

黃鵠鴿和琵嘴鴨、尖尾鴨、赤頸鴨、小水鴨以及鳳頭潛鴨一樣，都是固定到茄荳濕地來過冬的鳥種，來的時候樸素無華，到春天的時候就會換上美麗的春裝踏上北去的路途。

圖 4-1- 19 茄荳濕地黃鵠鴿每月出現數量

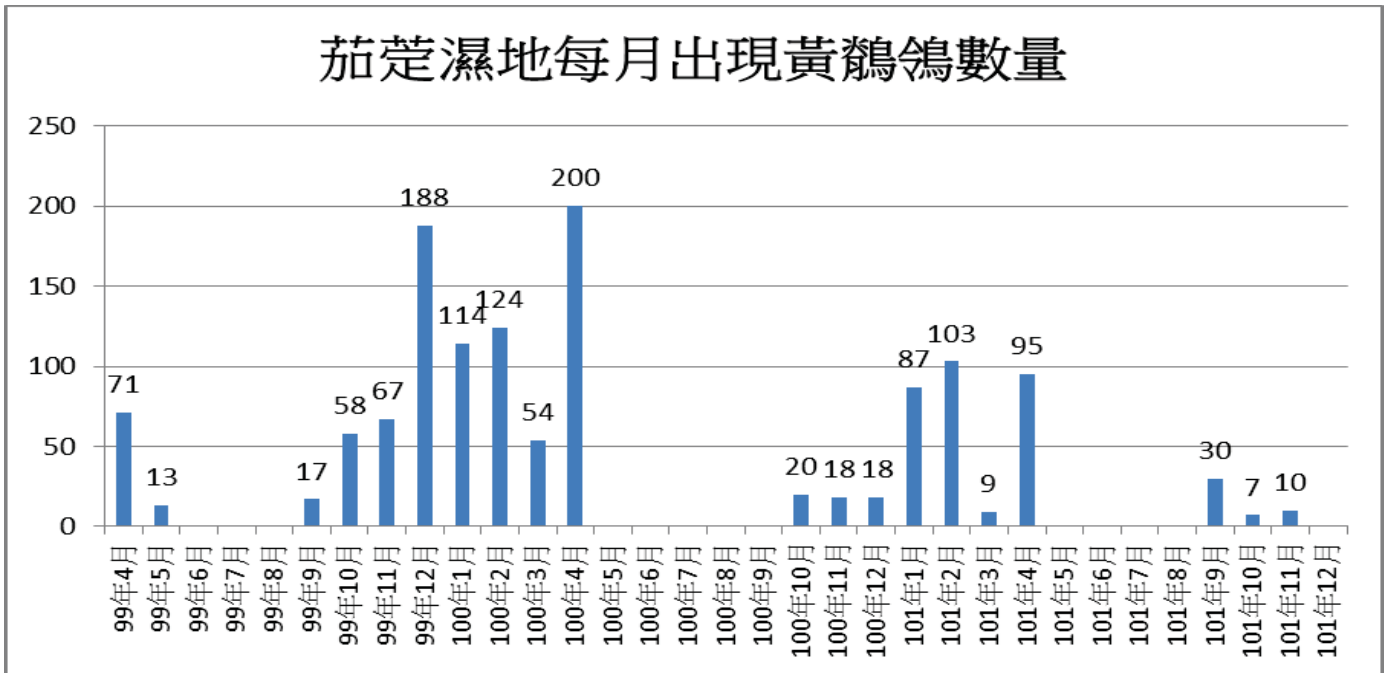


圖 4-1- 20 茄荳濕地 1 月份鳥種強勢圖

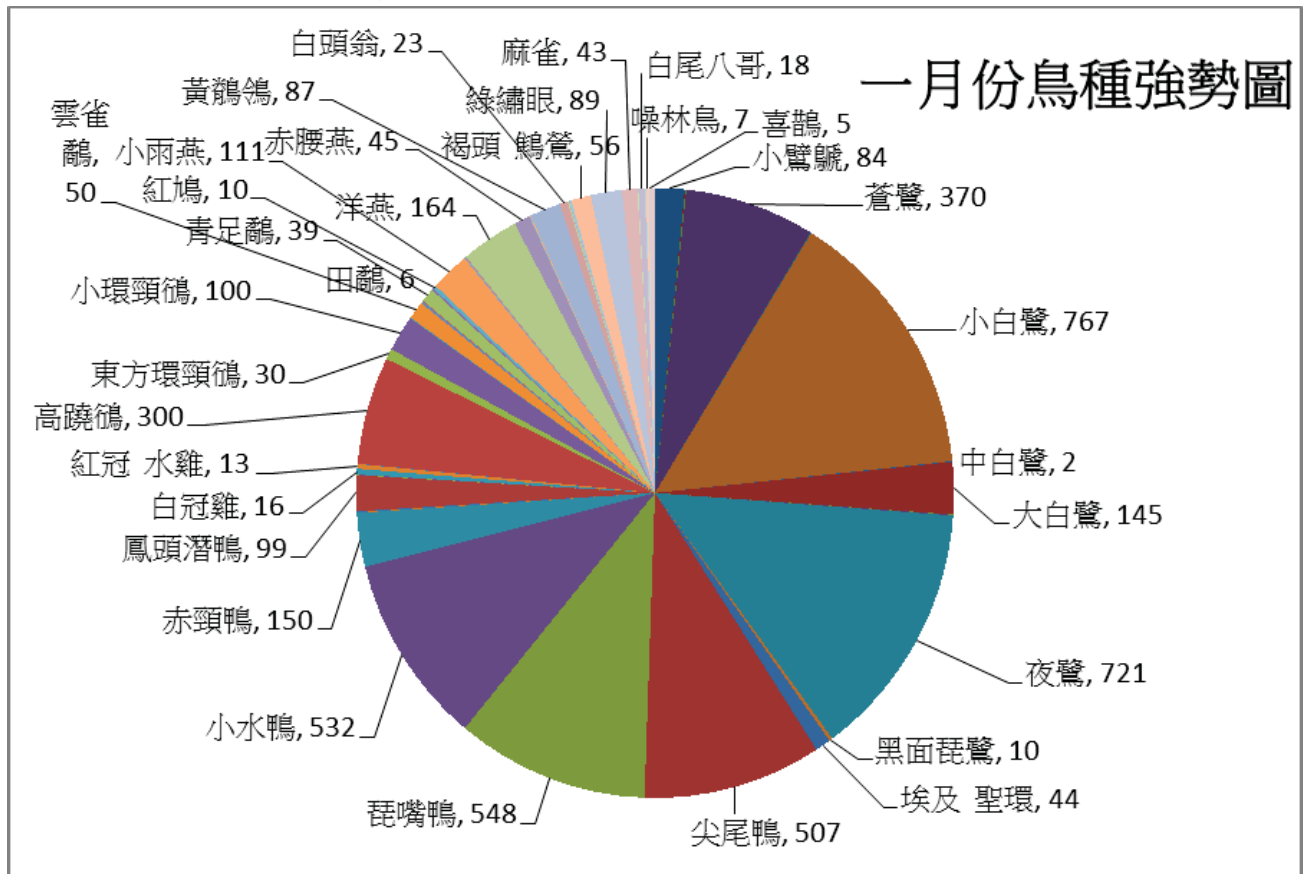


圖 4-1- 21 茄苳濕地 2 月份鳥種強勢圖

