

## 陸域 39 個點生態資源面介紹

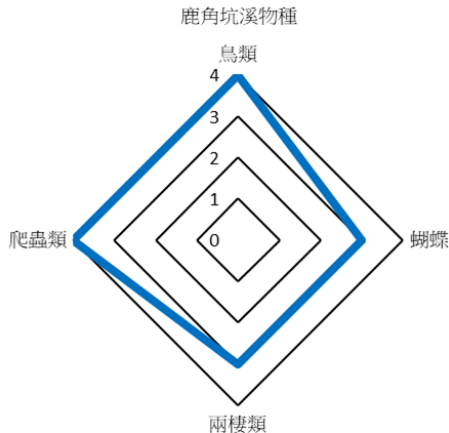
### 300 公尺以上山區

#### 1. 鹿角坑溪：

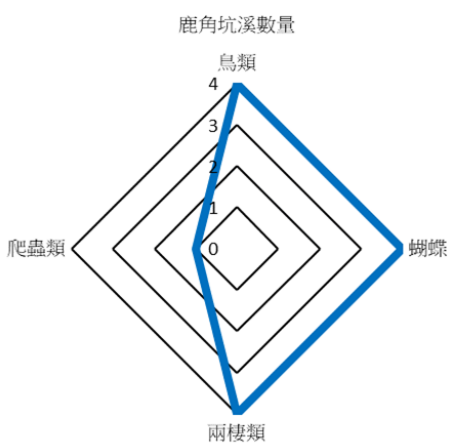
樣區位在陽明山國家公園內的生態保護區，海拔為 400-500 公尺，旁有鹿角坑溪，林道可見筆筒樹、伏石蕨、水同木、冷清草、闊葉樓梯草、長梗紫麻等常見於低海拔闊葉林的植物。此區鳥類最常見且數量也最多的有繡眼畫眉、五色鳥、小彎嘴、白頭翁、樹鵲、紅嘴黑鵯、台灣藍鵲和綠繡眼，只要是天氣合適，幾乎四季皆可發現牠們的蹤跡。蝴蝶在春夏季比較活躍，台灣粉蝶、石牆蝶、青帶鳳蝶在此區最常見且數量也最多。兩棲類中則是盤古蟾蜍、褐樹蛙和斯文豪氏赤蛙最為常見，秋冬季也有機會觀察到台北樹蛙出沒。爬蟲類中較常見的種類為印度蜓蜥和黃口攀蜥，在天氣晴朗的時候，有機會看見印度蜓蜥停在石頭上、黃口攀蜥在枝條上曬太陽。



鹿角坑溪環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以上山區棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。



數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以上山區棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

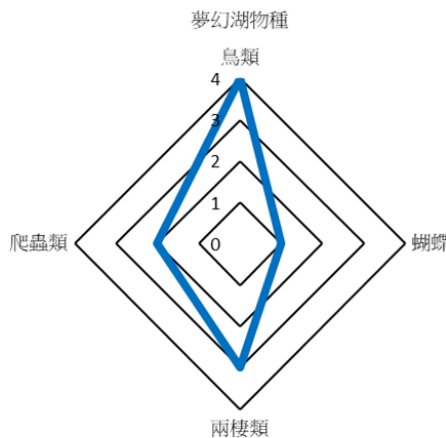
鹿角坑溪之動物類群中，鳥類和爬蟲類物種數在300公尺以上山區的棲地類型中相對較高；鳥類、蝴蝶、兩棲類族群量在300公尺以上山區的棲地類型中相對較多

## 2. 夢幻湖：

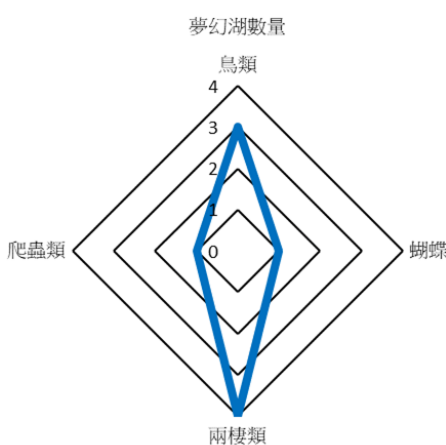
樣區在夢幻湖周圍，海拔為 800-900 公尺，周圍常見種植的柳杉和低海拔闊葉林常見的卷柏、小毛蕨、紅楠、野牡丹等植物。此區鳥類最常見的有五色鳥、紅嘴黑鵲、繡眼畫眉、白頭翁、綠繡眼，只要是天氣合適，幾乎四季皆可發現牠們的蹤跡。蝴蝶最常見的種類有紅邊黃小灰蝶、青帶鳳蝶。兩棲類中可見盤古蟾蜍、面天樹蛙、艾氏樹蛙、貢德氏赤蛙和台北樹蛙，其中台北樹蛙和盤古蟾蜍在秋冬季較常見，而下過雨後可以聽見中國樹蟾的鳴叫。此區爬蟲類中較常見的有黃口攀蜥和印度蜓蜥，在天氣晴朗的時候有機會看見印度蜓蜥停在石頭上、黃口攀蜥在枝條上曬太陽。



夢幻湖環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以上山區棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。



數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以上山區棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

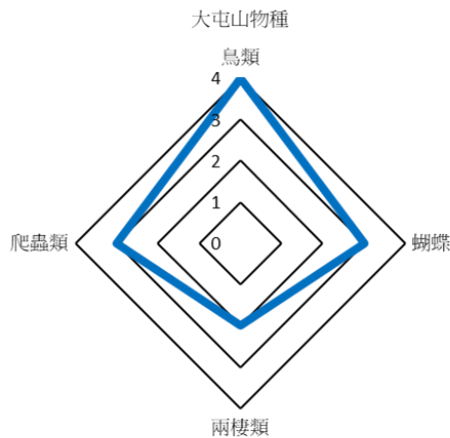
夢幻湖之動物類群中，鳥類物種數在300公尺以上山區的棲地類型中相對較高；兩棲類族群量在300公尺以上山區的棲地類型中相對較多。

### 3. 大屯山

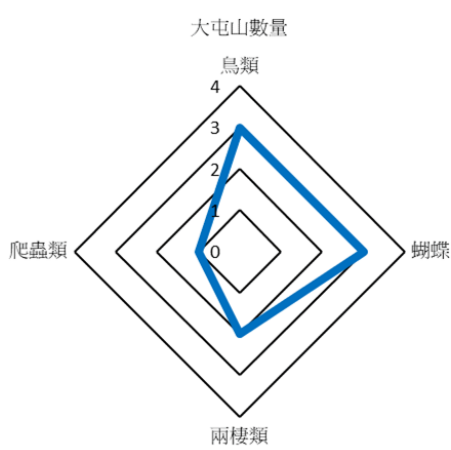
樣區海拔 800-1000 公尺，林道可見紅楠、牛奶榕、火炭母草等低海拔闊葉林中常見的植物外，稜線上秋冬季也可以見到芒花。此區常見的鳥類有紅嘴黑鵲、五色鳥、台灣竹雞、繡眼畫眉，這些鳥種在天氣良好的情況下，皆可容易觀察到，天氣好時也容易看見猛禽大冠鷲在天空盤旋。蝴蝶中以青斑蝶、青帶鳳蝶、紅邊黃小灰蝶和端紫斑蝶最常見。兩棲類中可見盤古蟾蜍、艾氏樹蛙、面天樹蛙和台北樹蛙，其中台北樹蛙為秋冬季較常見的物種。爬蟲類中的黃口攀蜥和印度蜓蜥為此區最常見的物種，印度蜓蜥常在森林底層活動，而黃口攀蜥通常會在樹幹、灌叢上活動。



大屯山環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以上山區棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。

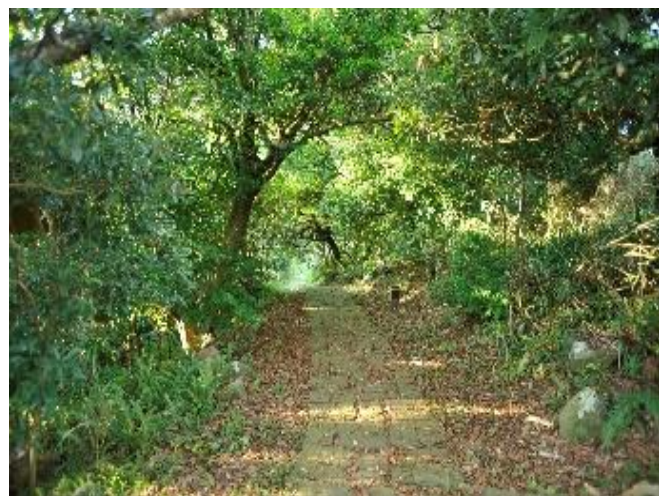


數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以上山區棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

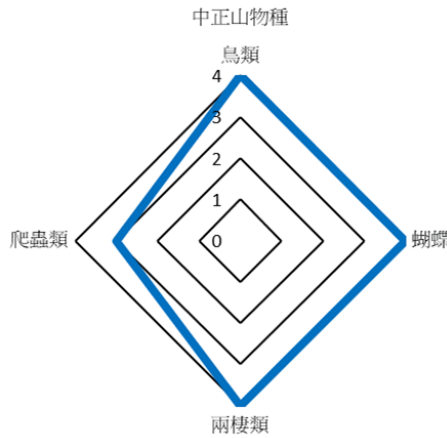
大屯山之動物類群中，鳥類物種數在300公尺以上山區的棲地類型中相對較高；鳥類、蝴蝶族群量在300公尺以上山區的棲地類型中相對較多。

#### 4. 中正山

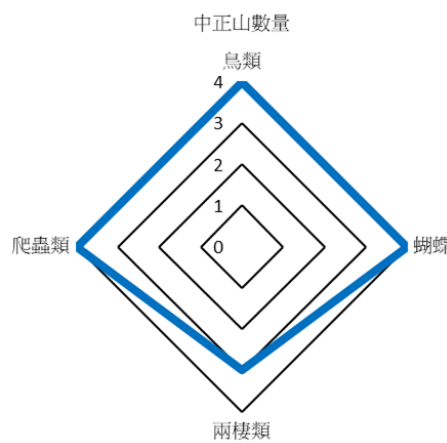
樣區森林內植被常見有長梗紫麻、紅楠、鵝掌柴、牛奶榕、姑婆芋、腎蕨、伏石蕨等，道路旁植被可見芒草、山櫻花等。此區鳥類最常見的物種有五色鳥、小彎嘴、紅嘴黑鵯、白頭翁，猛禽大冠鷲在此區也常出沒。蝴蝶最常見的物種有大鳳蝶、石牆蝶、台灣波紋蛇目蝶、黑鳳蝶，春夏季的蝴蝶數量比秋冬季多。兩棲類中較常見的種類有盤古蟾蜍和台北樹蛙、艾氏樹蛙、面天樹蛙，秋冬季以盤古蟾蜍和台北樹蛙最為常見。爬蟲類中較常見的種類有鉛山壁虎、黃口攀蜥和赤尾青竹絲。鉛山壁虎和赤尾青竹絲為夜間出沒的爬蟲類，鉛山壁虎容易在人造物(如建築物、水管等)上出沒。



中正山環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以上山區棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。



數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以上山區棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

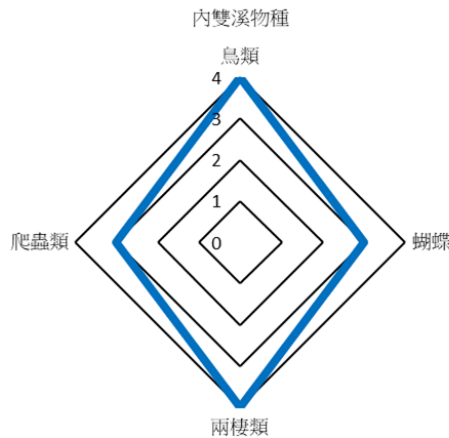
中正山之動物類群中，鳥類、蝴蝶、兩棲類物種數在300公尺以上山區的棲地類型中相對較高；鳥類、蝴蝶、爬蟲類族群量在300公尺以上山區的棲地類型中相對較多。

