

序言

高雄都會公園前身為西青埔垃圾掩埋場，歷經居民抗爭，垃圾場封閉、覆土並透過工程手法復育，使其具備生物可以生存的物理環境。應用土地資源保育理念進行整體開發。栽植適地的原生樹種，結合都市森林與生態復育之理念，建構環保與遊憩並行之都會森林生態體系。第一期園區於85年啓用，面積約35公頃；第二期園區於98年啓用，面積約60公頃，總計95公頃，是台灣最大的都會區公園。

植物，是都會公園生態體系架構的根本，不同植物群聚可以吸引不同種類的昆蟲、鳥類、爬蟲類等動物聚集，中興大學生命科學系生物多樣性監測團隊基於99年至101年度的調查結果，依高雄都會公園棲地結構複雜度，與植被體積指標和鳥類出現的數量，歸類出四種高雄都會公園具代表性的生態棲地及其原生植物。



交通指南



- 搭乘高雄捷運紅線至高雄都會公園：
搭乘高雄捷運紅線至R21都會公園站→於4號出口出車站往西北方人行道(於大停車場西側)續行約300公尺→過德民路左轉，沿人行道西行約200公尺→右側即可見到高雄都會公園入口。
- 自行開車經由省道台一線至高雄都會公園：
高雄市區民族路北上往橋頭方向 → 至高楠公路經楠梓路橋往橋頭方向續行約1公里 → 遇德民路左轉，西行約200公尺 → 左側為高雄市監理所，右側即為高雄都會公園入口。

• 公園資訊
地址：高雄市楠梓區德民路24號
電話：07-3656103
<http://w3.cpami.gov.tw/khmp/kmp-home.htm>
Facebook搜尋：高雄都會公園

委託單位：內政部營建署
CONSTRUCTION AND PLANNING AGENCY MINISTRY OF THE INTERIOR

執行單位：國立中興大學
National Chung Hsing University

發行人：葉世文
校稿：洪欽勳
攝影：王鳳雀、李紫燕、陳友義、謝春萬、蘇信維
文字設計：李紫燕、尤少彬
發行日期：中華民國101年12月

高雄都會公園
Department of Life Sciences
生物多樣性教學研究中心
<http://lifes.nchu.edu.tw>



生態環境

植物篇



台灣欖欖



海欖果

園區導覽



第一類：草原及生態池

高都涵蓋的四大類棲地類型中，第一類是草原及生態池這類林相稀疏的棲地，佔地最廣闊。生態池旁的水生植物是蜻蛉目昆蟲出現的熱點，也是水鳥躲避的好棲所。廣大的草原有豐富的植物種子、果實、花蜜也吸引了以其維生的昆蟲、鳥類聚集，形成草原的生態系。

第四類：林蔭茂密底層植被高

第四類棲地是林蔭茂密底層植被高的棲地，主要分布在靠後勁溪的步道以及園區一期東北方的竹林附近，是隱蔽性高的鳥種喜歡出現的地方。而本類型棲地也是高都螢火蟲出沒最頻繁的地區。



第三類：林蔭茂密底層植被少

第三類為林蔭茂密底層植被少的棲地類型，主要樹種組成榕樹、黃連木等，除因榕屬植物有排他性使底層植被生長不易外，林蔭遮蔽佳，陽光照射少也造成底層植物稀少。在植被較少的棲地環境，也有一批適應這樣環境的昆蟲，更進而吸引一些食蟲性的鳥類。

第二類：林蔭茂密底層植被矮

第二類的林蔭茂密底層植被矮的棲地以遊客中心、翠屏橋旁步道為主，主要樹種包括樟、茄冬等，底層植被以地毯草這類低矮的草本植物為主。特定的樹種可以吸引特定的昆蟲宿主聚集，形成特殊的群聚。

