

3

生物曆 月

• 淡淡三月天，爆紅九重葛



苦棟、鳳頭蒼鷹



九重葛

3月生物曆



彩鶲

5	104 緑9 瘫鼻棲鴨、羊蹄甲花開, 東大路九重葛花開, 東大石斑木花開 107 緑9 凤頭蒼鷹, 宿舍區田代氏石斑木花開 水堀頭黃金風鈴木開花 108 水堀頭小鷺鷥, 橫山綠6 凤頭蒼鷹
---	---

11	106 橫山 大冠鶲、灰面鶲, 公6 苦楝、濕地松、朴樹、楓香、杜鵑開花, 緑3 木棉開花, 緑9 茄冬、櫻花開花, 楓香紅葉 108 標1 流蘇開花 109 緑8 紅尾伯勞、紅嘴黑鶲, 橫山大頭茶、疏脈赤楠
----	--

17	104 管理局 紓草花期開始、金毛菊盛開 107 科雅路 大冠鶲、小蠟樹盛開, 管理局潺槁葉黃、桃花心木結果, 緑3 木棉花開, 東大欖仁樹新芽
----	---

23	104 標1 流蘇開花, 緑6 大苦楝盛開 107 標1 流蘇開花 108 緑3 木棉結果, 管理局風鈴木開花 109 擴建區小鷺鷥, 緑9 白苦楝、朴樹開花
----	--

29	99 緑8 白頭翁 107 緑9 大冠鶲、鳳頭蒼鷹 108 橫山 姬小紋青斑蝶、斯氏紫斑蝶、淡紋青斑蝶、端紫斑蝶, 緑9 油桐開花, 公5 白尾八哥
----	--

6	104 科雅一路 黃金風鈴木開花 108 擴建區 小鷺鷥, 通山楓香新芽、果熟 109 橫山 凤頭蒼鷹, 緑3 白尾八哥白子
---	--

12	104 科雅三路 黃金風鈴木盛開, 公5 羊蹄甲、火焰木盛開、雀榕新芽 105 緑1 彩鶲、灰鶲鵠 107 緑9 沖繩小灰蝶 108 東大 三角楓、台灣欒樹新芽、九重葛盛開 109 通山 凤頭蒼鷹
----	--

18	105 橫山 棕背伯勞、黑領棕鳥 106 水堀頭 棕背伯勞、黃金風鈴木、迎春花、茄冬、櫟樹、石斑木開花、雀榕結果 108 東大 九重葛花牆爆紅、三角楓花開
----	---

24	104 科雅路 紅鳩 106 橫山 凤頭蒼鷹, 緑2 風鈴木、大肚山薔薇開花, 緑6 大苦楝開花, 緑8 小葉桑開花 107 管理局 樹鵠食荔枝椿象、紓草開花, 橫山 凤頭蒼鷹
----	--

30	104 東大 石斑木開花 106 東大 九重葛開花, 橫山羊蹄甲盛開, 管理局蒲桃開花、結果
----	---

31	104 停5 黑尾蠟嘴雀, 流蘇盛開, 公6 赤腹鶲, 橫山南天竹開花 107 管理局 白紋琉璃小灰蝶 109 擴建區 白腰草鶲、紅冠水雞
----	---

1	105 管理局 凤頭蒼鷹, 緑9 白腹鶲、藍磯鶲、大卷尾
---	------------------------------

7	106 緑1 台灣紋白蝶、櫻花開 107 緑6 大苦楝開花, 林厝野梨開花 109 公5 香楠開花
---	---

13	106 水堀頭 水柳、櫟樹、石斑木開花, 公6 二葉松開花 107 擴建區 凤頭蒼鷹, 緑8 紅尾伯勞 108 橫山 黑尾蠟嘴雀 109 通山 凤頭蒼鷹
----	---

18	104 緑1 苦楝開花, 緑7 大肚山薔薇花季開始, 東大九重葛盛開 105 科雅路 白腹秧雞 108 東大路 凤頭蒼鷹、大冠鶲, 緑8 夾竹桃花開
----	--

25	104 橫山 黑領棕鳥、疏脈赤楠開花, 停5 藍磯鶲, 緑3 木棉花盛開 106 宿舍區 田代氏石斑木開花
----	--

31	107 管理局 白紋琉璃小灰蝶 109 擴建區 紓草開花, 擴建區白腰草鶲、紅冠水雞
----	---

圖例說明	105 緑1 彩鶲、灰鶲鵠 年份 地點 第一次發現 發現 詳細位置請參考 p15 台中國區地圖
------	---

2	108 東大 大冠鶲、九重葛盛開, 水4 宜梧果熟, 緑9 檉樹、台東莢蒾、山黃麻開花 109 公5 赤腹鶲, 緑3 灰鶲鵠、木棉花盛開, 管理局科雅三路 黃金風鈴木盛開
---	--