## 5. 內雙溪

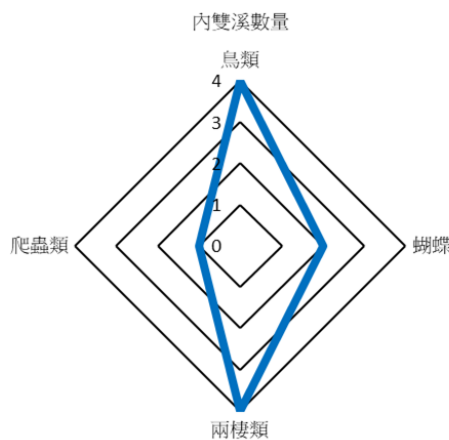
周圍鄰近內雙溪，樣區植被常見雀榕、紅楠、水冬瓜、相思樹、鵝掌柴、榕樹等。此區較常見的鳥類有五色鳥、紅嘴黑鵯、樹鵠、小彎嘴、綠繡眼，幾乎四季可見，溪流旁也容易觀察到台灣紫嘯鶲。蝴蝶中以台灣紋白蝶、台灣黃蝶較為常見。兩棲類中較常見的種類有盤古蟾蜍、台北樹蛙、斯文豪氏赤蛙、面天樹蛙和艾氏樹蛙，盤古蟾蜍和台北樹蛙在冬季繁殖，因此秋冬季較容易見到牠們出沒。爬蟲類以鉛山壁虎數量最多，幾乎全年可見，此物種主要在夜晚、人造物上出沒。



內雙溪環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以上山區棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。



數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以上山區棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

內雙溪之動物類群中，鳥類、兩棲類物種數在300公尺以上山區的棲地類型中相對較高；鳥類、兩棲類族群量在300公尺以上山區的棲地類型中相對較多。

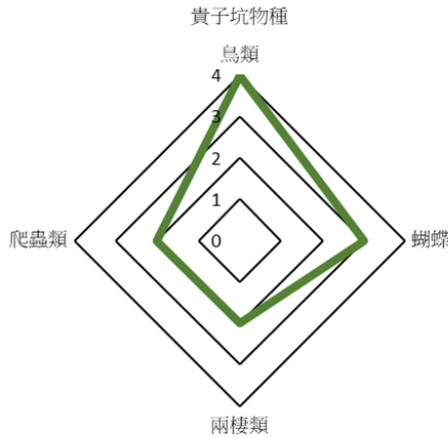
## 300 公尺以下山區

### 6. 貴子坑

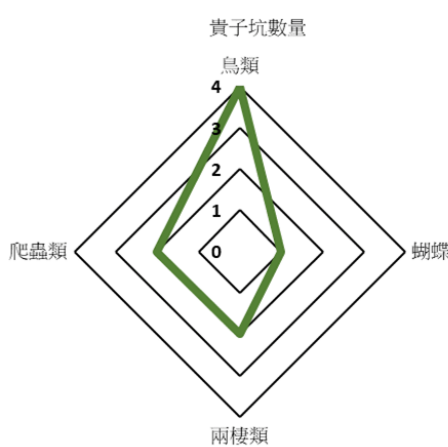
樣區環境為靠近山區的公園，樣區海拔為 100-200 公尺，周圍植被有垂榕、相思樹、台灣欒樹等喬木，月桃、姑婆芋、大花咸豐草、槭葉牽牛等草本。鳥類中較常見白頭翁、樹鵲、紅嘴黑鵯、綠繡眼、五色鳥等，這些種類幾乎四季可見。蝴蝶中以琉璃波紋小灰蝶、台灣紋白蝶的數量最多，幾乎四季可見。兩棲類中以黑眶蟾蜍、貢德氏赤蛙、澤蛙和面天樹蛙最為常見。爬蟲類中以鉛山壁虎、斑龜和斯文豪氏攀蜥最常見，樣區內有一水池，水池內可見斑龜和外來種的紅耳泥龜。鉛山壁虎於夜晚會出現在建築的牆壁上，而斯文豪氏攀蜥則較常出現在樹幹、灌叢上，這些物種幾乎四季皆可見。



貴子坑環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以下山區棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。



數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以下山區棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

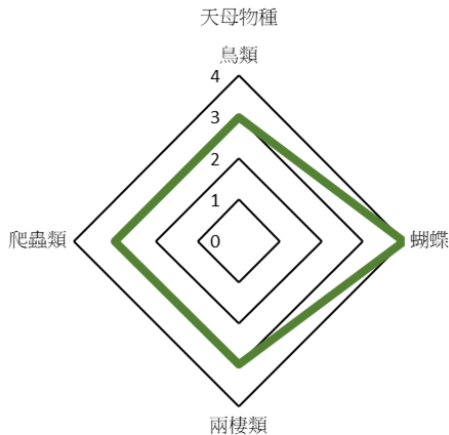
貴子坑之動物類群中，鳥類物種數在300公尺以下山區的棲地類型中相對較高；鳥類族群量在300公尺以下山區的棲地類型中相對較多。

## 7. 天母

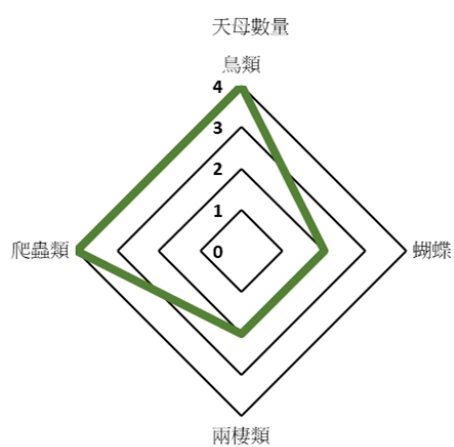
樣區植被有喬木紅楠、香楠、血桐、龍眼、鵝掌柴、九節木等物種，草本有腎蕨、橢圓線蕨、酢漿草、月桃等。鳥類中較常見的種類有五色鳥、白頭翁、紅嘴黑鵯、綠繡眼和樹鵲等。蝴蝶中以台灣紋白蝶、石牆蝶、大鳳蝶較為常見。兩棲類中以拉都希氏赤蛙、貢德氏赤蛙較多，只要是天氣晴朗的日子，幾乎四季可見。爬蟲類中以鉛山壁虎和斯文豪氏攀蜥最常見，只要是天氣晴朗的日子，也是四季可見的種類。



天母樣區環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以下山區棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。



數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以下山區棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

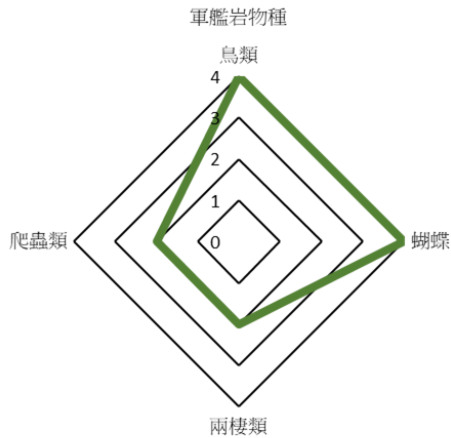
天母之動物類群中，蝴蝶物種數在300公尺以下山區的棲地類型中相對較高；鳥類、爬蟲類族群量在300公尺以下山區的棲地類型中相對較多。

## 8. 軍艦岩

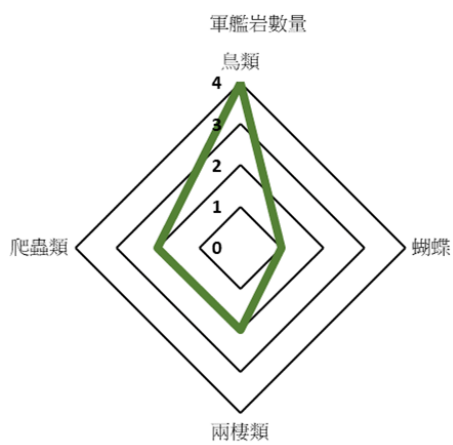
樣區環境較為開闊，植被有香楠、相思樹、烏臼、白袍子、五節芒、竹葉草、姑婆芋等。鳥類中較常見的種類有白頭翁、紅嘴黑鵯、五色鳥、樹鵲、綠繡眼，這些物種為台北市常見、且幾乎四季皆可見的鳥種。蝴蝶中以姬波紋小灰蝶、青帶鳳蝶、波紋小灰蝶、端紫斑蝶較為常見。兩棲類中以黑眶蟾蜍、貢德氏赤蛙、拉都希氏赤蛙最為常見。爬蟲類中以鉛山壁虎和斯文豪氏攀蜥最常見。



軍艦岩環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以下山區棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。

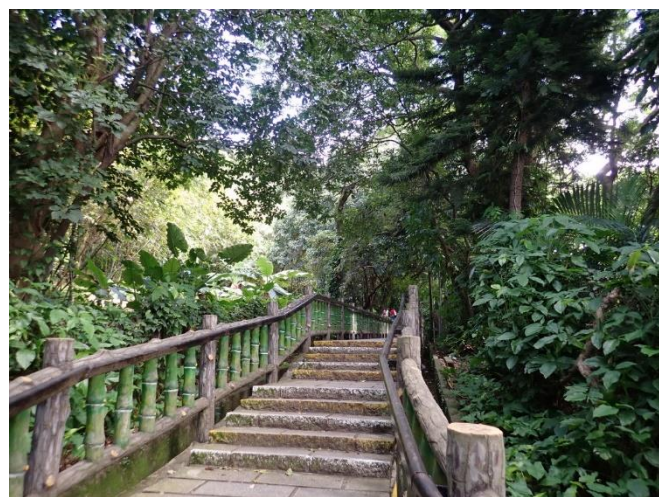


數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以下山區棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

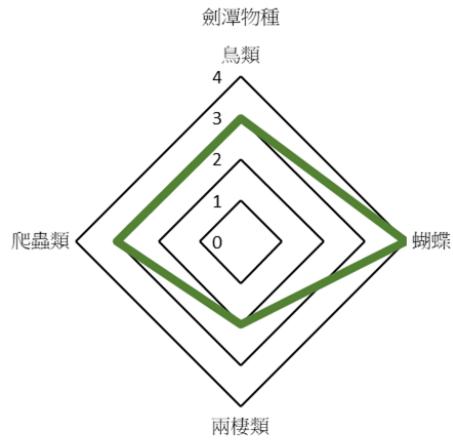
軍艦岩之動物類群中，鳥類、蝴蝶物種數在300公尺以下山區的棲地類型中相對較高；鳥類族群量在300公尺以下山區的棲地類型中相對較多。

## 9. 劍潭

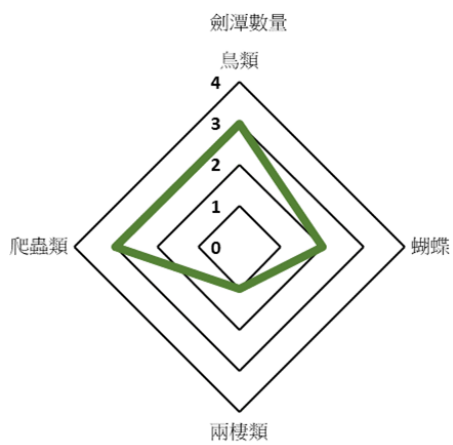
樣區植被有九節木、山紅柿、鵝掌柴、月橘、榕樹等，和一些園藝種如黃金葛、彩葉芋、觀音宗竹、椰子等。鳥類中較常見的種類有綠繡眼、白頭翁、紅嘴黑鵯、五色鳥和樹鵲，這些皆為常見的樹林型鳥類。蝴蝶中較常見的種類有沖繩小灰蝶、琉璃波紋小灰蝶、黑鳳蝶和青帶鳳蝶等。兩棲類中以面天樹蛙、斑腿樹蛙和拉都希氏赤蛙較常見，其中斑腿樹蛙為近年族群擴張的外來種。爬蟲類以鉛山壁虎和疣尾蝎虎最為常見，疣尾蝎虎叫聲宏亮，活動範圍靠近住家，常出沒在建築物的牆壁上。



劍潭樣區環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以下山區棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。



數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以下山區棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

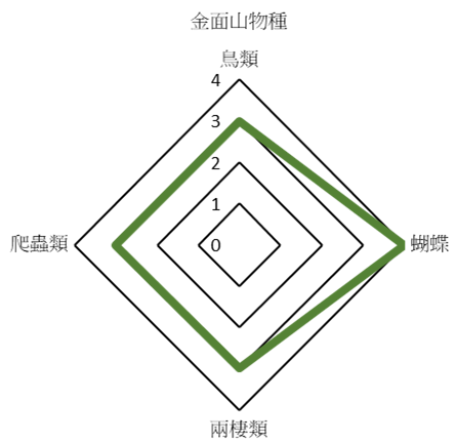
劍潭之動物類群中，蝴蝶物種數在300公尺以下山區的棲地類型中相對較高；鳥類、爬蟲類族群量在300公尺以下山區的棲地類型中相對較多。

