

種一株小樹苗吧

「若能讓我相信你握有一粒種子，我就期待奇蹟的展現。」這是亨利·梭羅在『種子的信仰』中寫的。不錯，當今全球重要的森林類型，莫不從種子開展，發育而成的。從種子、小苗、樹苗、喬木乃至森林，這個連續場景內，在不同植物發育的生長期，有著全球重要生態系內的多樣生命。

只要你播下一粒樹的種子，你便可期待有一株樹苗；只要你種下一株小樹苗，你就可以期待有一株樹。此外，還會有數不清的生命駐進這株大樹，有許多生命來來往往於大樹之間。例如採蜜的昆蟲、吃果實的飛鳥、度寒冬的蜘蛛，以及許多其他世世代代在樹上生活的無脊椎動物、緊緊依在樹樖與樹幹上的附年植物，樹根土壤圈內生活的生命更是多得不勝枚舉。這一切都得從種子與小樹苗開始。

詹姆士·那笛在『生命之樹：生活在樹梢到根端的生命』一書中說，「隨著季節的嬗遞，樹述說的故事也會不同。」因為樹及其上的生命與牠們棲息的環境息息相關，隨環境的變化（如氣溫、溼度、雨），森林內展現不同的生命現象。

我們要聽樹說故事，便要到樹林裡。在樹林裡不論日、夜、晴、雨，各種生命的戲從來沒有落幕的時候。在台北的市民，就可以到植物園觀賞樹林內的重要生命現象了。

園內樹的抽芽、展葉、開花、結實都需要各種生命的幫忙來成就。然而，植物雖是所有動物之生命所繫，而開花的植物也靠動物授粉行為來繁殖，與靠動物的活動來傳播種子，完成更新與開拓疆土的慾



望。台北植物園的樹雖然絕大部分是人種的，但是園內的絕大部分動物卻是不請自來而定居於此的。80餘年來，台北植物園已形成了一個特殊的食物網。十多年來，台北植物園住著食物網頂層的掠食動物—鳳頭蒼鷹。我們從鳳頭蒼鷹的覓食，交配、餵雛等神奇的生命現象，了解了一個事實，那就是植物園內生命的共同體是多麼地緊密結合。此外，在台北植物園紀錄了70餘種的鳥，其中包括秋小鶯、綠蓑鶯、黃頸黑鶯、白腹鶲等罕見鳥種。常年在園內繁殖的鳥類有鳳頭蒼鷹、黑冠麻鶯、綠繡眼、五色鳥等等。牠們的食物大都來自植物園，也就是來自人種的植物及人營造的環境。有了植物與動物，便可造成一個生氣盎然的樂園。

種樹在人口稠密、自然環境條件差的都市，都可創造有這麼好的生命樂園，何況栽樹到較自然的山區與平地呢。

你還等待什麼？快去種下一株樹苗，等待繽紛的生命一一現身吧！