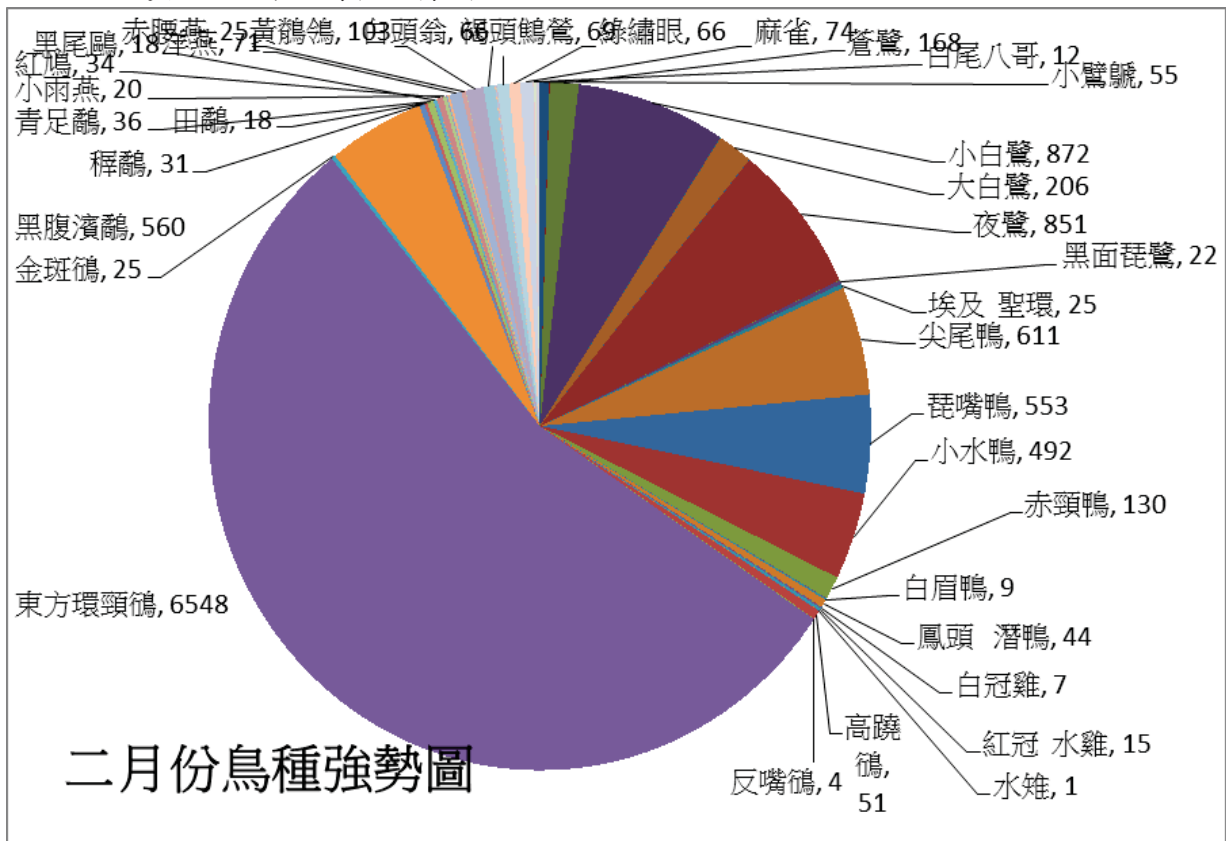


圖 4-1- 22 茄苳濕地 3 月份鳥類強勢圖

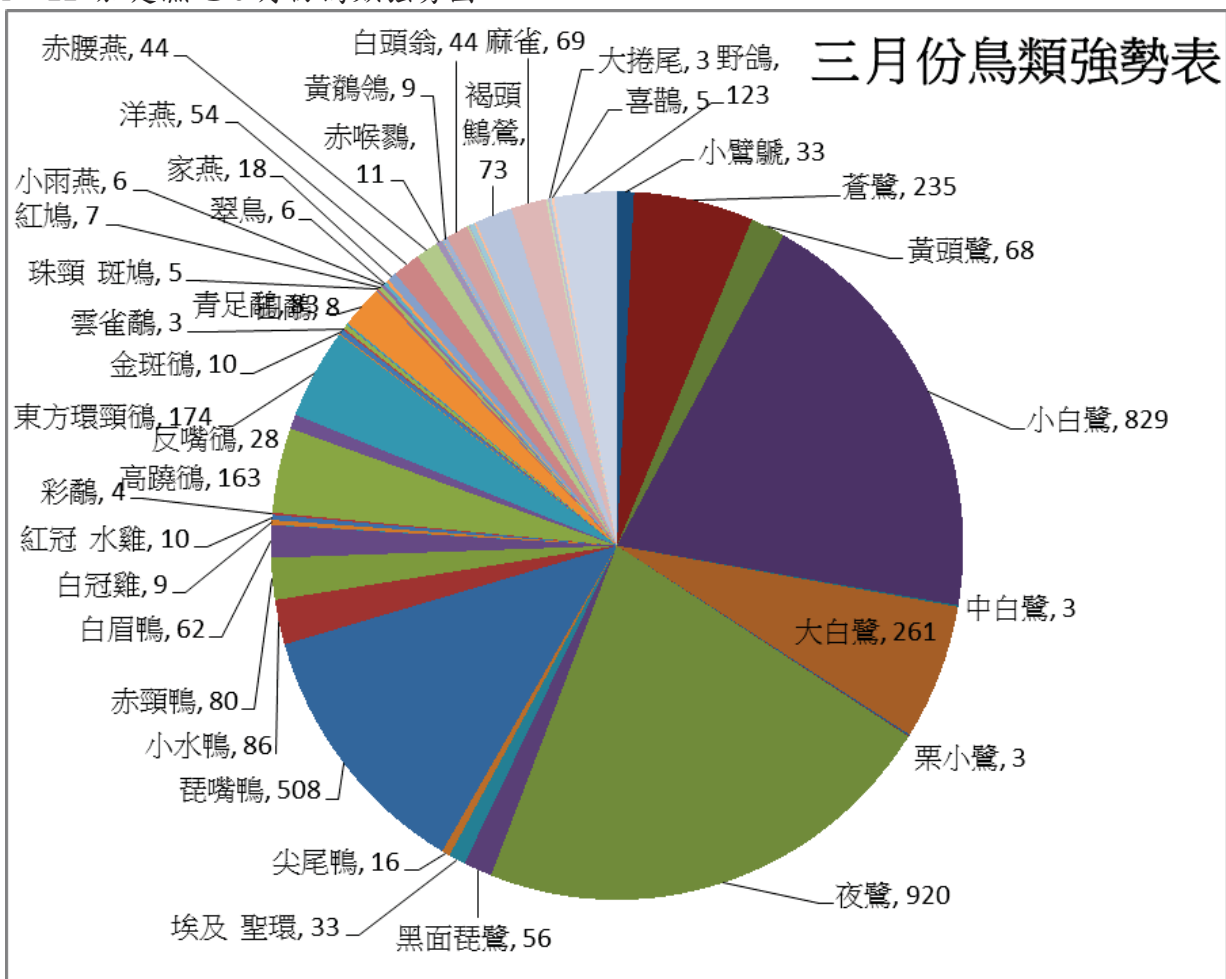


圖 4-1- 23 茄苳濕地 4 月份鳥類強勢圖

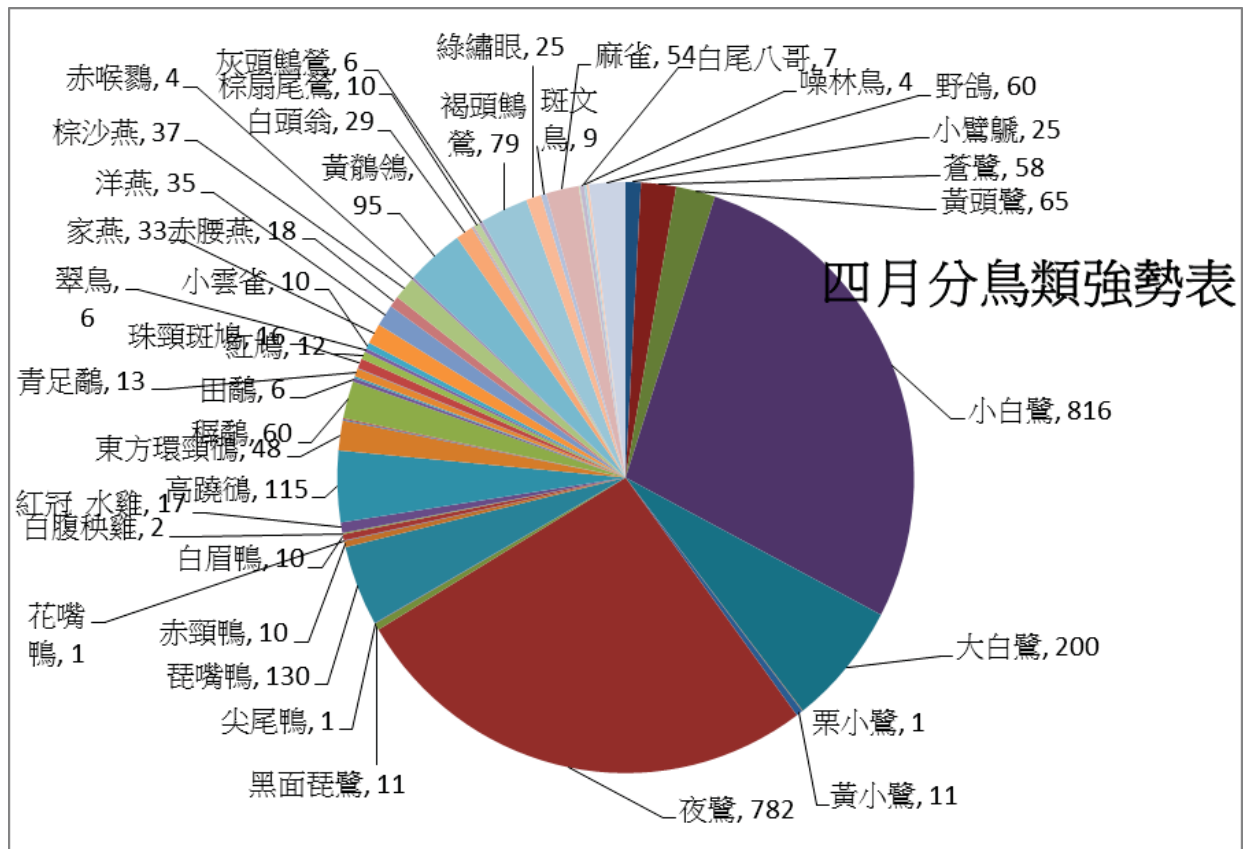


圖 4-1- 24 茄苳濕地 5 月份鳥類強勢圖

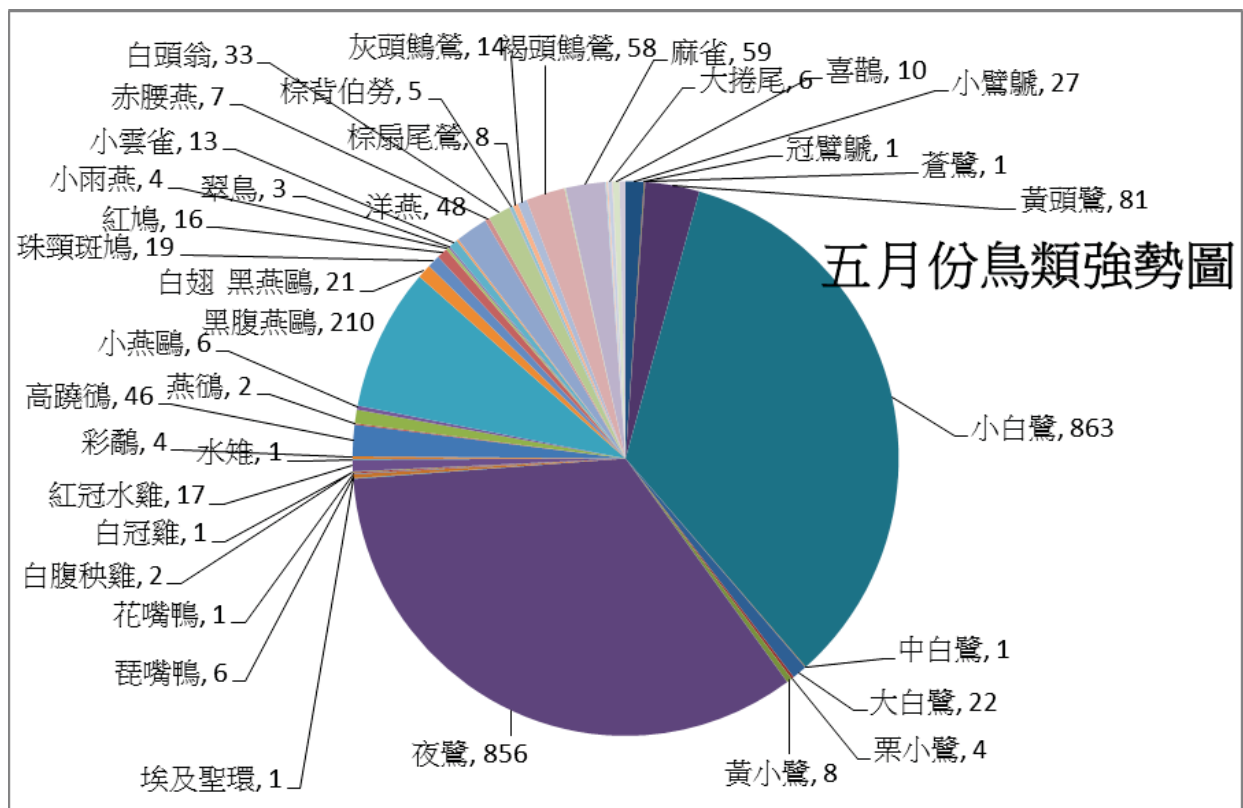