## 10. 金面山

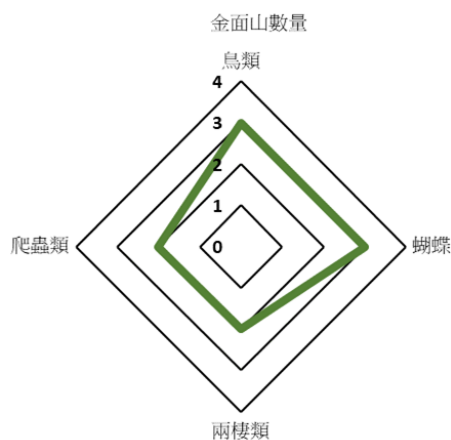
樣區植被有芒萁、腎蕨、樟樹、相思樹、白匏子、山刈葉、鵝掌柴、九節木等低海拔植被和園藝植被。鳥類以紅嘴黑鵲、五色鳥、白頭翁、樹鵲、綠繡眼等樹棲性鳥類較為常見。蝴蝶以台灣黃蝶、石牆蝶、台灣黑星小灰蝶較為常見，春夏季出現的數量會較秋冬季多。兩棲類以面天樹蛙、貢德氏赤蛙、澤蛙較常見。爬蟲類以黃口攀蜥、鉛山壁虎較為常見，黃口攀蜥為白天出沒的物種，而鉛山壁虎則為夜晚出沒的物種。



金面山環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以下山區棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。



數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以下山區棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

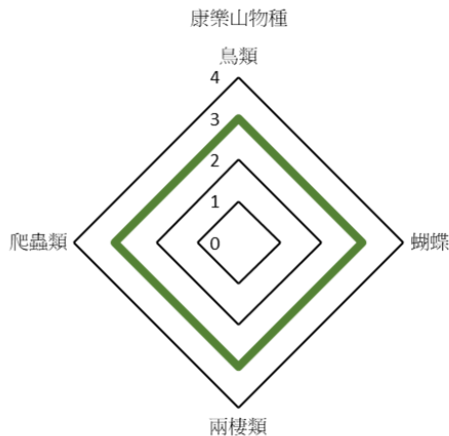
金面山之動物類群中，蝴蝶物種數在300公尺以下山區的棲地類型中相對較高；鳥類、蝴蝶族群量在300公尺以下山區的棲地類型中相對較多。

## 11. 康樂山

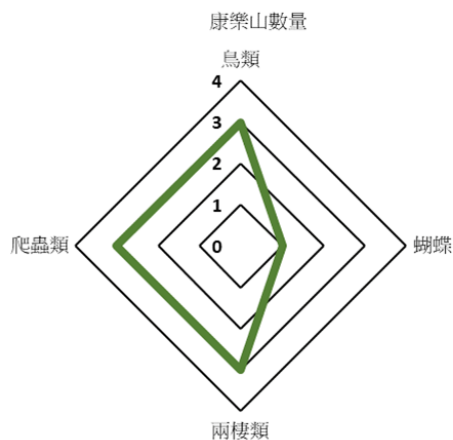
樣區植被有香楠、血桐、鵝掌柴、九節木、竹葉草、月桃、海金沙、伏石蕨等低海拔常見植被。鳥類以五色鳥、紅嘴黑鵯、綠繡眼、白頭翁等樹棲型鳥類最常見。蝴蝶以台灣黃蝶、黑鳳蝶、白波紋小灰蝶、台灣黑星小灰蝶最為常見，春夏季出現的數量較秋冬季多。兩棲類中以面天樹蛙、澤蛙、貢德氏赤蛙、拉都希氏赤蛙最常見，近年來外來種斑腿樹蛙出現越來越多。爬蟲類在夏季較容易出沒，其中以黃口攀蜥和鉛山壁虎最為常見，黃口攀蜥在白天出沒，鉛山壁虎在晚上出沒，會出現在樹幹上、人造物上等處。



康樂山環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以下山區棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。

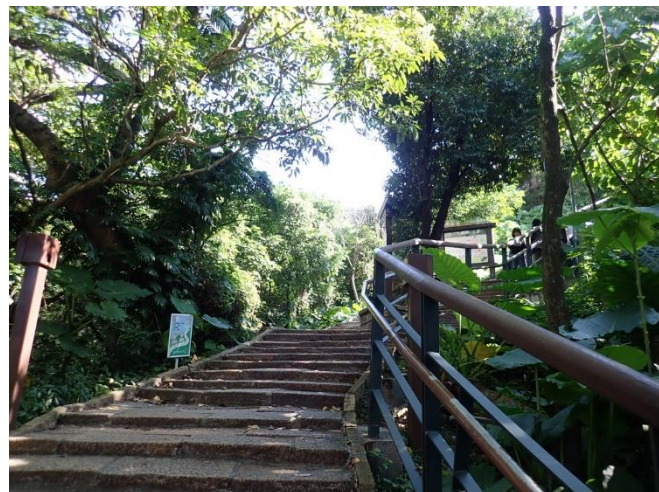


數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以下山區棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

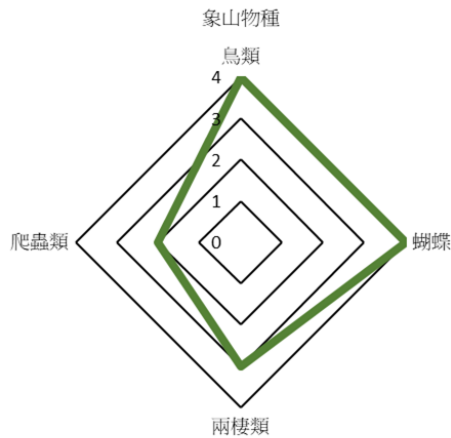
康樂山之動物類群中，鳥類、蝴蝶、兩棲類、爬蟲類物種數在300公尺以下山區的棲地類型中皆相對較高；鳥類、爬蟲類、兩棲類族群量在300公尺以下山區的棲地類型中相對較多。

## 12. 象山

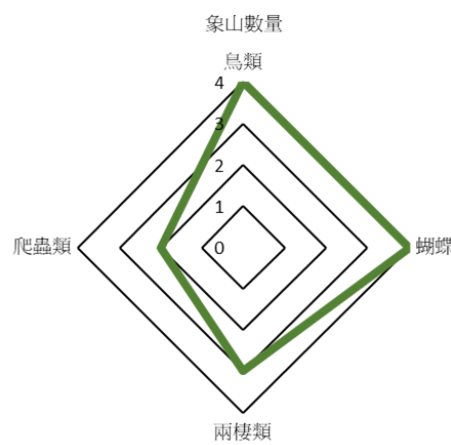
樣區植被有青剛櫟、島榕、小葉桑、川七、紅楠、香楠、相思樹、血桐、月橘、柚子等低海拔植被和栽培種為主。鳥類以紅嘴黑鵯、綠繡眼、五色鳥、樹鵲、白頭翁等樹棲型鳥類為主，猛禽如大冠鷲在此區也很常見。蝴蝶春夏季比秋冬季較常見，其中以白波紋小灰蝶、黑弄蝶、青帶鳳蝶、台灣黃蝶最為常見。兩棲類中以腹斑蛙最常見，有淨水池的環境就有可能會發現。爬蟲類以鉛山壁虎和斯文豪氏攀蜥最為常見。



象山環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以下山區棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。

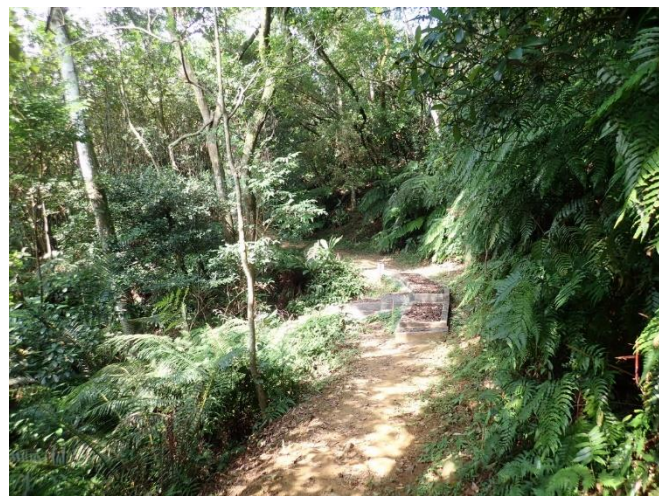


數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以下山區棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

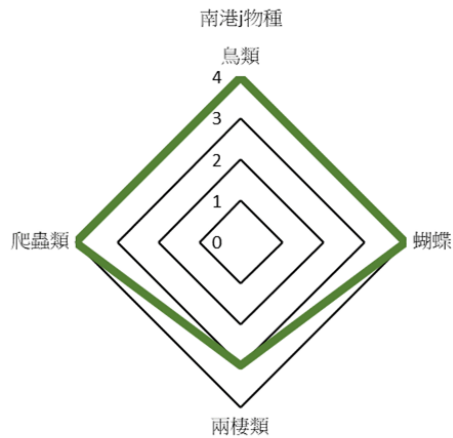
象山之動物類群中，鳥類、蝴蝶物種數在300公尺以下山區的棲地類型中相對較高；鳥類、蝴蝶族群量在300公尺以下山區的棲地類型中相對較多。

### 13. 南港

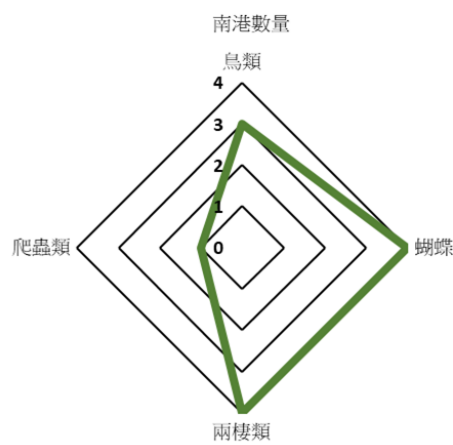
樣區植被以觀音座蓮、水同木、冷清草、長梗紫麻、紅楠、風藤、水冬瓜、水金京、瑪瑙珠、姑婆芋、船仔草等低海拔植被為主。鳥類以綠繡眼、紅嘴黑鵯、五色鳥、樹鵲、白頭翁、小彎嘴等樹棲型鳥類為主。蝴蝶種類中的台灣黃蝶、白波紋小灰蝶、台灣紋白蝶、大鳳蝶為常見物種，春夏季較秋冬季容易看見這些蝴蝶出沒。兩棲類中以面天樹蛙、澤蛙較為常見，冬天容易觀察到保育類台北樹蛙出沒，外來種斑腿樹蛙在近三年的數量越來越多。爬蟲類中以黃口攀蜥和斯文攀蜥最常見，春夏季比秋冬季常見，黃口攀蜥主要出現在森林環境，斯文豪氏攀蜥以都市環境較為常見。



南港環境照



物种數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以下山區棲地類型中，各類群動物之物种數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物种數分別落在哪個級距內。



數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以下山區棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

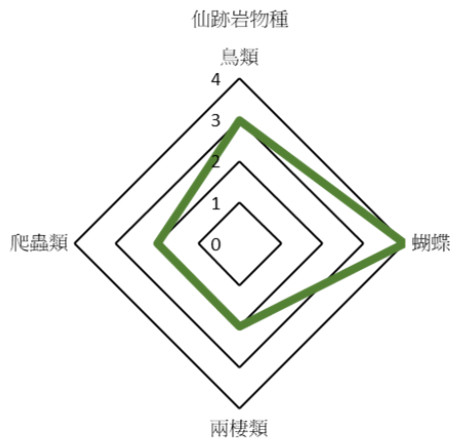
南港之動物類群中，鳥類、蝴蝶、爬蟲類物种數在300公尺以下山區的棲地類型中相對較高；蝴蝶、兩棲類族群量在300公尺以下山區的棲地類型中相對較多。

#### 14. 仙跡岩

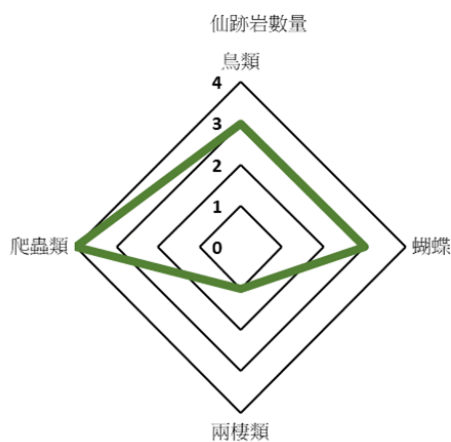
樣區植被以芒萁、金狗毛蕨、山黃麻、構樹、正榕、島榕、樟樹、香楠、相思樹、血桐、月橘、鵝掌柴、槭葉牽牛、瑪瑙珠等常見低海拔植被為主。鳥類中以紅嘴黑鵯、白頭翁、綠繡眼、五色鳥等樹棲型鳥類最為常見，有時也可看見數量龐大的外來種野鵠群飛。蝴蝶中以白波紋小灰蝶、青帶鳳蝶、姬波紋小灰蝶、黑鳳蝶、台灣黃蝶等較常出沒。兩棲類中以貢德氏赤蛙、拉都希氏赤蛙最常見，外來種斑腿樹蛙的數量在近三年越來越多。爬蟲類中以鉛山壁虎和斯文豪氏攀蜥最常見，斯文豪氏攀蜥主要在白天出沒，會在灌叢、樹幹上活動，鉛山壁虎主要在夜晚出沒，出現的棲地環境很廣，如灌叢、樹幹、欄杆、建物等地方。