8	106 通山 楓香紅葉, 公5 香楠開花, 緑1 白粉蝶
---	------------------------------

14	107 緑9 黃鵲菜盛開, 東大九重葛盛開, 科雅路 杜鵑花開, 水堀頭 三角楓開花 108 公15 細繡眼、白頭翁、五色鳥、赤腹鶲 109 科雅路 杜鵑花開, 東大九重葛、石斑木盛開
----	--

20	104 科雅路 苦楝盛開, 橫山磯鶲、羊蹄甲、紅彩木盛開、潺槁樹葉黃、黃連木開花 107 擴建區 鵝鴨
----	--

21	106 橫山 羊蹄甲開花 107 科雅一路 黃金風鈴木開花 108 擴建區 凤頭蒼鷹 109 管理局 潺槁樹葉黃落
----	--

26	104 停5 五色鳥 105 橫山 夜鶯、黃尾鶲、棕背伯勞, 緑9 紅尾伯勞、黑冠麻鶯、茄冬開花, 緑1 彩鶲
----	--

27	109 緑9 中杜鵑、五色鳥、油桐含苞, 管理局 小葉欖仁新芽、大肚山薔薇開花 109 擴建區 白腰草鶲、紅冠水雞
----	--

3	104 水堀頭 緑繡眼、赤腹鶲、黃金風鈴木開花 107 水堀頭 八哥、白尾八哥 109 緑8 山紅頭、粉紅鸚嘴、鳳頭蒼鷹
---	--

9	104 科雅一路 黃金風鈴木盛開, 管理局 石斑木開花, 水堀頭 黃金風鈴木開花
---	--

10	104 宿舍區 田代氏石斑木花開, 停5 小葉桑花開 水堀頭 黃金風鈴木盛開 106 水堀頭 赤腹鶲、櫻花開花 107 橫山 大冠鶲親子、羊蹄甲開花、笑靨花結果, 管理局 楊梅開花
----	---

14	106 公4 水柳結果, 金龜樹新芽, 林厝梅結果 107 公4 水柳結果
----	--

21	106 橫山 大冠鶲、黑翅鳶、鳳頭蒼鷹 107 橫山 羊蹄甲盛開, 緑9 青剛櫟開花 108 林厝 野梨盛開, 水堀頭 迎春花開 109 緑9 油桐花開
----	---

22	106 橫山 大冠鶲、黑翅鳶、鳳頭蒼鷹 107 橫山 羊蹄甲盛開, 緑9 青剛櫟開花 108 林厝 野梨盛開, 水堀頭 迎春花開 109 緑9 油桐花開
----	---

28	106 緑3 木棉花盛開, 管理局 紓草、石斑木開花 107 橫山 台東石楠盛開 108 科雅路 苦楝、小蠟樹盛開, 管理局 紓草、紅彩木開花
----	---