圖 4-1- 25 茄萣濕地 6 月份鳥類強勢圖

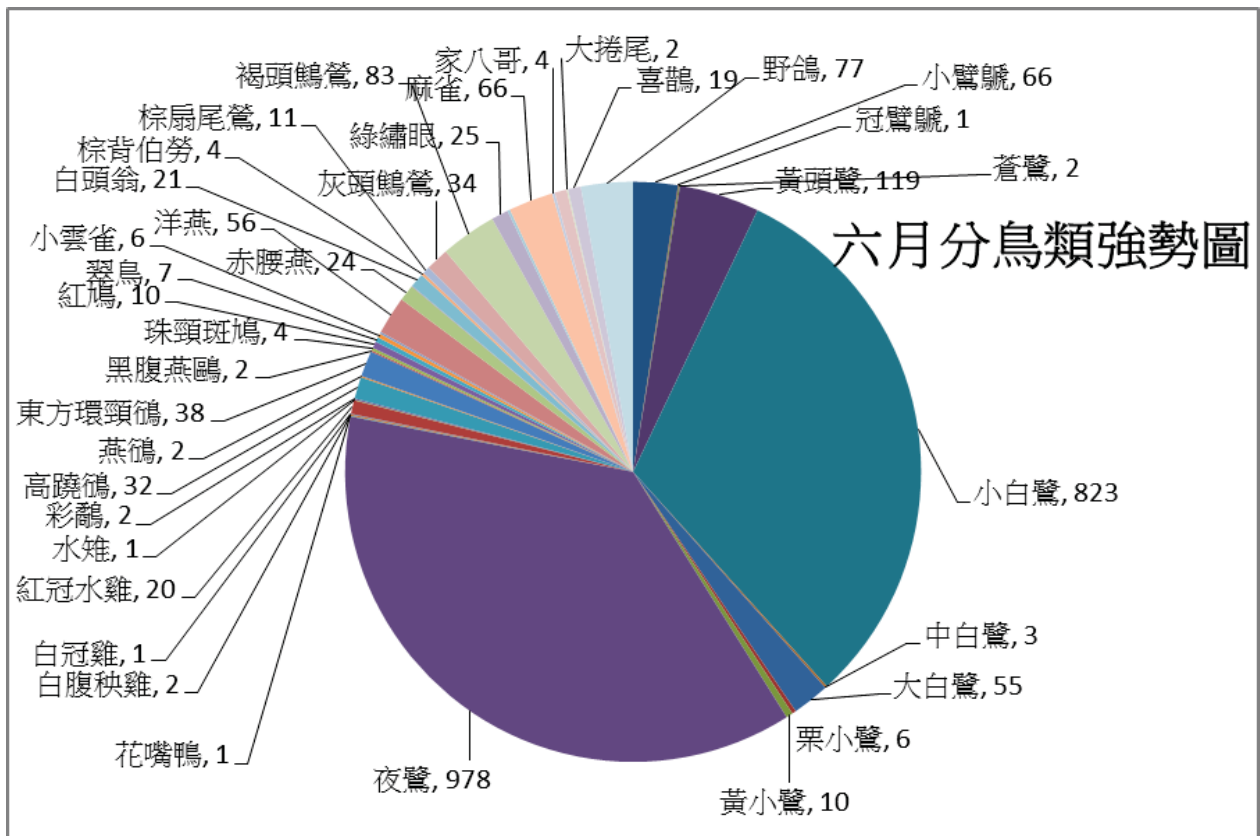


圖 4-1- 26 茄萣濕地 7 月份鳥類強勢圖

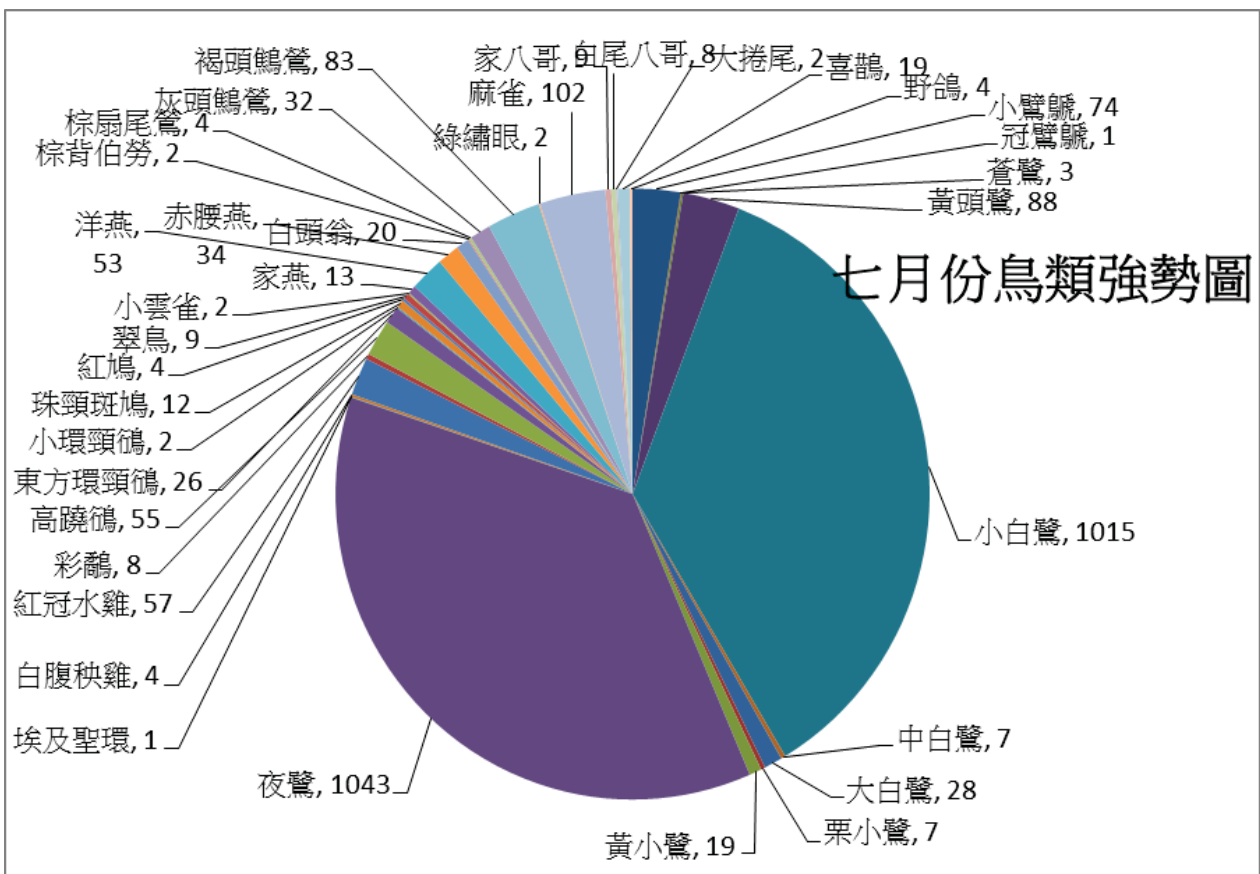


圖 4-1- 27 茄萣濕地 8 月份鳥類強勢圖

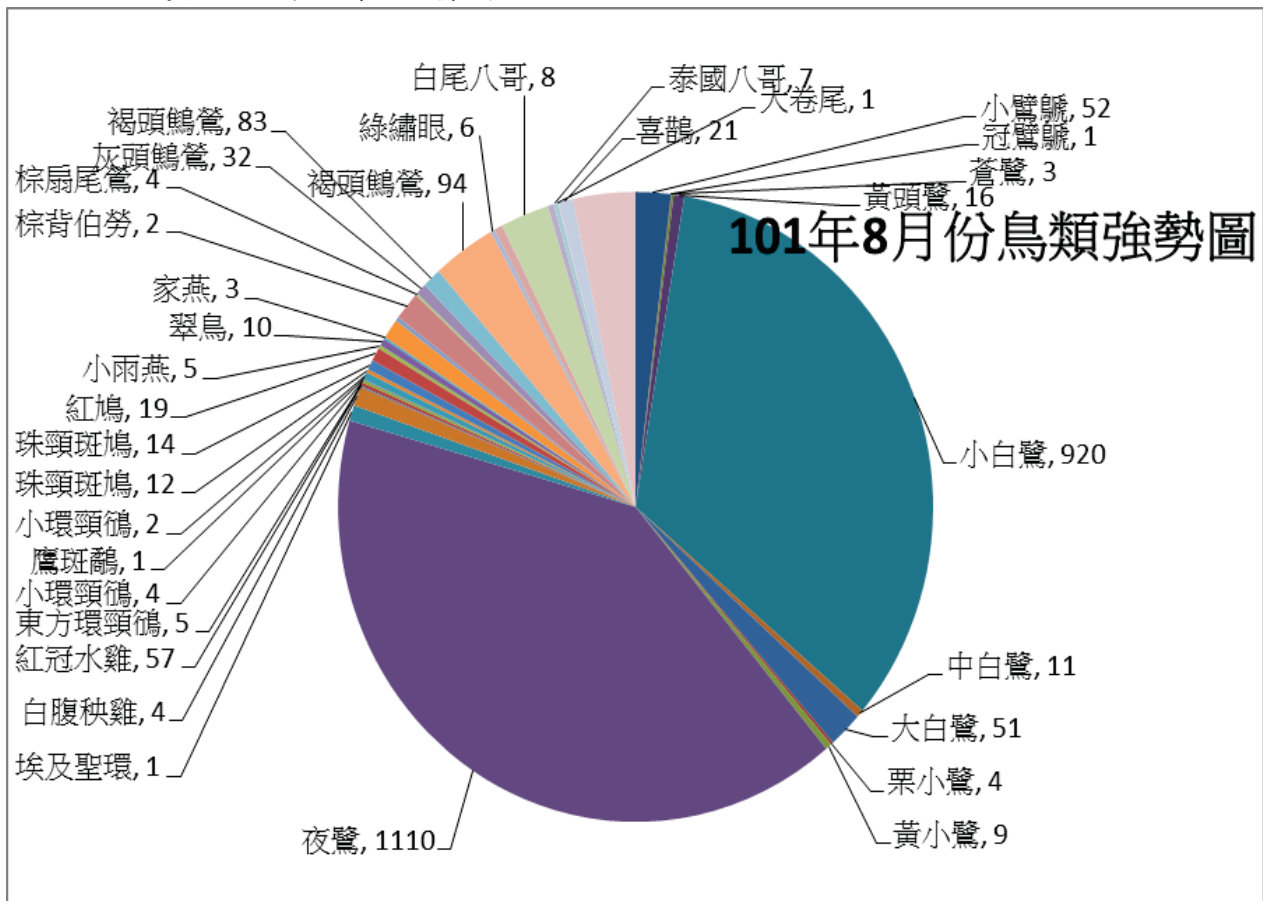


圖 4-1- 28 茄萣濕地 9 月份鳥類強勢圖

