

南部科學工業園區 台南園區 GREEN MAP

Tainan Science Park (STSP) Green Map

一份融合人文、生態、休閒的地圖
一處適合遊憩、探索、教育的場域



生產、生活、生態「三生合一」「保育、復育、教育」三育兼具

草叢間，蝴蝶飛舞，瓢蟲食蚜...
水草間，蜻蜓點水，綠珠設網...
荒地間，雉雞長鳴，飛燕穿梭...
只要您停下腳步，抬頭仰望，彎腰俯身
多樣的驚奇等您來探索
請您帶著愉快、好奇、喜愛與生命結緣的心情
跟著地圖，一起走到戶外，
觀心、觀鳥、觀自然

結合人文、生態、產業的南科

位於台南縣新市鄉的南部科學工業園區台南園區，是南部地區高科技產業發展的專業區。台南園區所在地之前身為台糖栽種甘蔗的農田，當時該區即擁有獨特的平原農耕生態，紀錄過燕鷗、環頸雉、紅尾伯勞、燕鷗及短耳鸛等多種保育類鳥種，其中尤以燕鷗及環頸雉夏季在此區的繁殖行為最具有特色。

園區內經考古學家完成文化遺址調查後發現，地下有史前文化層存在，經中央與地方各級主管機關會勘後，決定予以原地保留。基於保存文化資產與維護野生動物之重要棲息地，遂保留原規劃污水處理廠及其北側之霞客湖共30公頃用地不予開發利用。因此，維持重要棲息地之現地原貌並劃設為生態保護區，希冀於開發的同時，保護地下文化遺址及適度維護區內各種動植物的繁榮與棲息，朝向「生產、生活、生態」三生合一，「保育、復育、教育」三育兼具的多元的發展。

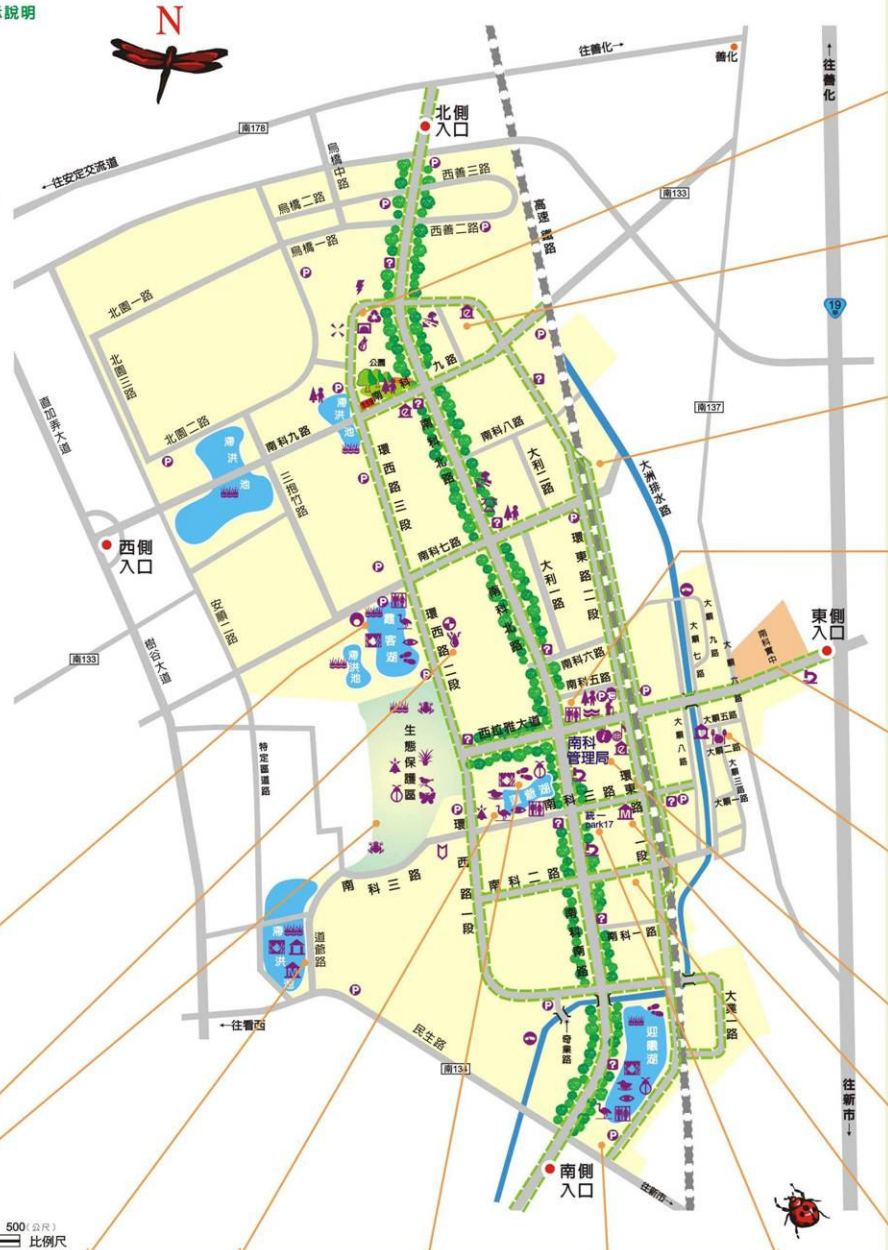
關懷環境與社區參與是現代公民具有的素養之一，從認知我們生活環境開始，發覺問題並提出解決方案、參與改善，透過反覆地關懷與參與，我們的生存得以永續發展。台南園區如此豐富的人文與自然資源，是一個適合遊憩、探索、教育的優良場域，綠色生活地圖是一份融合人文、生態、休閒的地圖，是一個起點、一個希望、一個啓發。傾側您的心，跟著地圖，探索這片土地



