

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

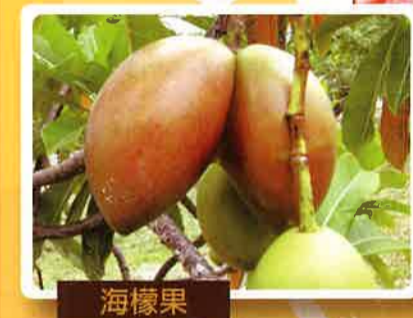
The image contains five logos arranged horizontally. From left to right: 1) The logo of the Ministry of the Interior (内政部), featuring a green triangle above the text '内政部' and 'CONSTRUCTION AND PLANNING AGENCY MINISTRY OF THE INTERIOR'. 2) The logo of Kaohsiung Metropolitan Park (高雄都會公園), showing a stylized green 'K' shape with the text '高雄都會公園' and 'KAOSIUNG METROPOLITAN PARK'. 3) The logo of National Chung Hsing University (國立中興大學), featuring a blue square with a red sphere in the center, and the text '國立中興大學' and 'National Chung Hsing University'. 4) The logo of the Department of Life Sciences at NCHU (生命科學系), which is circular with text around the perimeter: 'Department of Life Sciences', 'NATIONAL CHUNG HSING UNIVERSITY', 'LIFE SCIENCES', and 'BIOLOGY'. 5) The logo of the Ministry of Education (教育部), which is circular with text around the perimeter: 'Ministry of Education', 'EDUCATION', 'MINISTRY OF EDUCATION', and 'EDUCATION'.

生態環境

植物篇



台灣櫻樹



海棟果

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：林蔭茂密底層植被小

第三類為林蔭茂密底層植被少的棲地類型，主要樹種組成為榕樹、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，主要樹種包括櫟、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。