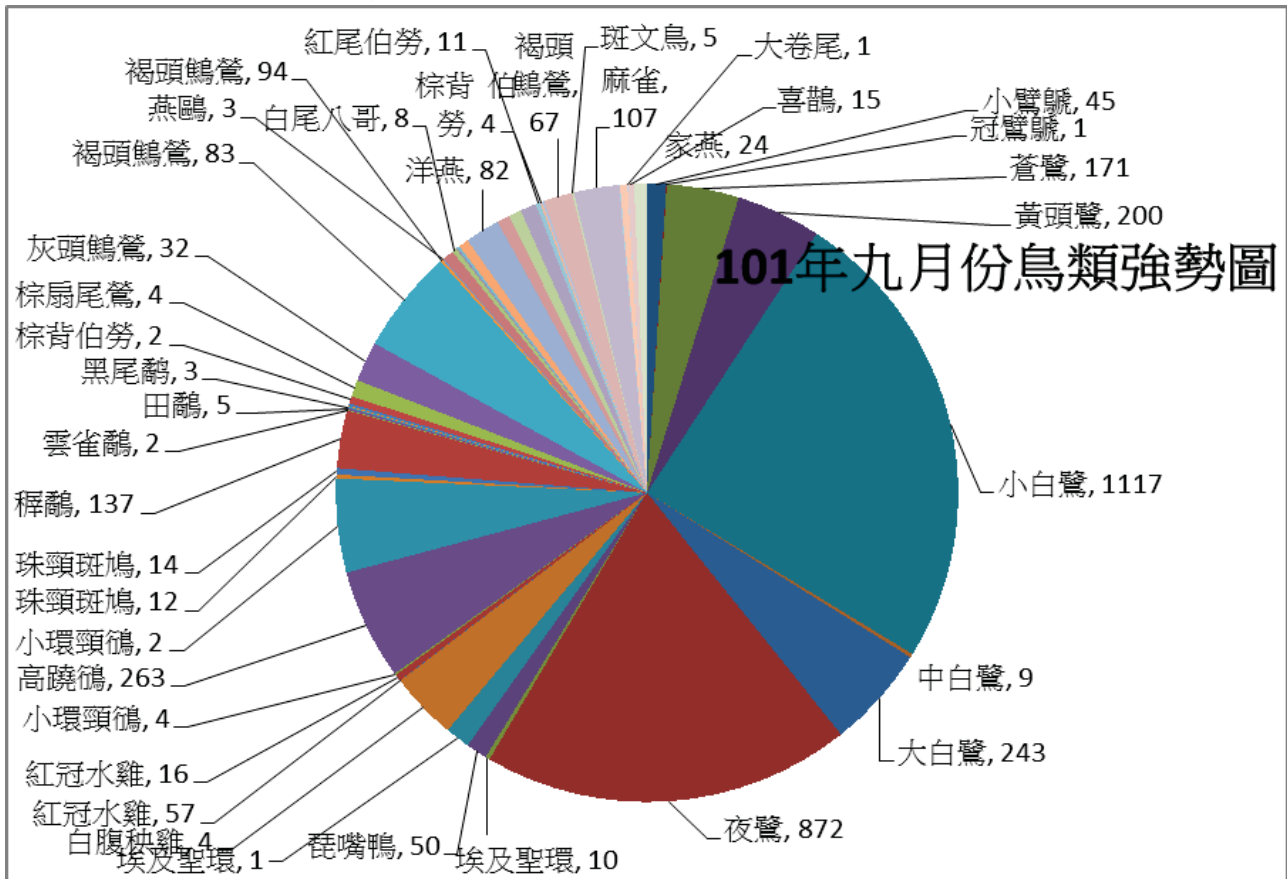


圖 4-1- 29 茄萣濕地 10 月份鳥類強勢圖

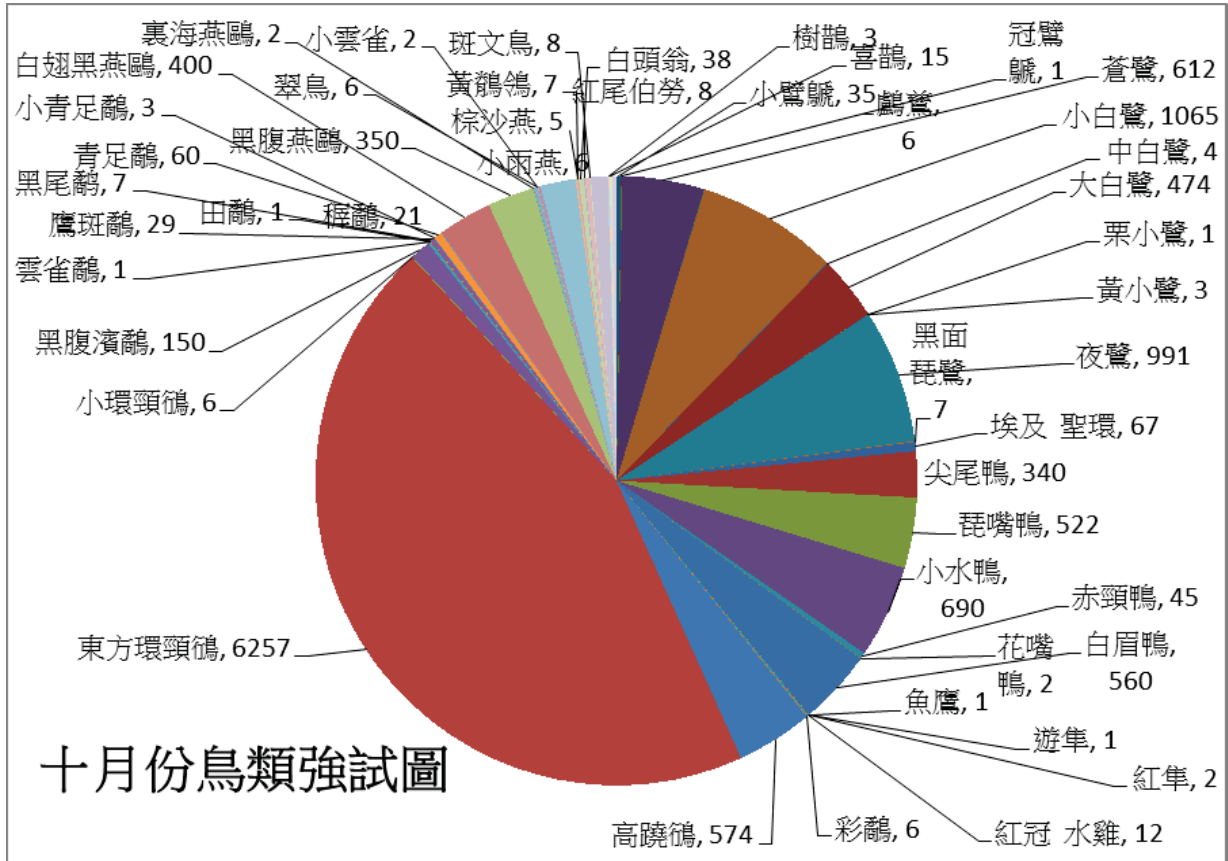
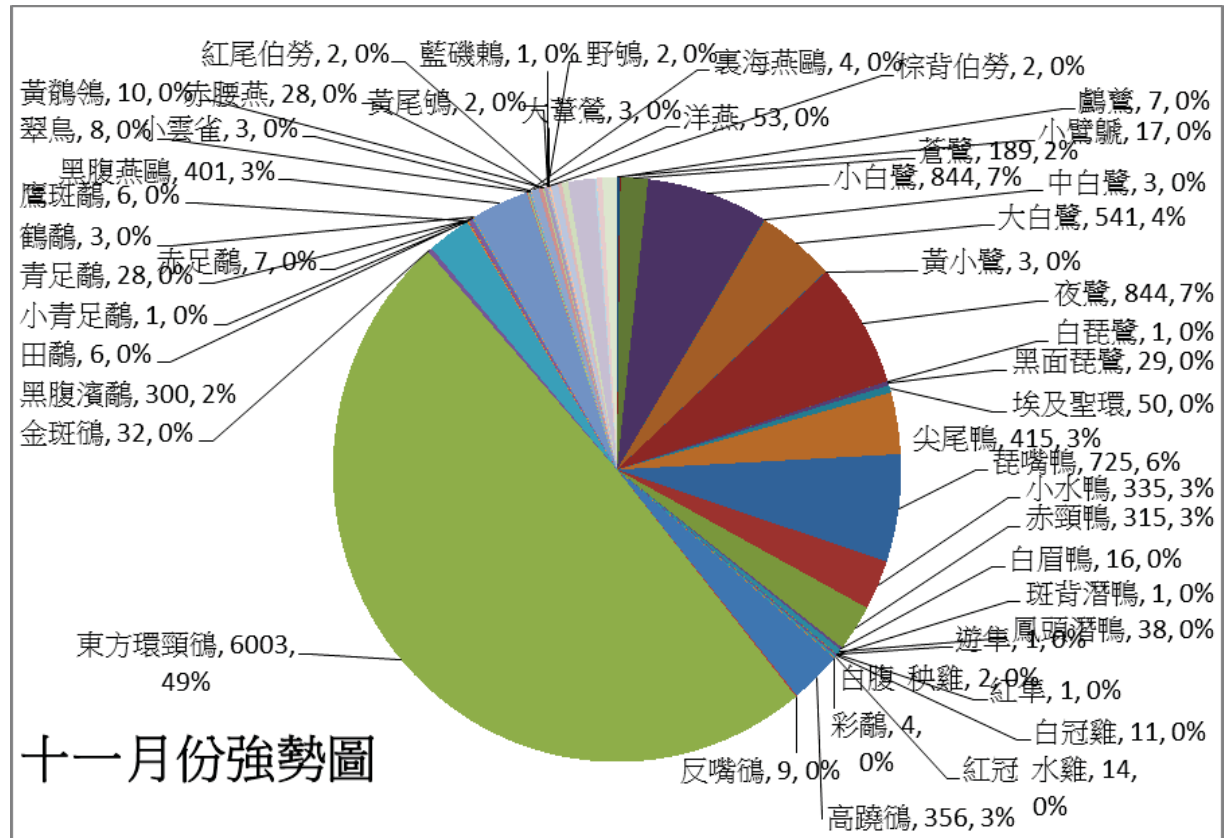


圖 4-1- 30 茄萣濕地 11 月份鳥類強勢圖



茄荳濕地的鳥種與分布受水域範圍的影響比較重大，當水域範圍大的時候，水鳥分散在草叢與蘆葦叢中不