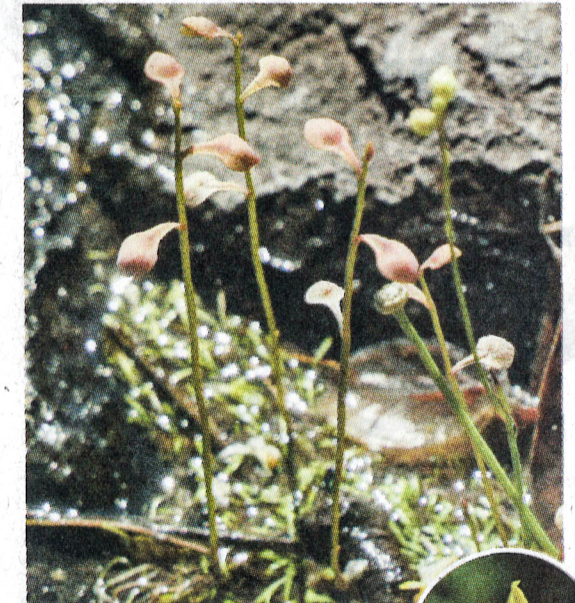
(Ricky Chung提供)

## 大頭茶 挖耳草 山一籠雞 山野慢行 細賞奇花異草

近日大棠楓香林水泄不通，因為紅葉來了！過了冬季，吊鐘含苞待放，遊人又爭相賞花。如果不是紅葉季、賞花季，平時行山都是匆匆而過，一心只想到觀景台打卡吧！「以往行山行得快，覺得錯過了很多東西。」有行山多年的植物愛好者惋惜地說。山中除了一片綠色，細心看還有很多美麗花朵和果實，不妨慢下來，用另一角度欣賞大自然。

文：李欣敏

「唔該借借」這句話，在香港各區的山野路上聽過不少遍，行山人士從旁邊呼嘯而過，無論男女老幼也行得很快。在嘉道理農場暨植物園從事保育工作的植物愛好者幸敬陽（Daniel）表示：「人行前已喜歡行山，玩毅行者、參加比賽，追求速度為主；現在追求另一種東西，行慢一點。」曾在嘉道理農場工作的Ricky Chung跟Daniel一樣熱愛植物，他感嘆地謂，以往行山行得快，錯過了很多東西。這天記者就跟他們慢慢行大潭紫羅蘭山徑，看他們所追求、不想錯過的是什麼？



## 挖耳草

Bond：水生植物，像豬籠草、捕蠅草一樣長有捕蟲結構，可把昆蟲困住，消化並吸收額外營養，因此可生長在較貧瘠的濕地。圓圖是挖耳草的黃色花朵

(楊柏賢攝/Ricky Chung提供)

## 四季都有花看 溪邊利植物生長

紫羅蘭山徑以賞吊鐘花（*Enkianthus quinqueflorus*）聞名，但花期未到，有什麼好看？Daniel稱，其實一年四季都有花看，不過通常春天開花的植物多一點，秋冬開花的相對較少。我們一路上不時停下來，例如抬頭看看大大朵長在樹上的大頭茶（*Polyspora axillaris*），白色花瓣、黃色花蕊，活像個太陽蛋；走到山邊的斜坡，垂頭看看有「山一籠雞」（*Strobilanthes apricus*）。山有「一籠雞」？原來那是長有紫色花的植物；走到草叢又四處張望，看見小小的苞舌蘭（*Spathoglottis pubescens*），黃色的花瓣在陽光下特別明亮。

走到溪流處，他們又停下來，Ricky說：「來到有水的地方會特別留意，因為很多植物都要在濕潤的環境才能生長。」Daniel蹲下來，指在水邊生長的挖耳草（*Utricularia bifida*），果實橢圓形，偏向一邊生，加上幼長的花序梗，就像清潔耳朵用的耳挖。無論花或果都比手指甲小，「一般人不會留意；別人通常留意大花，其實細花細心看也很美」，Ricky說，「如果匆匆而過就浪費了。」

## 花果相似 憑葉脈絨毛辨認

他們不消幾秒就能指出植物的名稱，其實香港約有2100種原生植物，在一般行山者眼中，葉好像每塊差不多，認花或果應該較容易？他倆卻說不同植物的花果其實也十分相似，舉例，山一籠雞的花與同一個屬植物的花很相似，Daniel解釋，「所以主要是認葉，它的側脈輕微凹下去，葉底有絨毛，與同屬植物的葉不同」；香港四大毒草之一牛眼馬錢的果與山橘很像樣，Ricky提醒大家，亂摘「會出事」。

二人可以不加思索地認出不同植物，背後下



## 山一籠雞

Ricky：是不太常見的植物，我第一次看見它就是在紫羅蘭山徑。花朵與同屬植物相似，所以要靠葉子特徵來辨認

Bond：不耐陰，喜歡生長在山上陽光充足的斜坡、灌叢。考究不到為何會這樣命名，在我初學植物時，曾被山一籠雞、七葉一枝花、海島十大功勞等趣怪名字吸引，很想找它們出來了解更多

(楊柏賢攝)

了很多苦功，他們遇見不認識的植物時，先拍下照片，回去再用網上資源和書籍慢慢查證，Ricky指「查的過程會學到知識」，是一個樂趣，如果查不到，可以在網上討論區請教植物同好。Daniel則認為辨認過程沒什麼趣味，但成功找到很有滿足感。