仙跡岩環境照



物种數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以下山區棲地類型中，各類群動物之物种數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物种數分別落在哪個級距內。



數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以下山區棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

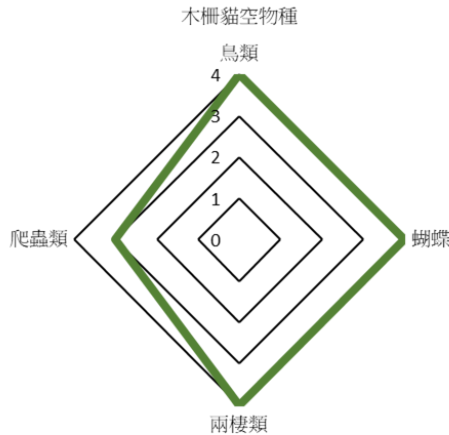
仙迹岩之動物類群中，蝴蝶物种數在300公尺以下山區的棲地類型中相對較高；爬蟲類族群量在300公尺以下山區的棲地類型中相對較多。

## 15. 木柵貓空

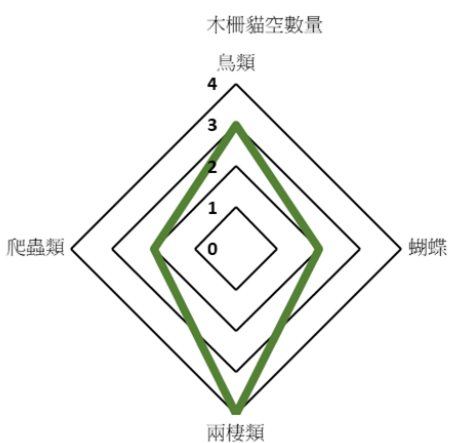
樣區植被以海金沙、芒萁、鱗蓋蕨、水同木、紅楠、香楠、懸鉤子、相思樹、油桐、白匏子、鵝掌柴、芒、竹葉草、船仔草、月桃等低海拔植被為主。鳥類以白頭翁、紅嘴黑鵯、小彎嘴、綠繡眼、樹鵠、台灣竹雞等低海拔鳥類較為常見，猛禽類中的大冠鷲在天氣晴朗時，也容易看見。兩棲類中以貢德氏赤蛙、面天樹蛙為最常見的物種，外來種斑腿樹蛙在近年來有數量越來越多的趨勢。爬蟲類以斯文豪氏攀蜥和鉛山壁虎最為常見，毒蛇類的赤尾青竹絲在春夏季也容易看見。



木柵貓空環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以下山區棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。



數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在300公尺以下山區棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

木柵貓空之動物類群中，鳥類、蝴蝶、兩棲類物種數在300公尺以下山區的棲地類型中相對較高；兩棲類族群量在300公尺以下山區的棲地類型中相對較多。

## 16. 尾崙山

樣區植被以小葉桑、島榕、構樹、紅楠、香楠、血桐、鵝掌柴、相思樹等低海拔常見植被為主。鳥類以樹棲型鳥類為主，如紅嘴黑鵲、白頭翁、五色鳥、綠繡眼等為主。蝴蝶也以低海拔山區常見的蝶種為主，如白波紋小灰蝶、黑鳳蝶、台灣黃蝶、石牆蝶等。兩棲類中以外來種斑腿樹蛙的數量最高，拉都希氏赤蛙和貢德氏赤蛙也容易看見。爬蟲類中以鉛山壁虎最為常見。

此樣區為 2008 年所訂的新增樣區，此樣區在 2008 年、2014 年、2016 年至 2020 年執行陸域生態調查，因計畫規劃關係，生態調查年度不連續，每個生物類群的調查次數不同，故僅以文字描述此樣區的生物類群特色。

## 17. 鯉魚山

樣區植被以青剛櫟、樟樹、紅楠、構樹、香楠、懸鉤子、白匏子、相思樹、山刈葉、毛玉葉金花等低海拔植被為主。鳥類以樹棲型鳥類為主，如白頭翁、五色鳥、綠繡眼、樹鵲等為主。蝴蝶中以低海拔常見物種，如白波紋小灰蝶、黑鳳蝶、台灣黃斑蝶、台灣黃蝶、青帶鳳蝶等。兩棲類中以面天樹蛙、貢德氏赤蛙為主，貢德氏赤蛙繁殖季為春夏季，春夏季較容易觀察到貢德氏赤蛙出沒。爬蟲類以黃口攀蜥和斯文豪氏攀蜥為主。

此樣區為 2008 年所訂的新增樣區，此樣區在 2008 年、2014 年、2016 年至 2020 年執行陸域生態調查，因計畫規劃關係，生態調查年度不連續，每個生物類群的調查次數不同，故僅以文字描述此樣區的生物類群特色。

## 18. 文間山

樣區植被以紅楠、構樹、香楠、相思樹、懸鉤子、白匏子、月橘、山刈葉、鵝掌柴等常見的低海拔植被為主。鳥類組成以樹棲型鳥類為主，如紅嘴黑鵲、綠繡眼、白頭翁、五色鳥等為主。蝴蝶種類以低海拔常見物種，如白波紋小灰蝶、台灣黑星小灰蝶、黑鳳蝶等為主。兩棲類以澤蛙和外來種斑腿樹蛙最常見。爬蟲類中以斯文豪氏攀蜥最常見。

此樣區為 2008 年所訂的新增樣區，此樣區在 2008 年、2014 年、2016 年至 2020 年執行陸域生態調查，因計畫規劃關係，生態調查年度不連續，每個生物類群的調查次數不同，故僅以文字描述此樣區的生物類群特色。

## 19. 水尾潭

樣區植被以觀音座蓮、海金沙、青剛櫟、正榕、紅楠、香楠、白匏子、鵝掌柴、九節木、姑婆芋、月桃等低海拔植被為主。鳥類以白頭翁、樹鵲、五色鳥、紅嘴黑鵯、綠繡眼等樹棲型鳥類為主，樣區旁有內溝溪，水域棲息的鳥類，如小白鷺、夜鷺等很常見。蝴蝶類以台灣黃蝶、白波紋小灰蝶、石牆蝶等物種較為常見。兩棲類以貢德氏赤蛙和布氏樹蛙較常見，春夏季為貢德氏赤蛙的繁殖季，在此季節很容易觀察到牠們出沒。爬蟲類以黃口攀蜥和鉛山壁虎較為常見。

此樣區為 2008 年所訂的新增樣區，此樣區在 2008 年、2014 年、2016 年至 2020 年執行陸域生態調查，因計畫規劃關係，生態調查年度不連續，每個生物類群的調查次數不同，故僅以文字描述此樣區的生物類群特色。

## 20. 白鷺鷫山

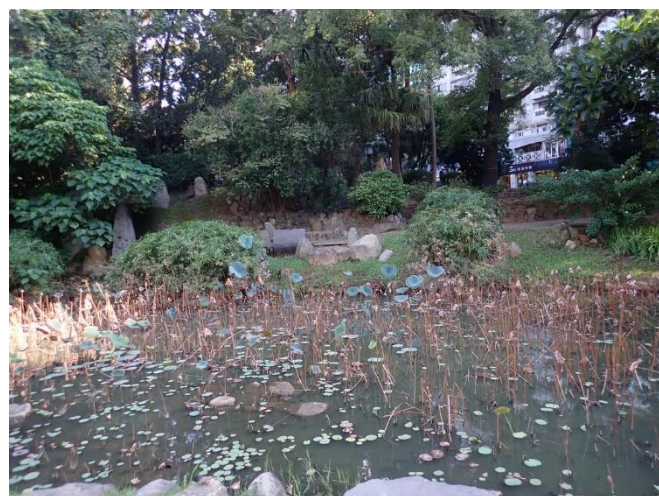
樣區旁即是大湖公園的水池，樣區植被有觀音座蓮、海金沙、筆筒樹、書帶蕨、線蕨、構樹、正榕、島榕、血桐、白匏子、紅楠、鵝掌柴、九節木、瑪瑙珠、姑婆芋、月桃等低海拔植被。鳥類以綠繡眼、紅嘴黑鵯、五色鳥、樹鵲、白頭翁等樹棲型鳥類為主。蝴蝶以台灣波紋蛇目蝶、黑鳳蝶等蝶類為主，春夏季比秋冬季還要容易見到。兩棲類中以黑眶蟾蜍、貢德氏赤蛙為主，春夏季較容易見到此兩物種的出沒。爬蟲類中以黃口攀蜥和鉛山壁虎較為常見。

此樣區為 2008 年所訂的新增樣區，此樣區在 2008 年、2014 年、2016 年至 2020 年執行陸域生態調查，因計畫關係生態調查年度不連續，每個生物類群的調查次數不同，故僅以文字描述此樣區的生物類群特色。

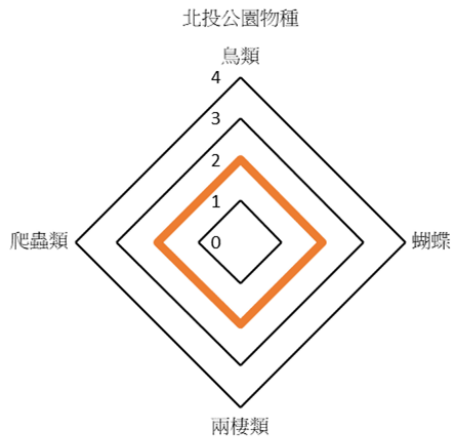
## 都市綠地

### 21. 北投公園

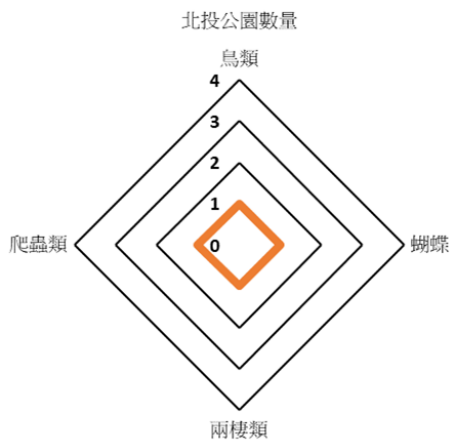
樣區為淺山環境周圍的小公園，樣區植被大多為栽培種，此處植被有樟樹、楓香、茄冬、台灣欒樹、白千層、瑪瑙珠、月桃、野薑花、蒲葵、姑婆芋、竹葉草、朱蕉等。鳥類以樹棲型鳥類為主，如白頭翁、綠繡眼、紅嘴黑鵯等為主，也有些外來種出沒，如野鴿、白尾八哥。麻雀在 2008 年和 2009 年共調查到 231 隻次，但自 2010 年起至 2017 年此區都沒有調查到麻雀出沒，直到 2018 年又記錄到麻雀出沒，2018 年和 2019 年共記錄到 20 隻次。蝴蝶中以台灣黃蝶、無尾鳳蝶、沖繩小灰蝶、台灣黃斑蝶為主。兩棲類中以黑眶蟾蜍、澤蛙、貢德氏赤蛙較為常見，此處也有記錄到外來種牛蛙和斑腿樹蛙。爬蟲類中以疣尾蝎虎、斯文豪氏攀蜥、鉛山壁虎較為常見，外來種記錄過紅耳泥龜。



北投公園環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。

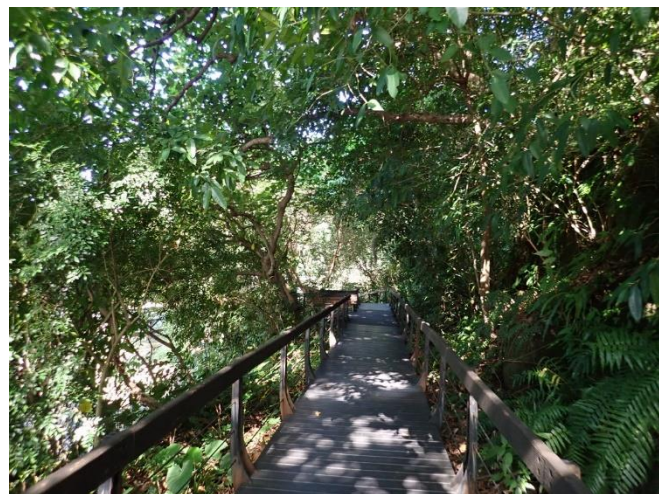


數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

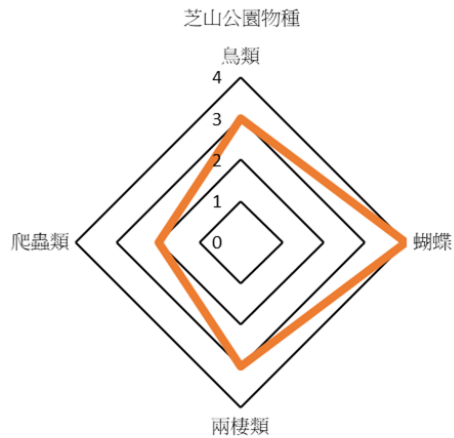
北投公園之動物類群中，各類群物種數在都市綠地的棲地類型中相對較低；各類群族群量在都市綠地的棲地類型中相對較低。