易發現，鸕鶿科也不會到茄荳濕地來；當乾季來臨，茄荳濕地水域因為蒸發漸漸縮小，水鳥就會越集中，雁鴨科鳥類散佈在水域邊緣，鷺科鳥類漸漸就能涉足整個水域，尤其 11 月時，水的深度較淺，黑面琵鷺就會蒞臨茄荳濕地，開始做起”撈杯”覓食的動作。

當水域面積變小，裸露的灘地就會吸引大量的鸕鶿科出現，其中以東方環頸鴉為最大多數，混群的鳥種主要是黑腹濱鴉，間雜少量的紅胸濱鴉和其他少量的鸕鶿科，當整群飛行時，密密麻麻的身影宛如一條鳥河一般。

茄荳濕地會常出現稀有的鳥，如 96 年 11 月 30 日發現的小天鵝(鵞)就逗留了 100 天；黑頸鸕鶿每年冬天都會報到，台灣發現的沒幾隻，前幾年都只一隻黑頸鸕鶿到茄荳濕地來，99 年冬天曾到達 2 隻；97 年有一隻跳鴉在茄荳濕地停留半年之久，這在台灣幾乎是沒見過的，有人看鳥 30 年也沒機會看到跳鴉，結果在這一段時間，只要來茄荳濕地就可以看得到跳鴉；101 年 5 月 26 日首次發現了冠鸕鶿出現在茄荳濕地，身上漂亮的繁殖羽是在台灣前所未見，他是冬候鳥，一般只能看到冬天樸素的身影，到 9 月份都還有看到他。