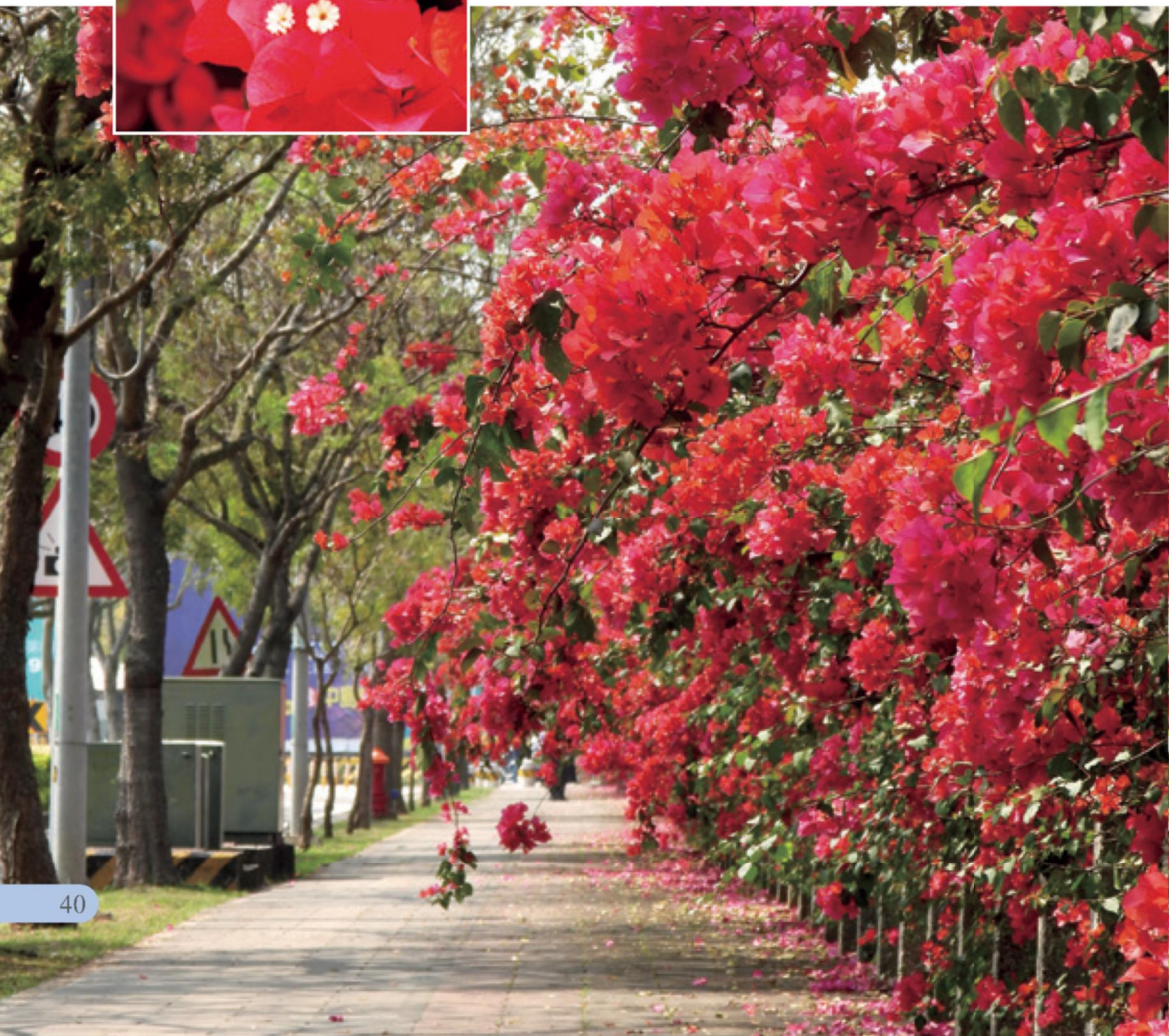


東大路九重葛迎賓花道

十年綠葉無人問，一夕爆紅網友知！這一道如此常見而普遍的九重葛得以爆紅，原因是我們採取一種較為粗放而非一般齊頭的強剪模式，讓枝條可以自由往上生長，才造就了這樣一條充滿喜氣、數大且搖曳生姿的迎賓花道！



其實九重葛的花，是那不起眼的小白花，紅色的是苞片。



改變傳統植栽的管理觀念與作法

台灣專責環境生態保育的特有生物研究保育中心曾在其 92 年出版的自然手冊裡，專章推廣花香、蟲鳴、鳥叫、蝶舞的「城鄉生態綠化」，在其改變傳統植栽的管理觀念與做法中有一條是「減少修剪及干擾」，可惜目前我們多還是習慣齊頭式的強剪，將好不容易長出來且光合作用較強的新枝葉剪掉，同時也將花芽剪除，等同將本來會開花結果的植物去勢了！造成這植物無法繁衍後代，也失去提供動物築巢躲藏的場所，有鑑於此，在評估不影響步道功能及可增加園區景觀魅力等因素下，對這一花道的管理爰採用花期時讓其自由生長的方式，一條數大就是美的喜氣迎賓花道就這樣誕生了！



刻意保留徒長枝以增加開花量，營造具活潑動感又花團錦簇的花牆



台積電轉角最美的風情

苦棟是台灣野地裡常見的原生種植物，也因為太常見了，我們多不珍惜它的存在；其實在宜蘭地區的噶瑪蘭族常將苦棟種在居家四周，取它的木材加工作為床板或棺木使用；有人去世時，巫婆也會在喪事完成時折其枝條沾水在室內外進行繞灑儀式以淨喪氣，是一種民俗植物。

