## 觀察入微的 子籽探索

★ 命從一個細胞開始, 以植物的演化來說從 水中的游動孢子開始,由同 型演化到大小不同的異形細 胞結合,形成接合子長成新 個體,這樣的子子代代不斷 地更替。即使適應了陸域環 境的種子植物,在植物生命 延續的過程中,不論配子體 和孢子體的形態多樣,依然 保持著這一代接一代的世代 交替。因此要深入了解植物 生命,不僅要對俊美的外型 觀察入微,更要對各種子籽 詳盡的探索。人類對微觀世 界的好奇,就是借助尺度更

## 尺度更精微的顯微觀察 與微觀世界

精微的工具來擴展視野。

大自然的微妙無時無刻地 展現,放大鏡、微距鏡、顯 微鏡……是由低倍轉換至高 倍率的不同尺度,隨著顯微 觀察尺度的提升,美麗的微 觀世界成為垂手可得。

由於光學原理已臻成熟, 以往各式精密但笨重的顯微 鏡,隨著資訊科技發展、材 料科學的設計應用和公民實 驗能力的擴張,製作和擁有 輕便實用的科學儀器不再是 遙不可及。運用光學的原理, 以直射穿透光、斜射光、落 射光、偏振光、螢光等來觀 測物件,讓專業的顯微觀察

人人可行,而且可以從小培養,使人類 探索自然的視野越加精湛。

科學的進展包括利用新的測量方法, 探索和觀測持續演變中的大自然,例 如:使用手機拍攝功能觀測和記錄自然 現象(圖1),特別是觀測那些與自然共存 的各種生命體,探索其微觀構造和生生 不息的歷程。

植物生命的奥妙從一個細胞開始,簡 單如配子、接合子、孢子,發育成了孢 圖6 地錢的孢蒴

子體、配子體。一般植物的孢子體行減數分裂而 產生孢子,孢子發育成配子體,再產生配子,兩 個配子結合後即接合子,然後繼續發育成孢子 體。陸域植物中苔蘚的配子體和孢子體在微距放 大下即可觀察。

## 苔蘚的配子體和孢子體

植物界由綠藻演化而來,依演化的先後,可分 苔蘚植物、蕨類植物、裸子植物和被子植物。植物



以手機顯微鏡觀察記錄



圖2 水綿(Spirogyra)-絲狀綠藻



圖3 地錢(Marchantia)-葉狀體上的通氣口和芽杯



圖4 地錢的雄配子體枝



圖5 地錢的雌配子體枝



雌配子體枝的藏卵器,而藏卵器的頸 口朝地,精子可順勢由下往上游向卵。 藏精器內的精子游到藏卵器與卵結

地面,溼答答的薄水層可供精子游向

登陸須適應離水的生活方式,從水中綠

藻開始(圖2),演變到葉狀體匍匐貼近

水源。苔蘚中的錢蘚類植物表面,為防 止失水,又仍需為光合作用的氣體交換 開個通氣口(air pore),因此在朝天的表

面形成規律的點狀的洞洞(圖3)。通氣

口的細胞構造很簡單,尚未演化成可以

開閉自如的保衛細胞,無法調節氣體進

出量,故不適合被稱為氣孔,容易與具

的擴張營養生

長。先長出芽杯

(gemma cup),內

有芽孢(gemma),

當芽孢被水滴沖

出杯外或流落到

適當的地方,就

可以行無性繁殖

而成新的個體。另

一方式是進行有

性繁殖,葉狀體

先長出配子體枝

(gematophore),分

別是雄配子體枝

(圖4)和雌配子體

枝(圖5),雌雄外

觀可由裂緣來辨

識,分別為深內

凹刻或波浪狀。藏

精器深埋在雄配

子體枝,釋放精

子的開口朝天。而

藏卵器在雌配子

體枝位在朝地近

軸處。雌雄偏向不

同,當雨水滴落雄

配子體枝,可將精

子由傘面順著軸

沖流到葉狀體和

保衛細胞的氣孔(stoma)混淆。

合後,發育成孢子體,連結到雌配子 體枝,其足和柄均深藏不露,僅觀察 得到孢蒴(圖6)是孢子囊,成熟的外 觀像露出的褐黑色珍珠。孢子由孢蒴 溢出,落在適合萌發的環境,就長成 新的葉狀體。

## 松子與蘭花的種子

相對於苔蘚植物以產生孢子、雌配子體、雄配 子體……等形體,完成生命的歷程。維管束植物 中的蕨類是靠孢子繁殖,屬於孢子植物,在其釋 放孢子後,微小的孢子仍需落到有足夠水分的環 境,才能萌發,長成新的生命個體。

維管束植物包含蕨類植物、裸子植物及被子植 物三大類。裸子植物及被子植物均以種子繁殖,



圖7 光果蘇鐵的胚珠和種子

屬於種子植物。種子植物的孢子不需要外界環境 的水,而可以在空中傳粉。種子植物保住水分的 繁殖構造是胚珠(ovule),胚珠是以層層的組織圍 繞保護著卵的構造,花粉粒必須落在珠孔,才能 生長出花粉管,送精子與卵結合,發育成胚。周圍 的組織也會繼續發育,形成保護的種皮構造,可 提供幼胚的營養,這個可以傳播的新生命體就是 種子。

種子植物中的裸子植物的蘇鐵類(圖7), 胚珠著 生在繁殖葉上,授粉和受精由小長大成種子的過 程展露無遺,因胚珠和種子沒有子房或果實的包 覆,為裸露種子的生命體。供食用的松樹種子,去 除種皮後,米白色的營養組織就是提供胚發育成 長的重要構造。

種子植物傳粉、受精、胚珠發育成種子的過程 中,以雄孢子或花粉粒抵達胚珠的開口(珠孔),以 便與傳粉者共同演化的方式最為特殊,例如:蘭 花的雄蕊和雌蕊合成「蕊柱」,成對的花藥則特化 成「花粉塊」,暗藏在蕊柱的頂部(圖8),傳粉者進 出採蜜時,其通關任務就是黏貼上花粉塊,然後 到下一朵花時,將花粉塊傳遞到蕊柱上柱頭。

花粉=孢子,花粉粒=雄配子體,胚囊=雌配子 體,胚=接合子發育成幼小的孢子體,種子即以種 皮和營養組織包覆著幼胚的構造,讓植物的傳播 具有更適應陸域環境的優勢。

開花植物(種子植物)的種實具有豐富養分,以 支援繁殖時的營養需求,也成為其他生物的重要 食物。世界上最大的種子為海椰子,最小的種子 在蘭科,其中風蘭種子又小又輕,不含提供胚成 長的養分支援,其種子是由一層細胞的種皮和胚 構成(圖9)。極少數的特殊植物種子,可在手機顯 微鏡下透過直射穿透光來觀察,也可運用斜射光 方式,形成類暗視野而顯現出來(圖10)。



圖8 蘭花的花粉塊



圖9 風蘭的種子

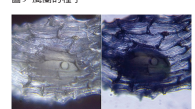


圖10 風蘭種子內的胚,左:斜射光的暗視 野效果,右:直射穿透光的觀察

以上的近距離 和放大高倍率觀 察,已經不是研究 人員的專利了,民 眾只要學會運用 隨身攜帶的手機 或平板,搭配設計 精良的輕便研究 型手機顯微鏡,就 可觀察入微,目睹 精微尺度的粒子、 孢子、花粉粒、種 籽、蟲子,變身成 為能深度探索的

機密維護宣導:Line來Line去,資安別賴掉。

科學家!