101 年 3 月 A3 區的水被養殖業者抽乾，趁機去巡視 A3 區時發現了花嘴鴨的兩個巢，因為水域不見，巢位露出，巢蛋被野狗啃食，茄荳濕地的環境漸漸好，各種野鳥也都會選擇茄荳濕地作為停留的地方，增加了茄荳濕地鳥類的豐富度。相信只要茄荳濕地的水文管理得好，茄荳濕地將會是一個國際級的賞鳥地點。

96 年 11 月 30 日到茄荳濕地的小天鵝(鄭和泰)



茄荳濕地的跳鴉(陳振福)



黑頭鷺鶯(陳振福)



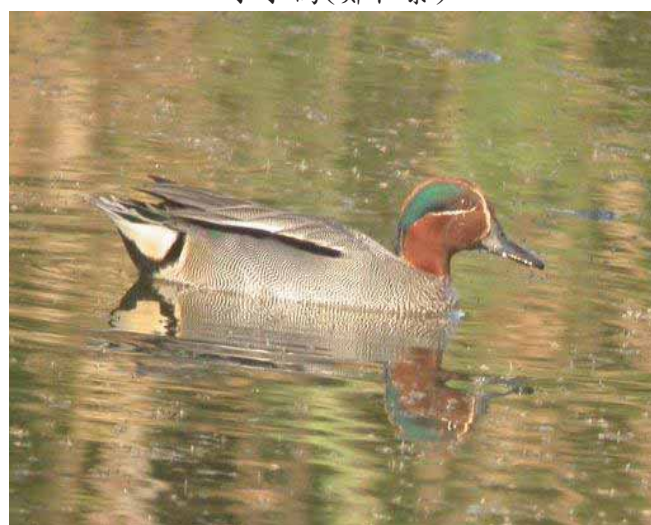
兩個花嘴鴨的巢蛋(鄭和泰)



白冠雞(鄭和泰)



小水鴨(鄭和泰)



白眉鴨(鄭和泰)



琵嘴鴨(鄭和泰)





黑面琵鷺(鄭和泰)



赤頸鴨(林文崇)



反嘴鵞(林文崇)



求偶中的中白鷺(鄭和泰)



大白鷺(鄭和泰)



蒼鷺(張珮文)



二、魚類調查

魚類調查以目前的環境先只在 1-1 號道路北側的區域做調查，待機會成熟再增加道路南側的區域；每個區域的區分主要是以土堤圍繞起來的區域為準，選定每個區域最深的地點置放蛇籠和蝦籠，這些地點根據往年的觀察都是最慢乾涸，甚至是整年都有水的情況可以抓到魚，不會水域範圍縮小以至於不能放置捕魚器具。還有選定的地點以不易被干擾和民眾的觀看做考量，避免引入不必要的模仿。