## 22. 芝山公園

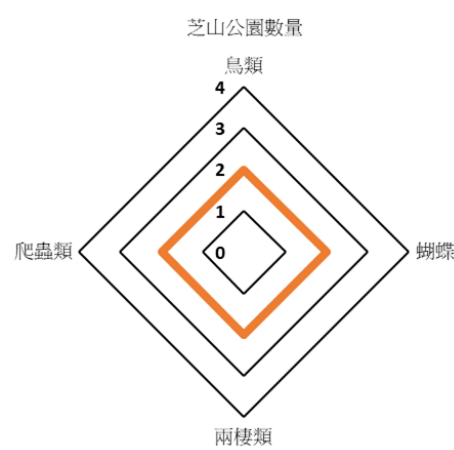
樣區為都市環境中獨立的樹林環境，植被以長葉腎蕨、鳳尾蕨、小毛蕨、伏石蕨、龍柏、朴樹、構樹、島榕、正榕、牛奶榕、小葉桑、樟樹、香楠、紅楠、茄冬、血桐、鵝掌柴、桂花、九節木等為主。鳥類組成較常見者有綠繡眼、白頭翁、紅嘴黑鵯、麻雀、樹鵲等樹棲型鳥類，野鴿、家八哥、白尾八哥外來種鳥類的數量也較多。蝴蝶種類中以埔里波紋小灰蝶、台灣紋白蝶、台灣黑星小灰蝶等都市常見的種類為主。兩棲類中以黑眶蟾蜍、貢德氏赤蛙、盤古蟾蜍、拉都希氏赤蛙最為常見，外來種斑腿樹蛙也越來越常出沒在此樣區中。爬蟲類中以斯文豪氏攀蜥、疣尾壁虎和鉛山壁虎最為常見，斯文豪氏攀蜥主要在白天出沒，會出現在樹幹上、灌叢上，偶爾會跑到地面上活動，鉛山壁虎和疣尾壁虎主要在夜晚出沒，鉛山壁虎會出現在樹幹上、人建物上活動，疣尾壁虎主要在人建物上活動。



芝山公園環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。



數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

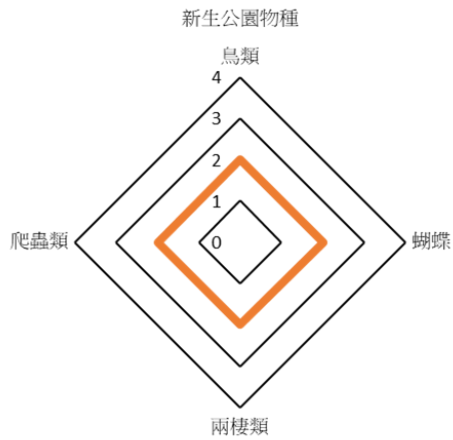
芝山公園之動物類群中，蝴蝶物種數在都市綠地的棲地類型中相對較高；各類群族群量在都市綠地的棲地類型中相對較低。

## 23. 新生公園

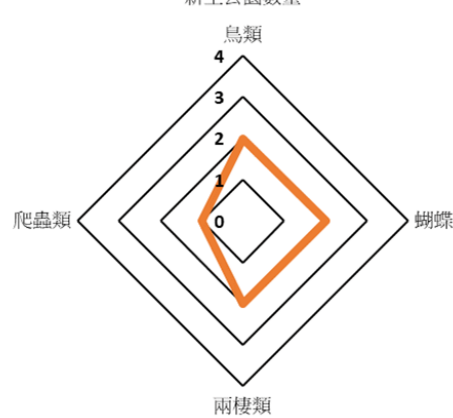
樣區為花博公園，鄰近河濱地區，公園植被以正榕、小葉桑、茄冬、血桐、烏臼、大花咸豐草、南美蟛蜞菊、地毯草等喬木和草本為主。鳥類組成以白頭翁、綠繡眼、家八哥、喜鵲、珠頸斑鳩等為主，鳥類會在新生公園和河濱地區間移動。蝴蝶中以沖繩小灰蝶、紋白蝶、台灣紋白蝶、銀紋淡黃蝶等種類為主，春夏季數量較秋冬季數量多。兩棲類中以黑眶蟾蜍、貢德氏赤蛙為主，黑眶蟾蜍和貢德氏赤蛙主要在春夏季、靜水域繁殖。爬蟲類中以斯文豪氏攀蜥、鉛山壁虎為主，斯文豪氏攀蜥以白天活動為主，鉛山壁虎以夜晚活動為主。



新生公園環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。



數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

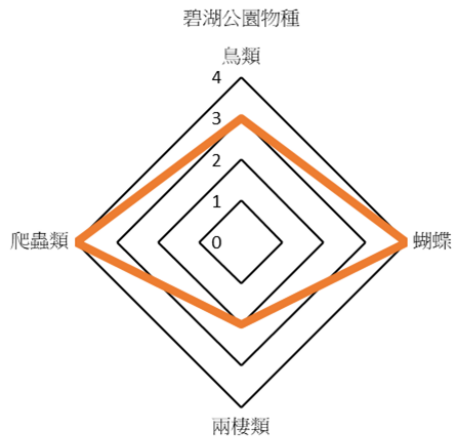
新生公園之動物類群中，各類群物種數在都市綠地的棲地類型中相對較低；各類群族群量在都市綠地的棲地類型中相對較低。

## 24. 碧湖公園

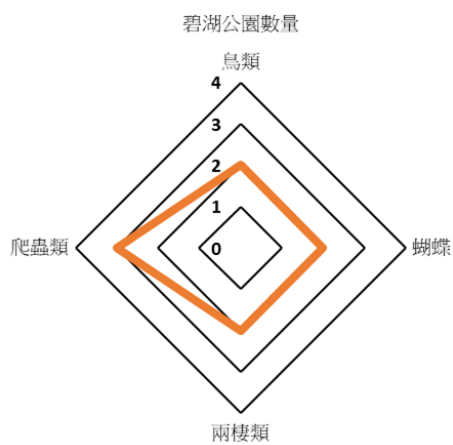
樣區中有一大面積的靜水域，公園周圍為淺山和住家環境。樣區植被主要有芒萁、海金沙、構樹、樟樹、福木、茄冬、白千層、鵝掌柴、大花咸豐草、姑婆芋、月桃等植被為主。鳥類中以白頭翁、綠繡眼、紅嘴黑鵯等樹棲型鳥類為主，水池中以小白鷺、夜鷺等水域鳥類最為常見，這些鳥類幾乎全年可見。蝴蝶中以台灣黃蝶、台灣紋白蝶、銀紋淡黃蝶等為主，春夏季較秋冬季常見蝴蝶出沒。兩棲類中以黑眶蟾蜍、貢德氏赤蛙、澤蛙為主，這些蛙類皆是春夏季比秋冬季常見。外來種斑腿樹蛙在台北市的淺山、公園環境擴散，但直至 2018 年的兩棲類調查，在碧湖公園尚未觀察到斑腿樹蛙的分布。爬蟲類中以鉛山壁虎、疣尾蜥虎、無疣蜥虎、斯文豪氏攀蜥、紅耳泥龜、斑龜為主。紅耳泥龜和斑龜主要分布於水池內，四季皆可見；鉛山壁虎、疣尾蜥虎、無疣蜥虎在夜晚活動，斯文豪氏攀蜥在白天活動。



碧湖公園環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。

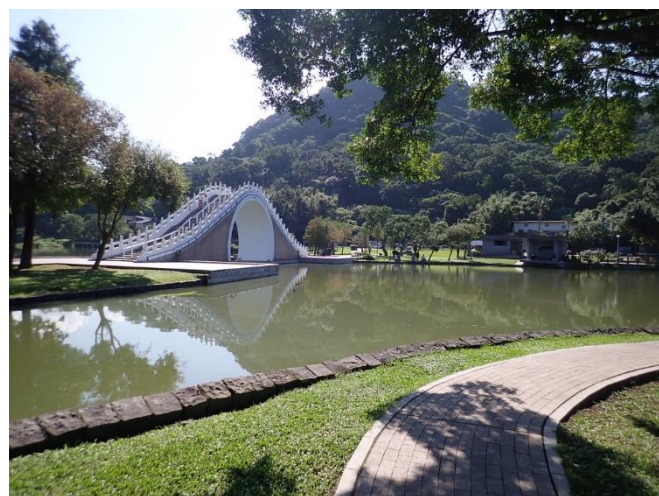


數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

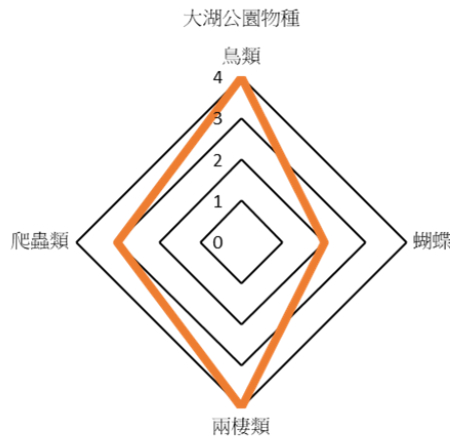
碧湖公園之動物類群中，蝴蝶、爬蟲類物種數在都市綠地的棲地類型中相對較高；爬蟲類族群量在都市綠地的棲地類型中相對較低。

## 25. 大湖公園

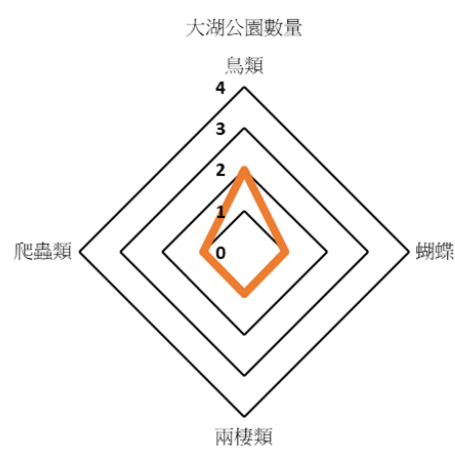
樣區中有一大面積的靜水域，公園周圍為淺山、住家、交通設施等環境。樣區植被主要有落羽松、水柳、正榕、樟樹、山櫻花、水黃皮、棕櫚、血桐、白千層、鵝掌柴、車前草、大花咸豐草、地毯草、綠竹等。鳥類組成以綠繡眼、白頭翁、紅嘴黑鵯等都市常見的樹棲型鳥類為主，水池中以夜鷺、小白鷺等水域鳥類最為常見，有時也可見夜鷺等鷺科鳥類守候在釣客旁，等待釣客丟在路旁的魚，黃頭鷺為夏候鳥，在春夏季也可以在大湖公園的草地上看見。蝴蝶中以台灣紋白蝶、沖繩小灰蝶等物種為主，春夏季蝴蝶數量較秋冬季多。兩棲類中以黑眶蟾蜍、貢德氏赤蛙、澤蛙為主，這些蛙類皆是春夏季比秋冬季常見。爬蟲類中以鉛山壁虎、無疣壁虎、斯文豪氏攀蜥、斑龜、紅耳泥龜的數量較多，斑龜和紅耳泥龜分布在水池中，天氣晴朗的時候可見斑龜和紅耳泥龜在石頭上或水池旁曬太陽，只有天氣晴朗，四季皆可見；鉛山壁虎、無疣壁虎主要在夜晚出沒，鉛山壁虎會出沒在樹幹上、人造物上等處，無疣壁虎主要出沒在人造物的建築物上。



