

# 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年啟用，面積約35公頃；第二期園區於98年啟用，面積約60公頃，總計95公頃，是台灣面積最大的都會區公園。

中興大學生命科學系長期監測團隊基於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。不同的棲地，存在不同種類的昆蟲，各自在高都的生態系中扮演重要角色，有些為鳥類食物來源，有的則會幫助植物傳播花粉，有的更是凶猛的掠食者，以下針對幾種高都常見的昆蟲為您做介紹。



台灣大蝗

眼蛺蝶

善變蜻蛉

台灣窗螢

紅脈熊蟬

鳳班蛾

# 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：蘇信維、李紫燕、彭柏涵、楊昌諺、管偉豪

文字設計：李紫燕、尤少彬

發行日期：中華民國101年12月

生物多樣性教學研究中心  
<http://lifes.nchu.edu.tw>



# 生態環境

## 昆蟲篇



青帶鳳蝶



褐斑蜻蛉



# 園區導覽

## 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及翠屏橋旁步道為主，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宿主聚集，形成特殊的群聚。



## 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，而生態池是蜻蛉目昆蟲出現的熱點。



## 園區導覽



## 第三類：林蔭茂密底層植被少

第三類為林蔭茂密底層少植被的棲地類型，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，而在植被較少的棲地環境，也有一批適應這樣環境的昆蟲。



## 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。每年4月到9月，在這個區域很容易見到螢火蟲的蹤跡。