綠色生活地圖 圖示說明

- 自然/地形與水體**
 - 親水公園
 - 窪地
 - 好視野
- 自然/植物**
 - 公園/休憩區
 - 特別的樹
 - 林蔭大道
- 自然/動物**
 - 鳥類和野生動物觀察區
 - 重要棲息地
 - 水岸棲息地
 - 水域棲息地
 - 兩棲類棲息地
 - 昆蟲觀察區
 - 鳥島觀察區
- 交通**
 - 自行車專用道
 - 最佳步道
 - 行人徒步區
 - 停車場和轉乘設施
 - 省道
 - 鄉道
 - 行高速鐵路
 - 橋樑
 - 區區入口
 - 區區地圖位置
 - 自行車道
- 商業活動**
 - 素食/自然食物餐廳
- 文化與設計**
 - 文化場所
 - 博物館
 - 音樂表演空間
 - 古蹟
 - 兒童遊戲區
 - 老人適宜區
 - 綠色建築
- 資訊**
 - 環境資訊中心
 - 社區中心
 - 環保組織
 - 科學/環境研究機構
 - 污染監測站
- 資源再生**
 - 生物復育區
 - 生態潛力區
 - 環境復育場址
- 都市基礎設施**
 - 廢水處理場
 - 電力設施
 - 排水渠道
 - 公共廁所
 - 資源回收站
 - 廢棄物處理場
 - 焚化爐

0 100 200 300 400 500 (公尺)
比例尺



【生態觀察守則及注意事項】

- ◎除了足跡，不留任何垃圾及物品。
- ◎除了照相，不採集捕捉野生動物植物。
- ◎觀察時，保持安靜與專注。
- ◎勿干擾繁殖中的任何生物。
- ◎穿著舒適輕便的服裝與鞋子，避免亮眼的色彩。
- ◎依個人需求準備工具書（各類生物的野外圖鑑）及觀察工具（放大鏡、望遠鏡...）。
- ◎視季節準備防蟲用品或保暖衣物。
- ◎天氣炎熱時記得隨時補充水分。
- ◎不隨意放生，更不要放養或引入任何的外來種生物。

出版單位

南部科學工業園區管理局
地址：台南縣新市鄉南科三路22號
電話：06-505-1001、傳真：06-5050470
網址：http://www.stspa.gov.tw/web/
E-mail：service@stspa.gov.tw

圖示授權



本圖由社團法人台南市野鳥學會、南科管理局環境安組 企劃製作
撰文/翁榮枝、李文珍
視覺設計/喬亞工作室
圖片提供/翁榮枝、郭東輝、南科管理局
生物調查/翁麗蓮、郭東輝、翁榮枝、李文珍
審稿/南部科學工業園區管理局
初版日期/2008年11月