大湖公園環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。

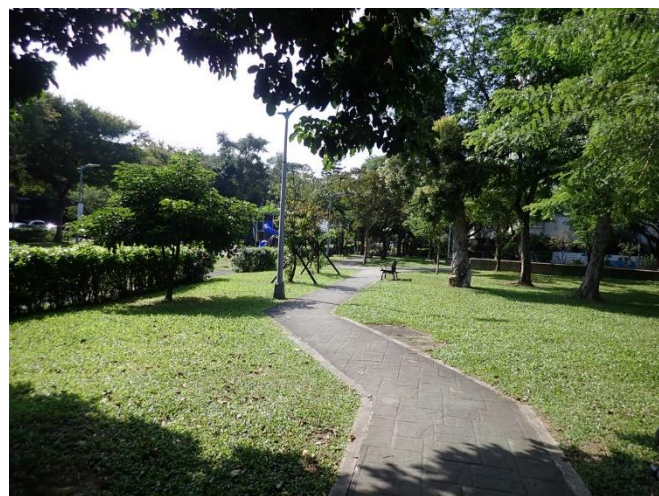


數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

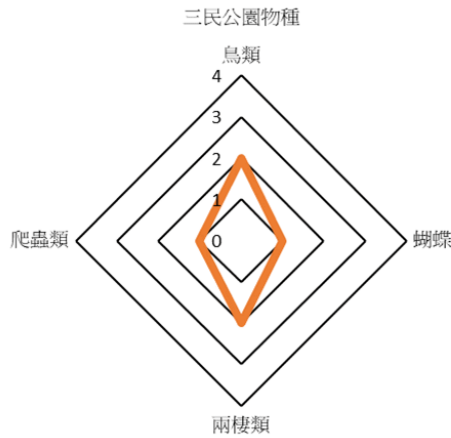
大湖公園之動物類群中，蝴蝶、兩棲類物種數在都市綠地的棲地類型中相對較高；各類群族群量在都市綠地的棲地類型中相對較低。

## 26. 三民公園

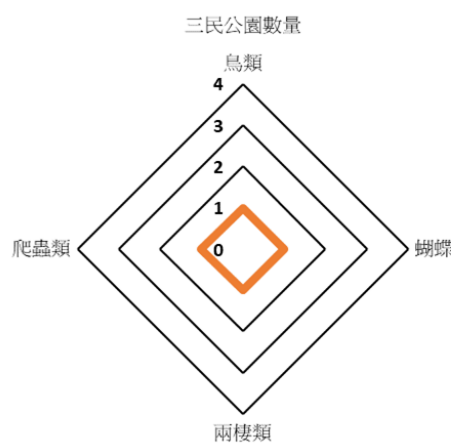
為都會區中的一個小公園，公園內主要為人工植栽和後來自生的草本植物。主要植被有紅雞油、正榕、菩提樹、樟樹、山櫻花、血桐、白千層、車前草、通泉草、短葉水蜈蚣等。鳥類以都市常見鳥類為主，如白頭翁、綠繡眼、麻雀，幾乎四季可見，此外，珠頸斑鳩和外來種家八哥也容易看見。蝴蝶中以沖繩小灰蝶、台灣紋白蝶、紋白蝶最為常見，是都市地區常見的種類，春夏季的數量較秋冬季多。兩棲類中以貢德氏赤蛙為多，此物種在春夏季繁殖，在靜水域環境中可以發現牠的蹤跡。爬蟲類中以斯文豪氏攀蜥最為常見，此物種白天分布於樹幹上、灌叢上，有時會跑到地面上活動。



三民公園環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。



數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

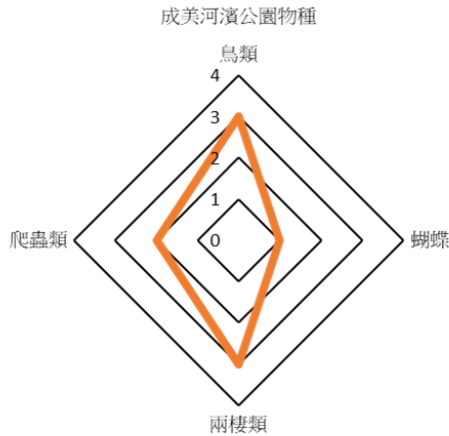
三民公園之動物類群中，各類群物種數在都市綠地的棲地類型中相對較低；各類群族群量在都市綠地的棲地類型中相對較低。

## 27. 成美河濱公園

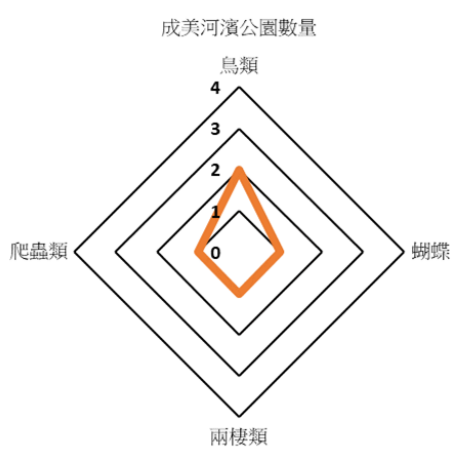
樣區位在基隆河河濱公園，河濱公園為大面積草生地、人工植栽和人工設施為主，近河道處有後來自生的喬木，此處主要植被有沼生金鈕鉢、正榕、構樹、雀榕、小葉桑、茄冬、血桐、酢漿草、天胡荽、春不老、繖房龍吐珠、車前草、大花咸豐草、南美蟛蜞菊、地毯草、五節芒等。此區鳥類常見者有野鴿、家八哥、麻雀、白頭翁等，此地區常有民眾在放飛野鴿，在大橋下方也容易看見野鴿躲在橋墩縫隙休息，在大面積草地上，容易看見家八哥、白尾八哥、黑領椋鳥等外來種鳥類活動，春夏季時也可見夏候鳥黃頭鶲在河濱草地上活動；基隆河水域可以見到小白鷺、夜鷺等水鳥棲息其中，或河道旁的樹叢上，冬季可見冬候鳥蒼鷺在水域活動。蝴蝶中以沖繩小灰蝶和台灣黃斑蝶最為常見，春夏季的數量較秋冬季多。兩棲類中黑眶蟾蜍最為常見，有時草地旁可見澤蛙出沒。陸域爬蟲類中以斯文豪氏攀蜥最為常見，牠們常出沒在樹幹上，有時會到地面上活動，水域的爬蟲類以斑龜和紅耳泥龜最為常見，天氣晴朗時可在河道旁的邊坡、石頭上看見牠們在曬太陽。



成美河濱公園環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。



數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

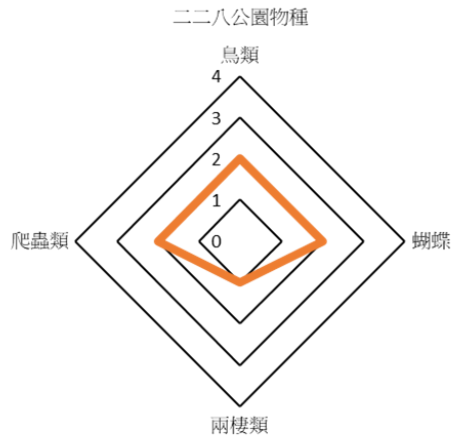
成美河濱公園之動物類群中，鳥類、兩棲類物種數在都市綠地的棲地類型中相對較高；各類群族群量在都市綠地的棲地類型中相對較低。

## 28. 二二八和平公園

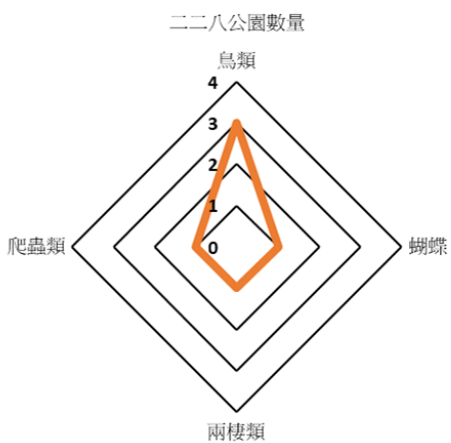
為都會區公園，公園內有水池、草地、樹叢等環境，植栽以人工植栽為主，公園內植被有山蘇花、蘇鐵、龍柏、正榕、菩提樹、樟樹、雀榕、福木、羊蹄甲、水黃皮、茄冬、青楓、鵝掌藤、疣果葉下珠、月橘、雷公根、地毯草、牛筋草等。鳥類以都市中常見的種類為主，如：麻雀、白頭翁、綠繡眼、野鴿、珠頸斑鳩等為主，這些種類幾乎一年四季皆可見，樹叢下或草地上有時可以發現黑冠麻鷺在覓食。蝴蝶中以沖繩小灰蝶、台灣紋白蝶為主，是都市常見的種類。兩棲類中以黑眶蟾蜍和貢德氏赤蛙數量最多，此區域也曾記錄過外來種牛蛙，可能是民眾在此放生。陸域爬蟲類以斯文豪氏攀蜥和鉛山壁虎為主，白天可以看見斯文豪氏攀蜥在樹幹上活動，有時會下到地面活動，夜晚可見鉛山壁虎出現在樹幹上、或人造物上活動，水域爬蟲類以紅耳泥龜和斑龜為主，天氣晴朗時，可見牠們在水池中的石頭上曬太陽。



二二八和平公園環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。



數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

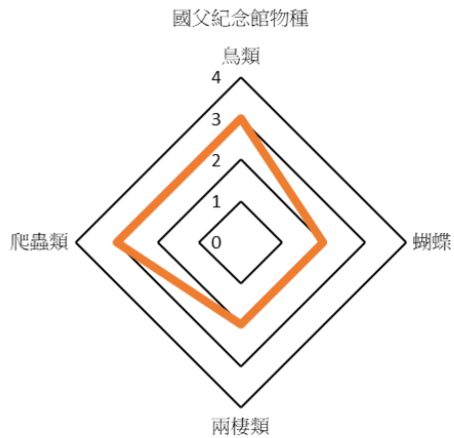
二二八公園之動物類群中，各類群物種數在都市綠地的棲地類型中相對較低；鳥類族群量在都市綠地的棲地類型中相對較高。

## 29. 國父紀念館

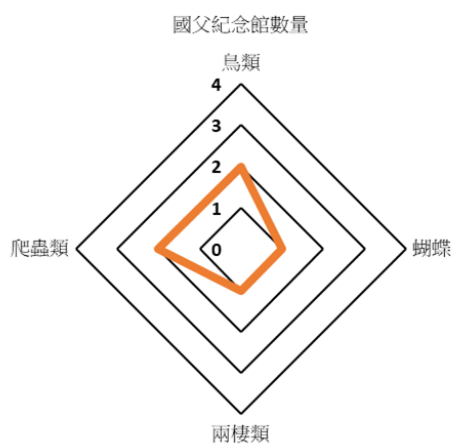
都會區的大公園，公園內有水池、草地、樹叢等環境，植被以人工植栽為主，植栽有羅漢松、南洋杉、龍柏、正榕、樟樹、福木、山櫻花、鳳凰木、茄冬、大花紫薇、杜鵑、瑪瑙珠等。鳥類以野鴿、麻雀、珠頸斑鳩、白頭翁、綠繡眼最為常見，是都市區域常見的鳥種，近年來外來種輝椋鳥在此區也有越來越多的趨勢。蝴蝶中沖繩小灰蝶、台灣紋白蝶、台灣黃蝶等最為常見，春夏季的數量多於秋冬季。兩棲類中黑眶蟾蜍、貢德氏赤蛙最為常見，春夏季夜晚牠們會聚集在靜水域鳴唱繁殖。陸域爬蟲類中以斯文豪氏攀蜥最常見，天氣晴朗時會出現在樹幹上，灌木上，有時也會到地面上活動，水域爬蟲類中以紅耳泥龜和斑龜最為常見，天氣晴朗時可見牠們在水池中的石頭上曬太陽。



國父紀念館環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。



數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

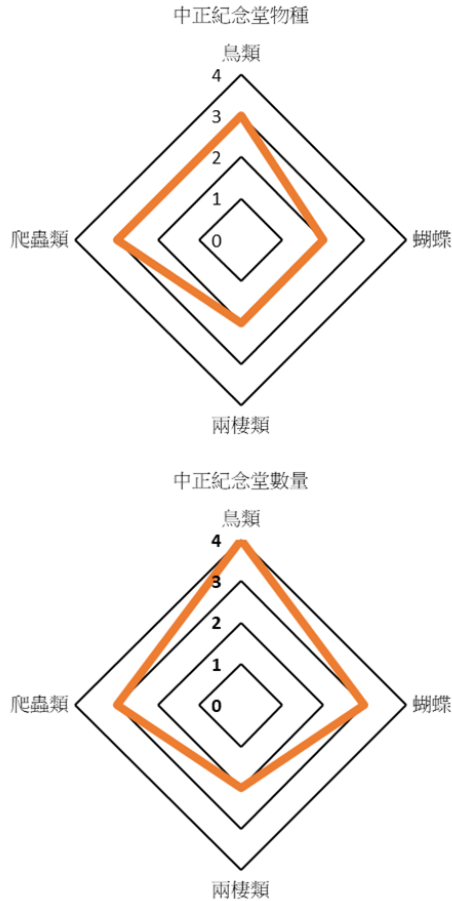
國父紀念館之動物類群中，鳥類、爬蟲類物種數在都市綠地的棲地類型中相對較高；各物種族群量在都市綠地的棲地類型中相對較低。