## 娟窿娟鱗發現「失蹤」少花腰骨藤

他們已能辨認出多種本地原生植物，因此不時「娟窿娟鱗」尋找罕見的植物，2021年他們找到多年沒有紀錄的植物——少花腰骨藤（*Ichnocarpus jacquetii*）。根據2009年出版的《香港植物誌》，此物種只有一份1914年時採集的標本存放於香港植物標本室。他們翻查過不同資料、文獻，均未有發現新近紀錄，相信已多年沒人見過它的蹤影。

2020年初，Daniel在南涌附近行山時發現未見過的物種，回去翻查資料，在2021年5月跟Ricky再去，但因沒有花和果實，不能證實是什麼物種。他們再反覆推敲，懷疑是少花腰骨藤，於是根據它的花期再去考察。Ricky回想，2021年8月第三次到訪時，「首先看見路邊的那棵沒有開花，失望到爆」，不過轉個彎遠遠看見紅色花，符合植物誌的描述，非常開心，「影相都影了1個小時」，Daniel笑說道。

他們從看似呆板的芸芸植物裏，尋獲莫大的樂趣。這趟路程臨近尾聲，他們又開始相約下周再去「慢行」山野。●



## 殼斗科植物

Daniel：殼斗科植物，果實分兩部分：殼斗和堅果，不同屬和品種的殼斗各有特色，而小葉青岡（圖，*Cyclobalanopsis myrsinifolia*）的殼斗是碗狀一圈圈橫紋包着半邊堅果。現在果實還未完全成熟，熟了會變成啡色

Bond：松鼠和飛鼠都喜歡吃殼斗科植物的果實，因為營養價值高，且秋冬的糧食很少。在牠們儲糧過冬時，幫助了該植物傳播種子，可惜現時香港已沒有原生松鼠，飛鼠亦已在本港絕迹，失去了傳播種子的媒介，令它們的分佈十分狹窄和分散

(楊柏賢攝)

## ● 專家意見

## 少花腰骨藤「消失」百年？

記者向漁護署查詢，署方指香港植物標本室現時有3個少花腰骨藤的本地標本紀錄，其中是一份1914年採自烏蛟騰，其餘兩份在2021年9月採自新界東北部。署方表示，逾100年未有紀錄的本地植物，有可能只是暫時未再被發現。署方建議，若看見懷疑多年沒有被發現的植物，可向他們提供有關資訊，以便跟進。署方亦提醒，香港野生植物受《林區及郊區條例》（第96章）保護，切勿採摘。

為什麼會有植物「消失」百年？香港戶外生態教育協會創辦人及保育總監沈鼎榮（Bond）表示，可能是百多年前在港英政府時代，有很多英國植物學家四出記錄植物，「當時香港的植被較少，隨着時代演進，那些稀有植物的生境或植被已經不同了，例如被森林覆蓋，變得很難找到那些植物」。近年有較多「消失」的植物再被發現，Bond認為證明有很多植物愛好者付出不少心機和時間四處尋找、記錄植物，亦能反映香港郊野還有很好的生態環境，那些稀有植物不是真正滅絕了。●

## ● 知多啲

## 化身偵探 抽絲剝繭辨別植物

## 本地植物多樣 富歷史文化意義

在香港看植物有什麼好看？香港戶外生態教育協會創辦人及保育總監沈鼎榮（Bond）表示，香港屬亞熱帶地區，同時有四季和旱濕季之分，氣候變化大，加上有很多不同生境，如樹林、河溪、海岸等，令植物多樣性非常豐富。而且香港大部分植物都會開花結果，在不同季節有不同面貌可以欣賞。另外，香港很多植物都有歷史和文化意義，「香港是華南地區較早期有外國人出入的地方，當時很多植物學者到

港，以致很多植物都是在香港首次發表」，有不少以「香港」或港督名字命名的植物，查查背後典故，就會發現可能是在香港首次發現或是香港獨有的植物。

他表示，分辨植物好玩又富挑戰，「植物就成棵『棟噏度』，有很多不同的提示你要慢慢去找」，他形容就像邏輯推理題一樣，要抽絲剝繭找出些微的分別，因為有些植物之間的分別只在於葉上有沒有毛、葉柄長短。除了用眼睛，也要用上其他感官去辨認，例如有些像砂紙一樣粗糙，又有些如毛公仔般毛絨絨。

## 初哥重觀察記錄 多蒐集資料

但植物種類繁多，初哥應從何入手？「我認為入門第一步不是去學怎麼辨認植物，而是去觀察和記錄植物。」Bond舉例，有一棵樹正在開花，一般人以為拍攝花朵，就可找得到是什麼品種，但其實有很多種植物都有同色的花朵；即使向別人查詢，資訊不足也讓人難以辨認。所以拍攝花朵之外，還要拍攝葉的底、面，近鏡影葉脈，遠鏡影葉的排列，至少4、5張不同角度，做好紀錄，能描述植物的特徵，就可用工具搜尋或在網上發問，「網上平台有不少熱心的植物愛好者願意幫助初學朋友」。

工具方面可參考書籍，Bond建議初學者可先看圖鑑，內容較顯淺易懂，而且會介紹一個主題的植物，如野外樹木，可收窄學習範圍。再進一步就可參考網上資料庫，如官方有香港植物標本室，民間有柴娃娃植物網，資料很豐富、齊全。坊間也有不少課程可以報讀。但他提醒，「學植物無捷徑，一定要勤力」。要多做資料蒐集，不時溫書，才可認識到逾3000種植物（包括原生及外來物種）。●