南部科學工業園區管理局 印行
社團法人台南市野鳥學會 編製



露客湖、生態保護區

位於園區中心位置，風景秀麗。由於保護區與滯洪池的連結，涵蓋濕地與平原的生態，除適合觀察動物植物以外，周邊適度設置景觀設施，亦兼具遊憩與親水之功能。



小扇尾鵝 (鵝科)
體長27公分，體黃色，兩翼及尾端深褐色。鵝喙及蹼，均呈深灰色。以草類及水生植物為食。因棲息於水中，故其游泳及潛水能力極強。繁殖期，雌鵝會築巢於水中，以蘆葦、浮萍等植物為巢材。繁殖期，雌鵝會築巢於水中，以蘆葦、浮萍等植物為巢材。



高蹺鴉 (反嘴鴨科)
體長36公分，體色黑白對比，紅色的蹼腳十分醒目。羽色鮮艷，叫聲「嘎嘎」。常以浮萍及水生植物為食。繁殖期，雌鳥會築巢於水中，以蘆葦、浮萍等植物為巢材。

平原生態系的典範

台南園區由單一作物的甘蔗田，演變為有草地、灌木叢、滯洪的水池、溝渠，涵蓋平原多樣的棲地，吸引平原生物聚集，成為台灣西部平原生態系的典範。

植被以草本、藤本植物最多，灌木及喬木較少。在保護區內的道路邊緣以血桐、構樹、白飯樹等灌木為主要樹種，其間又有葉菜蓀、毛茛、倒地鈴等爬藤植物纏繞。草地則以紫花雀舌蘭、大花咸豐草、田菁、倒地鈴、毛茛、紅花野牽牛、山萵、美洲合羞草、合萌、野茛、兩耳草、鋪地黍等植物最為優勢，常長成一片優勢區域。隨季節更動，花花綠綠轉變，是生物庇護的基地。

除了保護區的草原植物外，滯洪池的水岸是水生植物的天堂，有濕生性的蓮子菜（長柄滿天星）、過水芹、空心菜、水丁香；有挺水性的香蒲；浮萍性的齒葉夜睡蓮、印度菩等，十分多樣。在水生植物的莖葉間，各式各樣的水生動物（螺、小魚、蝌蚪、水蚤……）依附其間，形成小小的草澤濕地生態。

園區的鳥類組成，除少數不穩定短暫出現的候鳥外，這裡以草原型及濕地型的鳥類為主要穩定的族群。如常在半空中鳴唱的小雲雀，在旱地覓食的燕鷗與環頸雉，頑強霸佔站在草葉頂端「滴滴」的叫聲；滯洪池裡，小白鷺對池裡的小魚虎視眈眈，高蹺鴉站在水池中展現它美麗的長腳，偶爾水鴨和花嘴鴨也會到水池裡享受豐富的水草大餐。

滯洪的水池、兩後精水處，吸引青蛙細地、薄翅蜻蜓……蜻蜓來回地點水（蜻蜓產卵的行為）。液裡、澤蛙、小雨蛙熱情地歌唱，產下成團的青蛙蛋。蜻蜓與青蛙喜愛的積水濕地，也成為小白鷺、中白鷺、高蹺鴉最愛的餐廳，蝌蚪、水蚤、小蛙，成為他們的美味餐點。

草地與花叢的草葉間，躲藏著各式各樣的昆蟲與蜘蛛，如紅背負蝨、台灣稻蝗蟲、義大利蜂、黃斑格象、波紋格象、台灣大螞蟥、淡黃蝶、小灰蝶、孔雀紋蝶……他們不像鳥類的活躍，常常利用身體的保護色，將形體偽裝，融入自然中，不易被人發現。

大大小小的生物與我們生活在一起，只要您願意彎下腰，用心找尋，您也可以成為自然探索家。



香蒲 (香蒲科)
屬於多年生水生植物。葉線形，平行葉脈。葉為地下莖，成熟的葉片在乾枯後，即成為「水繩繩」。另有具長柄的葉片「長柄葉」，主要用於在乾枯後十分粗長，像一支木棍。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