### 30. 中正紀念堂

都會區的大公園，公園內有水池、草地、樹叢等環境，植被以人工植栽為主，此區植被有腎蕨、山蘇花、羅漢松、南洋杉、龍柏、構樹、正榕、香楠、福木、山櫻花、月橘、紫薇、杜鵑、桂花、朱蕉、姑婆芋等。鳥類以都市常見的種類為主，如野鴿、麻雀、白頭翁、綠繡眼，都是都市區域常見的鳥種，近年來外來種輝椋鳥在此區也越來越多的趨勢。蝴蝶中以紋白蝶、沖繩小灰蝶、台灣紋白蝶數量最多，也最為常見。兩棲類中以黑眶蟾蜍、貢德氏赤蛙最為常見，春夏季夜晚，牠們會聚集在靜水域鳴唱繁殖。陸域爬蟲類中以斯文豪氏攀蜥最常見，天氣晴朗時會出現在樹幹上，灌木上，有時也會到地面上活動，水域爬蟲類中以紅耳泥龜和斑龜最為常見，天氣晴朗時可見牠們在水池中的石頭上曬太陽。



中正紀念堂環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。

數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

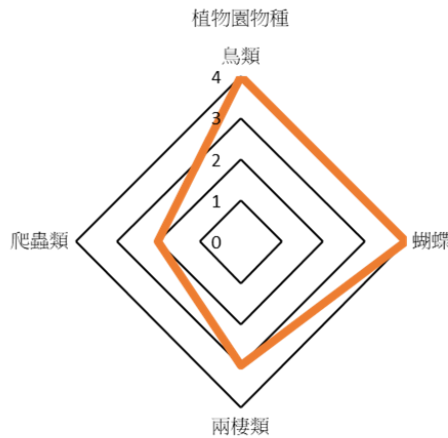
中正紀念堂之動物類群中，鳥類、爬蟲類物種數在都市綠地的棲地類型中相對較高；鳥類族群量在都市綠地的棲地類型中相對較高。

### 31. 植物園

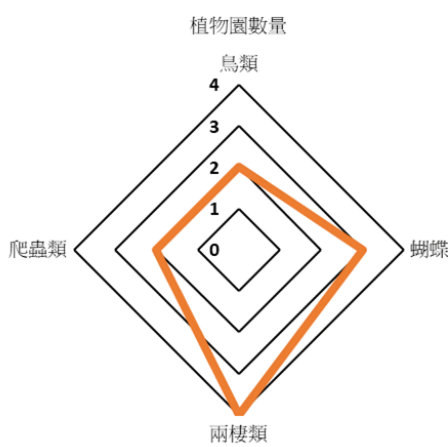
都會區中植被密度較高的公園，園內有樹林、水池、草地等環境，此區植被有腎蕨、山蘇花、羅漢松、肯氏南洋杉、朴樹、水同木、榕樹、雀榕、樟樹、福木、小實孔雀豆、水黃皮、茄冬、青楓、紫薇、白千層、海檬果、金露花、椰子等。鳥類數量最多的種類以都市常見的物種為主，如麻雀、白頭翁、綠繡眼、野鴿等，水池內和周圍也容易看見紅冠水雞、夜鷺等水域鳥類出沒，樹叢下或草地上有時可以發現黑冠麻鷺在覓食，因植物園為周圍都會區域植被較為密集的區域，在春季的過境期，有時可見短暫停留、在台灣較不常見的過境鳥出現。蝴蝶中以都市常見的種類為主，如紋白蝶、沖繩小灰蝶、台灣黃蝶等，牠們春夏季的數量較秋冬季多。兩棲類中以黑眶蟾蜍、金線蛙、貢德氏赤蛙數量最多，春夏季為這些蛙類的繁殖期，金線蛙為保育類物種，在植物園有穩定的族群分布。陸域爬蟲類以斯文豪氏攀蜥最常見，水域爬蟲類以斑龜和紅耳泥龜最為常見，天氣晴朗時可見牠們在水池中的石頭上曬太陽。



植物園環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。



數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

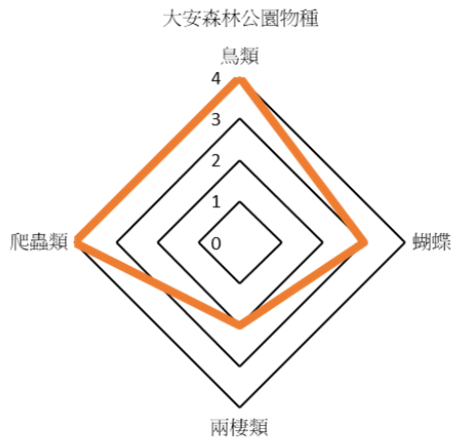
植物園之動物類群中，鳥類、蝴蝶物種數在都市綠地的棲地類型中相對較高；兩棲類族群量在都市綠地的棲地類型中相對較高。

## 32. 大安森林公園

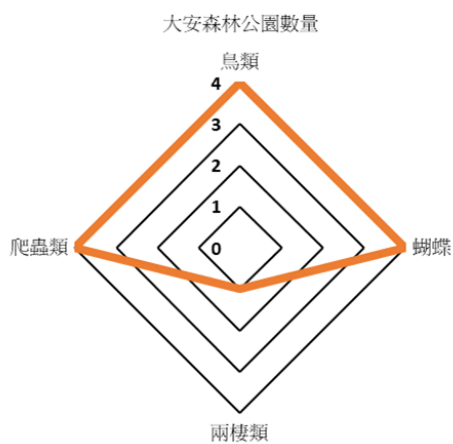
都會區中植被密度較高的大公園，植被以人工植栽為主，此區植被有龍柏、水柳、正榕、樟樹、阿勃勒、水黃皮、茄冬、烏臼、苦楝、台灣欒樹、白千層、鵝掌藤、桂花、金露花、椰子、蒲葵等。鳥類中以都市常見的物種為主，如麻雀、白頭翁、綠繡眼、野鴿等，水域環境中夜鷺、小白鷺的數量也不少，這些鷺科鳥類春夏季會在水池中的樹冠上築巢繁殖。蝴蝶中以都市常見的種類為主，如紋白蝶、沖繩小灰蝶、台灣紋白蝶、銀紋淡黃蝶、台灣黃蝶為主，春夏季的數量較秋冬季多。兩棲類中以黑眶蟾蜍、貢德氏赤蛙最為常見，春夏季夜晚，牠們會聚集在靜水域鳴唱繁殖。陸域爬蟲類中以斯文豪氏攀蜥為主，水域爬蟲類中以紅耳泥龜和斑龜的數量最多，天氣晴朗時可見牠們在水池中的石頭上曬太陽。



大安森林公園環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。

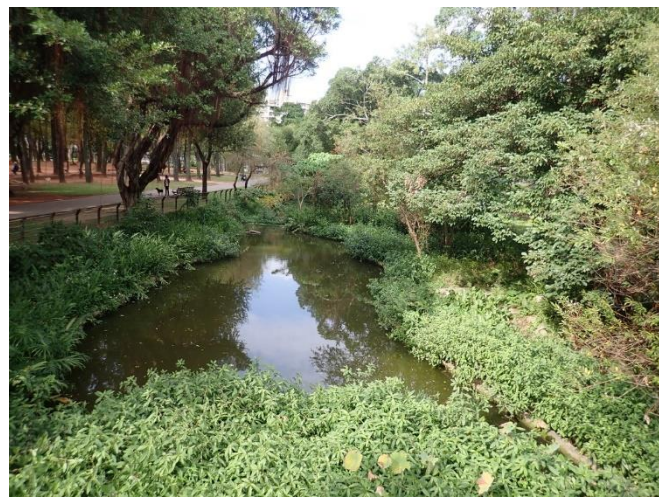


數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

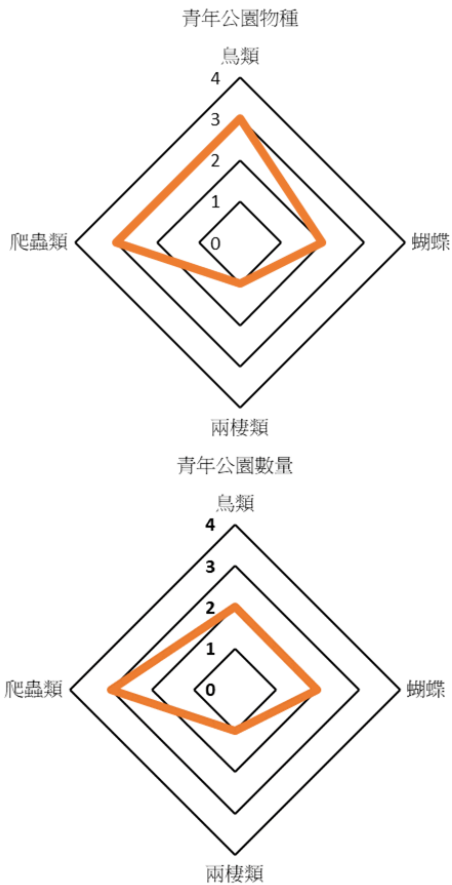
大安森林公園之動物類群中，鳥類、爬蟲類物種數在都市綠地的棲地類型中相對較高；鳥類、蝴蝶、爬蟲類族群量在都市綠地的棲地類型中相對較高。

### 33. 青年公園

為都會區公園，公園內有水池、草地、樹叢等環境，植被以人工植栽為主，植栽有龍柏、南洋杉、榕樹、樟樹、銀桺、阿勃勒、茄冬、紫薇、台灣欒樹、椰子、海棗、杜鵑、地毯草等。鳥類中以都市常見的物種為主，如麻雀、白頭翁、綠繡眼、野鴿等，水池環境中也很容易看見夜鷺出沒。蝴蝶中以都市常見的種類為主，如紋白蝶、沖繩小灰蝶、台灣紋白蝶等。陸域爬蟲類中以鉛山壁虎、斯文豪氏攀蜥的數量最多，斯文豪氏攀蜥主要在白天活動，天氣晴朗時會出現在樹幹上，灌木上，有時也會到地面上活動，鉛山壁虎主要在夜晚活動，會出沒在樹幹上、人造物上等處；水域爬蟲類以紅耳泥龜、斑龜最為常見，天氣晴朗時可見牠們在水池中的石頭上曬太陽。



青年公園環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。

數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

青年公園之動物類群中，鳥類、爬蟲類物種數在都市綠地的棲地類型中相對較高；爬蟲類族群量在都市綠地的棲地類型中相對較高。

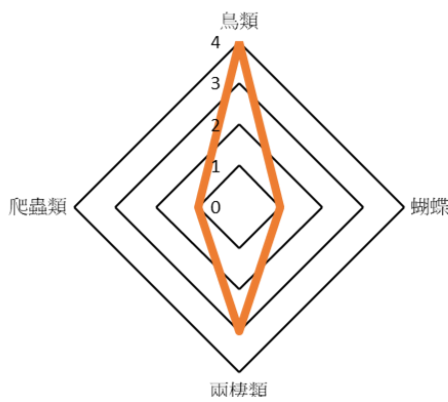
#### 34. 古亭河濱公園

樣區位在新店溪河濱公園，河濱公園為大面積草生地、人工植栽和人工設施為主，近河道處有後來自生的喬木，此處主要植被有水柳、正榕、構樹、雀榕、小葉桑、茄冬、血桐、樟樹、天胡荽、春不老、繖房龍吐珠、車前草、大花咸豐草、南美蟛蜞菊、瑪瑙珠等。鳥類中以都市常見鳥種為主，如麻雀、野鴿、白頭翁、綠繡眼等，草地上也很容易看見家八哥、白尾八哥、黑領椋鳥等外來種鳥類，水域中常見的鳥種有小白鷺、夜鷺等鷺科鳥類，秋冬季時水域中也很常見冬候鳥蒼鷺。蝴蝶中以都市常見的蝶類為主，如台灣紋白蝶、紋白蝶、沖繩小灰蝶為主，春夏季的數量較秋冬季多。兩棲類中以貢德氏赤蛙、黑眶蟾蜍、澤蛙數量較多，外來種斑腿樹蛙在近年的數量也越來越多。爬蟲類中以斯文豪氏攀蜥數量最多，水域因河道周圍大多有植被覆蓋、河道中露出水面的石頭較少，故較難觀察到龜鱉類出沒。



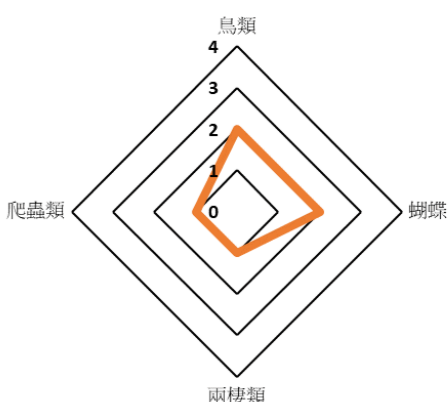
古亭河濱公園環境照

古亭河濱物種



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。

古亭河濱公園數量



數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在都市綠地棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