而當年這三棵大苦棟沒有因為園區全面開發而遭到剷除的命運，除了保存了開發前園區少見的大樹外，更讓這三棵大苦棟成為今日台積電轉角最美的風景！



認識植物戀愛的三部曲

相思、苦棟、合歡號稱是認識植物戀愛的三部曲，而園區獨缺合歡，於是設計之初在水堀頭公園特意安排了幾棵大葉合歡，讓這部戀曲有一個美好的結局。



相思樹



苦棟



大葉合歡



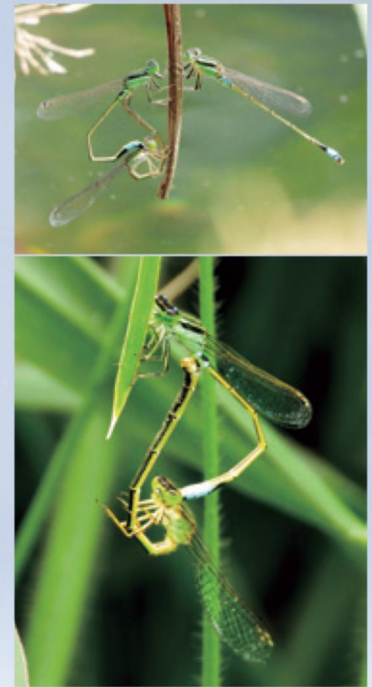
西區邊境刻意經營的黃鵠菜野趣祕境

雖說黃鵠菜是台灣最普遍的菊科野花，但如果不是採取了如特有生物研究保育中心在 92 年推廣「城鄉的生態綠化」中改變傳統植栽的管理觀念與做法，將草坪草原化、綠地盡量連貫、減少修剪及干擾的觀念，是形成不了今天這樣一片年年都盛開的黃鵠菜小草原的！所以想在山區野外擁有一片具有生命力的自然草原，與其靠強力除草的方式，不如與老天爺合作！

在園區，隨時都有兩種植物，
一種給大自然，另一種留給人。



交尾的青紋細蟬



青紋細蟬的雌蟲會因為成熟度的不同而有橙色、褐色及綠色的體色變化，甚至還會將體色變得類似雄蟲，稱之為「似雄型」個體。

青紋細蟬交尾時，雄蟲會用腹部末端特有的鉤狀「攫握器」抓住雌蟲前胸（頭部後方），這是蜻蛉很出乎人類想像的交配方式，要分辨交尾中蜻蛉的雌雄，被抓住「前胸」的就是雌蟲。更荒謬的是有些蜻蛉（包括青紋細蟬）在交配後，為確保雌蟲完成下卵的工作，雄蟲還會飛拖著雌蟲到水域來趟蜻蜓點水（下卵）後，才放走雌蟲。對比交尾時雙方連成的心形，交尾後的飛拖產卵行為，令人從感動到瞬間轉成不勝唏噓。



在昆蟲短暫的一生中，交配、產卵的求偶繁殖過程是牠們生命中最後也是最重要的階段，牠們的生命在完成這個孕育新生命的任務後結束。



發現中科生物大事記



姬小紋青斑蝶



白粉蝶



夜鷺



疣鼻棲鴨



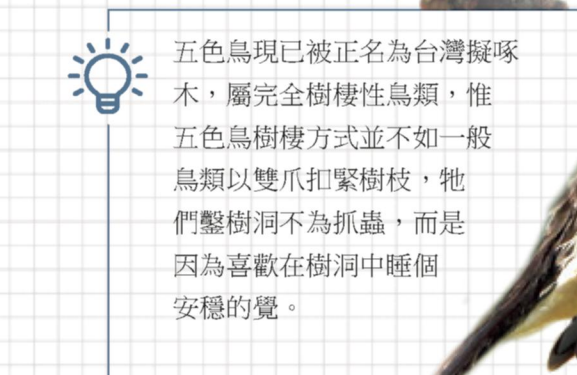
山紅頭



白頭翁



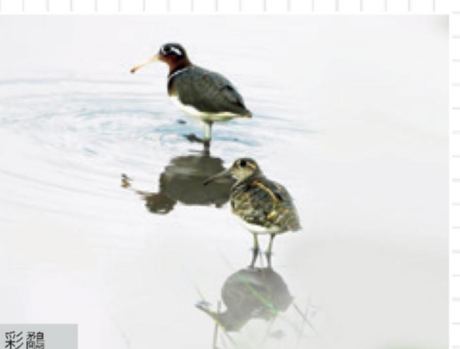
五色鳥



 五色鳥現已被正名為台灣擬啄木，屬完全樹棲性鳥類，惟五色鳥樹棲方式並不如一般鳥類以雙爪扣緊樹枝，牠們鑿樹洞不為抓蟲，而是因為喜歡在樹洞中睡個安穩的覺。



白腹秧雞



彩鶲



鵠鵠