青紋蝴蝶 (蝴蝶科)
體長約5公分，體色為淡藍色，腹部有深藍色斑點。幼蟲為青綠色，身上有深藍色斑點。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



位於園區東南方，向東迎接晨曦，有高鐵從旁經過，為南側入口的地標。水岸及水中鳥藏有豐富的水生生物，適合散步、垂釣及觀察生物。



黑鶇 (鶇科)
體長14公分，全身黑色，尾端及喉部為白色。全身大部分為黑色，尾端及喉部為白色。全身大部分為黑色，尾端及喉部為白色。全身大部分為黑色，尾端及喉部為白色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



燕窩 (燕窩科)
體長14公分，全身黃色，尾端及喉部為白色。全身大部分為黃色，尾端及喉部為白色。全身大部分為黃色，尾端及喉部為白色。全身大部分為黃色，尾端及喉部為白色。



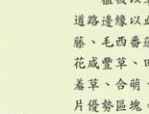
燕窩 (燕窩科)
體長14公分，全身黃色，尾端及喉部為白色。全身大部分為黃色，尾端及喉部為白色。全身大部分為黃色，尾端及喉部為白色。全身大部分為黃色，尾端及喉部為白色。



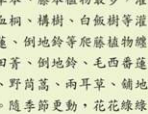
燕窩 (燕窩科)
體長14公分，全身黃色，尾端及喉部為白色。全身大部分為黃色，尾端及喉部為白色。全身大部分為黃色，尾端及喉部為白色。全身大部分為黃色，尾端及喉部為白色。



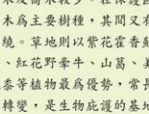
燕窩 (燕窩科)
體長14公分，全身黃色，尾端及喉部為白色。全身大部分為黃色，尾端及喉部為白色。全身大部分為黃色，尾端及喉部為白色。全身大部分為黃色，尾端及喉部為白色。



燕窩 (燕窩科)
體長14公分，全身黃色，尾端及喉部為白色。全身大部分為黃色，尾端及喉部為白色。全身大部分為黃色，尾端及喉部為白色。全身大部分為黃色，尾端及喉部為白色。



燕窩 (燕窩科)
體長14公分，全身黃色，尾端及喉部為白色。全身大部分為黃色，尾端及喉部為白色。全身大部分為黃色，尾端及喉部為白色。全身大部分為黃色，尾端及喉部為白色。



燕窩 (燕窩科)
體長14公分，全身黃色，尾端及喉部為白色。全身大部分為黃色，尾端及喉部為白色。全身大部分為黃色，尾端及喉部為白色。全身大部分為黃色，尾端及喉部為白色。



紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



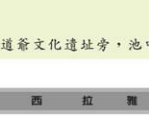
白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



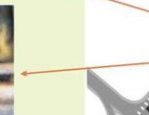
白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



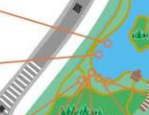
白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



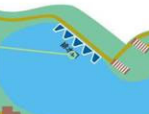
白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



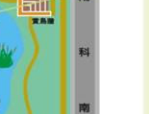
白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



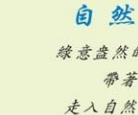
紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



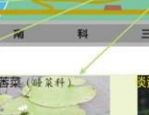
白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



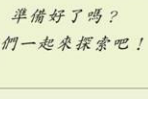
紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



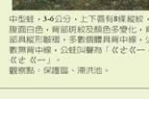
白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



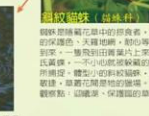
白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



白頭鵝 (鶇科)
體長14公分，全身白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。全身大部分為白色，尾端及喉部為黑色。



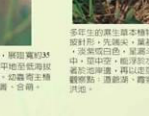
紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。



紅花野牽牛 (旋花科)
一年生草本植物，具捲藤。葉卵形，葉緣有波狀。花冠五裂，裂片呈倒卵形。觀察點：湖邊、池畔、水邊。

交通指引圖

南科台南園區包含多樣的人文、生態，等著您來探索。您可從一高的安定交流道到來，由此入口進入園區。也可由國道8號、二高的善化交流道等交通系統進入。