古亭河濱公園之動物類群中，鳥類物種數在都市綠地的棲地類型中相對較高；各類群族群量在都市綠地的棲地類型中相對較低。

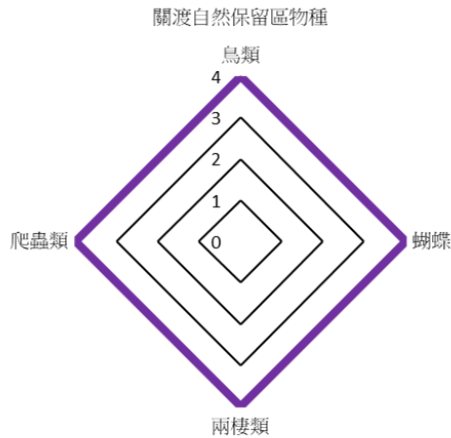
## 濕地

### 35. 關渡自然保留區

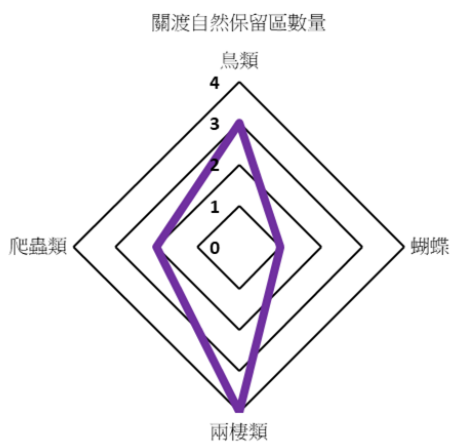
樣區環境有河口紅樹林、水池、雜木林、長草地、草澤、泥灘地、腳踏車道和車道，該區植被有，水筆仔、正榕、血桐、雞屎藤、蘆葦、苦林盤、槭葉牽牛、大花咸豐草、蟛蜞菊、孟仁草、巴拉草等。該區的鳥種以度冬過境候鳥數為主，陸域鳥類中以麻雀、白頭翁、綠繡眼數量記錄最多，水域鳥類中度冬過境候鳥的數量和種類很多，此區冬季是賞鳥的好區域，此區夏候鳥黃頭鶲、冬候鳥小水鴨、花嘴鴨、高蹺鴿和蒼鶲的數量最多，外來種埃及聖鶲數量也相當可觀，此區 13 年的調查共記錄到 1072 隻次。蝴蝶中以台灣紋白蝶、台灣黃蝶、沖繩小灰蝶數量最多，春夏季的數量較秋冬季多。兩棲類中以黑眶蟾蜍、貢德氏赤蛙、澤蛙、斑腿樹蛙數量最多，春夏季牠們會鳴叫繁殖，較容易發現牠們的蹤跡。此處的爬蟲類以斯文豪氏攀蜥數量最多，天氣晴朗時會出現在樹幹上，灌木上，有時也會到地面上活動，在水池環境有時可見紅耳泥龜和斑龜，在水池旁曬太陽。



關渡自然保留區環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在濕地棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。



數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在濕地棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

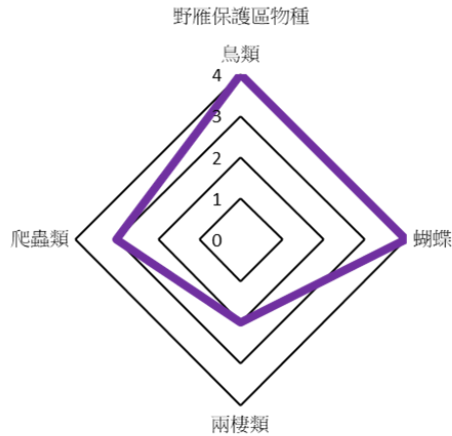
關渡自然保留區之動物類群中，各類群物種數在濕地的棲地類型中相對較高；兩棲類族群量在都市綠地的棲地類型中相對較高。

### 36. 野雁保護區

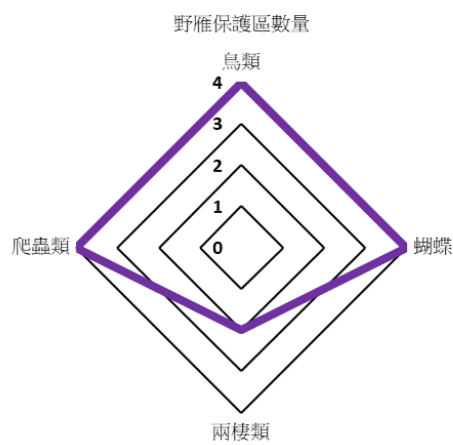
樣區為河濱環境，樣區環境為河道、灘地、草澤、河濱地的草地、河岸的喬木、腳踏車道等，該區植被有，水柳、構樹、榕樹、小葉桑、苧麻、羊蹄、茄冬、血桐、大花咸豐草、南美蟛蜞菊、蘆葦、巴拉草、地毯草等。此樣區的鳥類以冬候鳥小水鴨數量最多，過去此樣區曾有數以千計的小水鴨度冬，但現在的度冬小水鴨數量僅剩 200 多隻，有時還不到百隻。除了小水鴨之外，鳥類中的野鵠、白頭翁、麻雀的數量也多，冬季時水域除了小水鴨之外，也可見到蒼鷺、大白鷺和小白鷺等鷺科鳥類佇立在河岸旁，冬季也可見東方黃鸝鴿在草地上覓食，外來種埃及聖鶲有時也會出現在河道灘地或草地上。蝴蝶中以紋白蝶、台灣紋白蝶、沖繩小灰蝶的數量最多，春夏季的數量較秋冬季多。在此區可見的兩棲類物種有澤蛙、黑眶蟾蜍、小雨蛙和貢德氏赤蛙，春夏季牠們會鳴叫繁殖，較容易發現牠們的蹤跡。爬蟲類中以棲息在水域環境的紅耳泥龜的數量最多，天氣晴朗時可見牠們在河岸旁曬太陽。



野雁保護區環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在濕地棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。



數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在濕地棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

野雁保護區之動物類群中，鳥類、蝴蝶物種數在濕地的棲地類型中相對較高；鳥類、蝴蝶、爬蟲類族群量在濕地的棲地類型中相對較高。

### 37. 社子島濕地

樣區於 2019 年開始進行調查，目前僅調查了植物、鳥類、蝴蝶兩種生物類群。樣區位在社子島河濱地帶，樣區環境為河道、灘地、草澤、河岸的喬木、腳踏車道等，該區植被有，構樹、榕樹、小葉桑、血桐、大花咸豐草、南美蟛蜞菊、蘆葦、水筆仔等。鳥類中以麻雀、白頭翁、埃及聖鶲的數量最多，水域環境中也常見夜鷺、小白鷺等鷺科鳥類棲息。蝴蝶中以台灣紋白蝶、台灣黃蝶數量較多。

為了解未來社子島開發之環境變化，2019 年新增此樣區，生物資料剛開始累積，故僅先以文字描述生物特色。



社子島濕地環境照

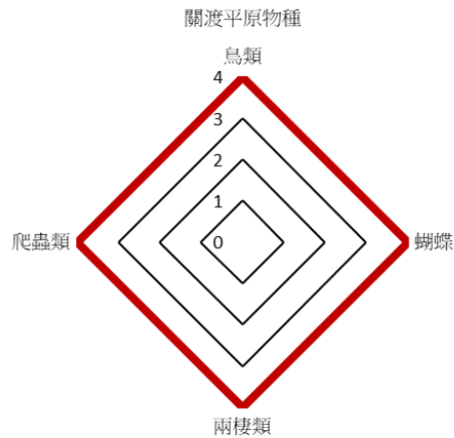
## 農地

### 38. 關渡平原農田

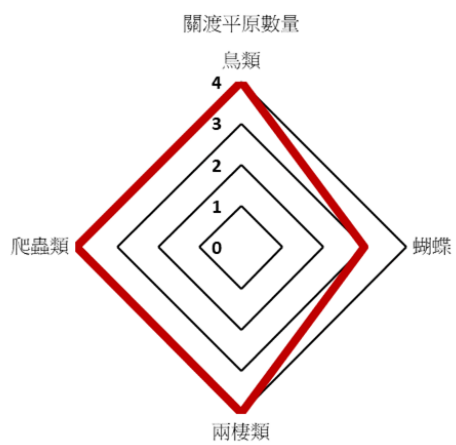
樣區主要為農田環境，大多為稻田，農田間有溝渠，周圍有雜木林生長，樣區植被有構樹、榕樹、山黃麻、小葉桑、大花咸豐草、狗牙根等。鳥類中以麻雀、白頭翁、紅鳩、斑紋鳥為主，外來種家八哥和白尾八哥在農田環境中也容易見，春夏季時可以看見黃頭鷺在農田上覓食活動。蝴蝶中以台灣紋白蝶數量最多，此處農田大多大面積種植單一種作物，蝴蝶種類較少。兩棲類中以澤蛙和貢德氏赤蛙的數量較多，外來種斑腿樹蛙的數量也漸漸越來越多。爬蟲類中以疣尾蝎虎和鉛山壁虎的數量較多，牠們大多在夜晚活動，主要出現在住家的牆壁上，水道溝渠有時可見斑龜和紅耳泥龜活動。



關渡平原環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在農地棲地類型中，各類群動物之物種數最大值，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群物種數分別落在哪個級距內。



數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在農地棲地類型中，各類群動物之最大族群量，以此數值區分5個等級級距，再看此棲地類型中各樣區之各類群族群量分別落在哪個級距內。

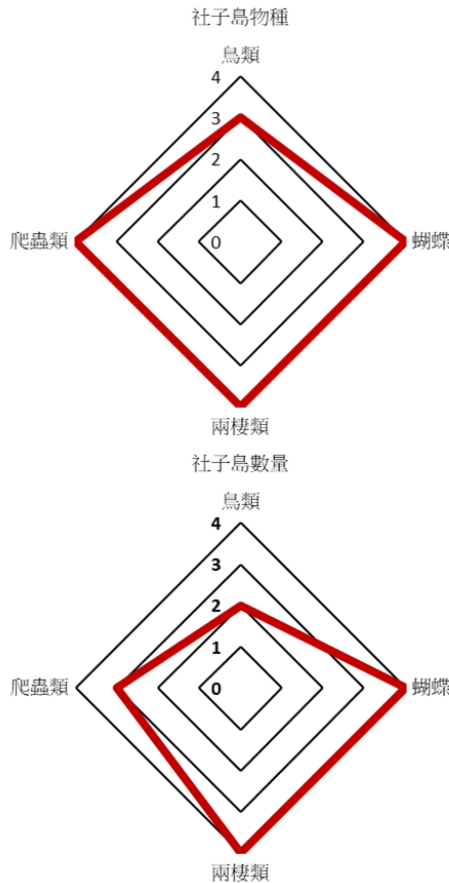
關渡平原之動物類群中，各類群物種數在農地的棲地類型中相對較高；鳥類、兩棲類、爬蟲類族群量在農地的棲地類型中相對較高。

### 39. 社子島農田

樣區主要為農田環境，樣區植被有構樹、榕樹、小葉桑、血桐、烏臼、大花咸豐草等。鳥類中以麻雀、白頭翁的數量最多，外來種家八哥和白尾八哥在農田環境中也容易見，春夏季時可以看見黃頭鶲在農田上覓食活動。蝴蝶中以台灣紋白蝶和紋白蝶的數量較多，春夏季的數量比秋冬季多。兩棲類中以黑眶蟾蜍的數量最多，春夏季時黑眶蟾蜍會聚集在靜水域繁殖，外來種斑腿樹蛙的數量也在近年有逐漸增加的趨勢。爬蟲類中以鉛山壁虎數量較多，鉛山壁虎會出沒在樹幹上、人造物上等處。



社子島農田環境照



物種數雷達圖分為5個級距，包含0、1、2、3及4級距。級距區分標準為在農地  
棲地類型中，各類群動物之物種數最大  
值，以此數值區分5個等級級距，再看  
此棲地類型中各樣區之各類群物種數分  
別落在哪個級距內。

數量雷達圖分為5個級距，包含0、1、  
2、3及4級距。級距區分標準為在農地  
棲地類型中，各類群動物之最大族群  
量，以此數值區分5個等級級距，再看  
此棲地類型中各樣區之各類群族群量  
分別落在哪個級距內。

社子島農田之動物類群中，蝴蝶、兩棲類、爬蟲類物種數在農地的棲  
地類型中相對較高；蝴蝶、兩棲類族群量在農地的棲地類型中相對較高。