斑龜



小錨蝦虎魚



圖 4-2- 1 A1 區魚類調查圖

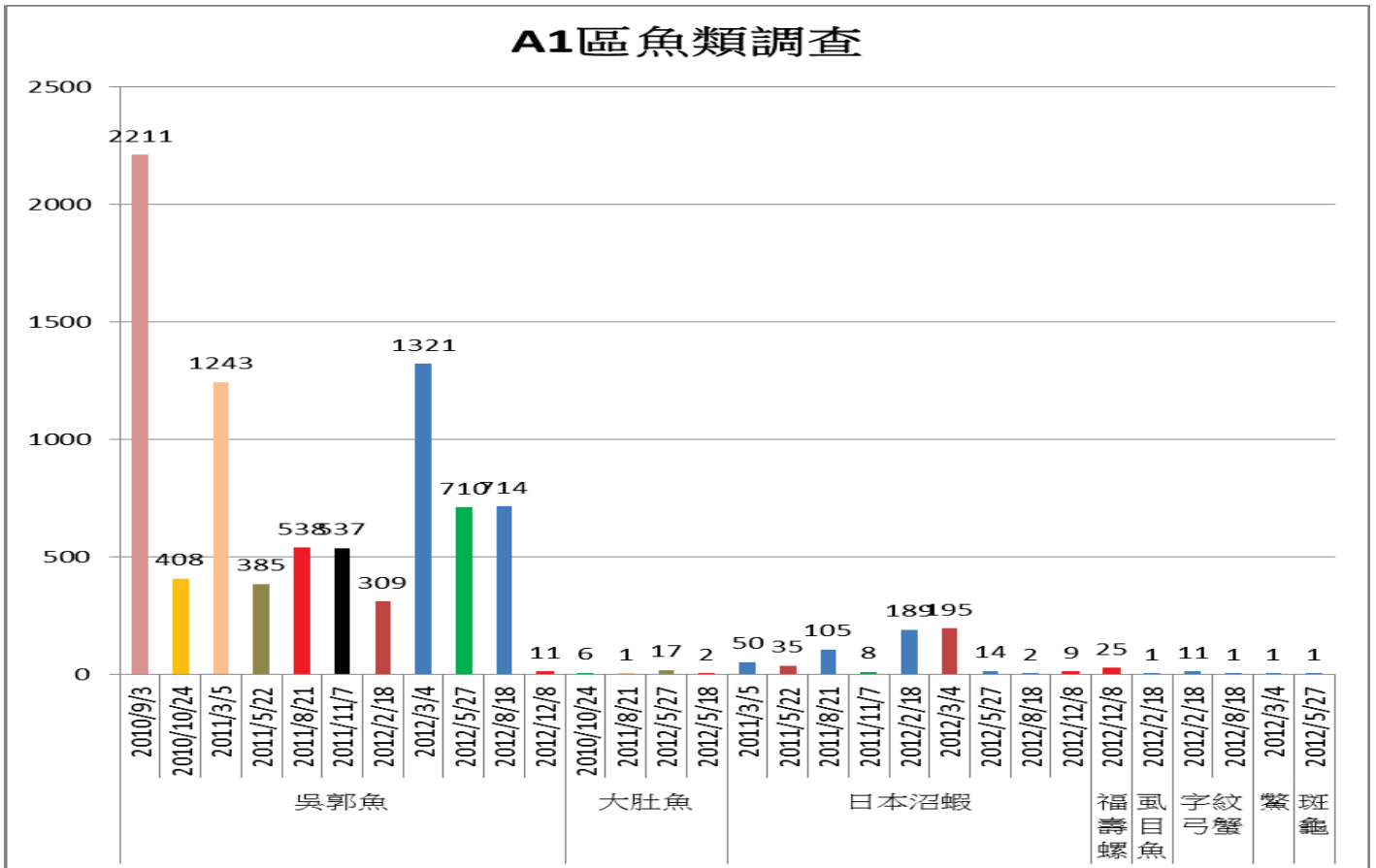


圖 4-2- 2 A3 區魚類調查圖

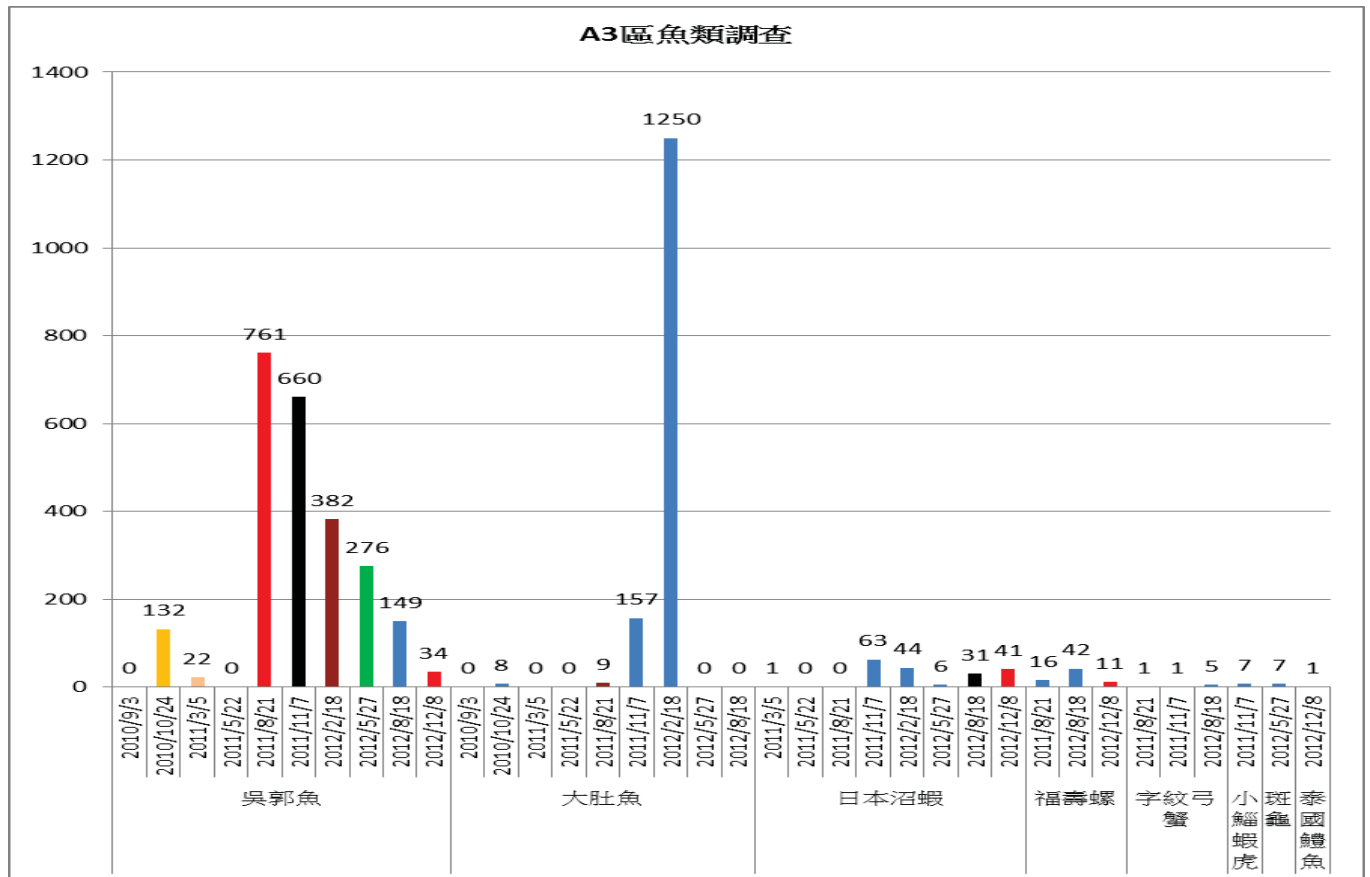


圖 4-2- 3 B2 區魚類調查圖

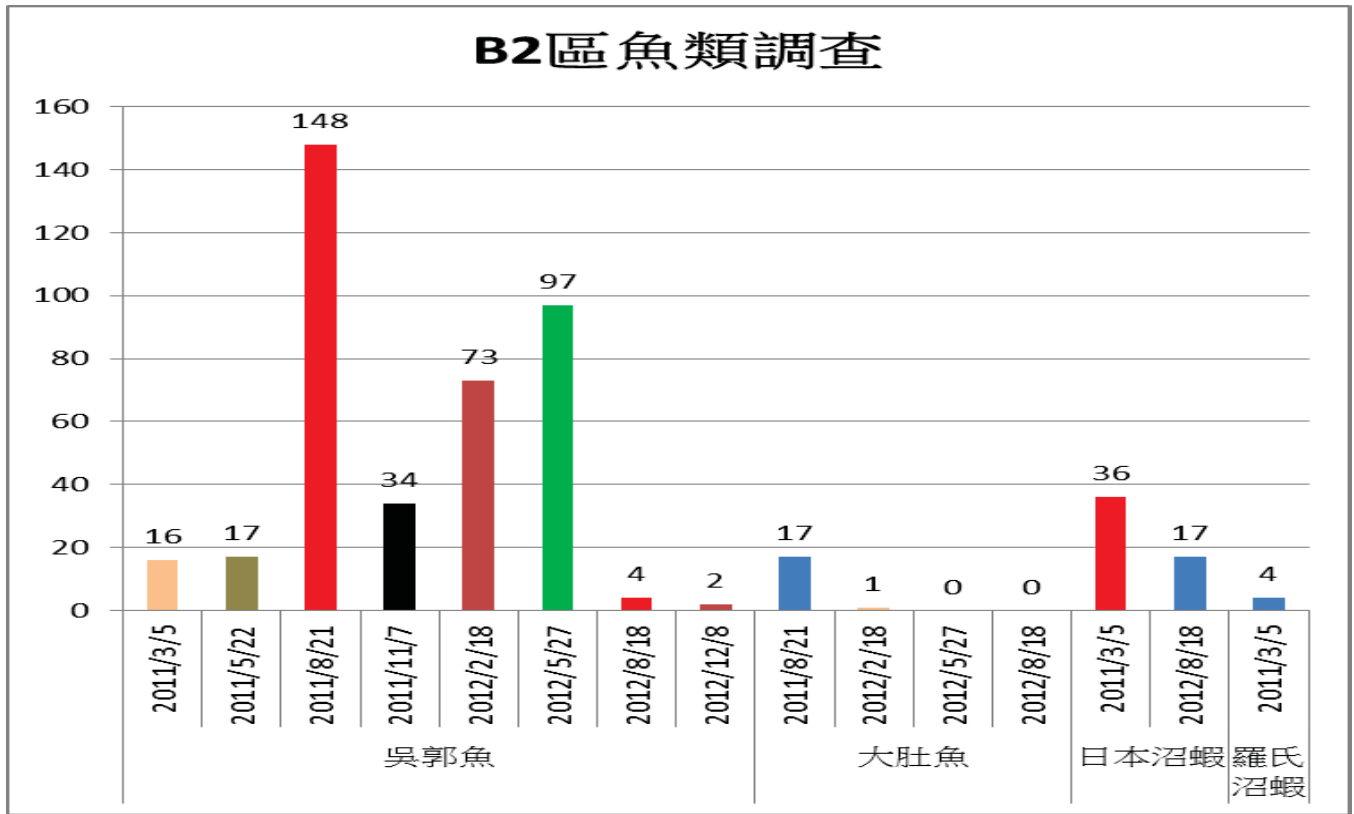


圖 4-2- 4 B3 區魚類調查圖

