

# 白鵲鴿集體夜棲

文、圖／蘇貴福

白鵲鴿有集體過夜的習性，臺灣最早被記錄的是1988年在台北市光復南路跟仁愛路口的4棵菩提樹上，數量約達1200隻的白鵲鴿群聚過夜的事件，當年還上過新聞(11月4日)。

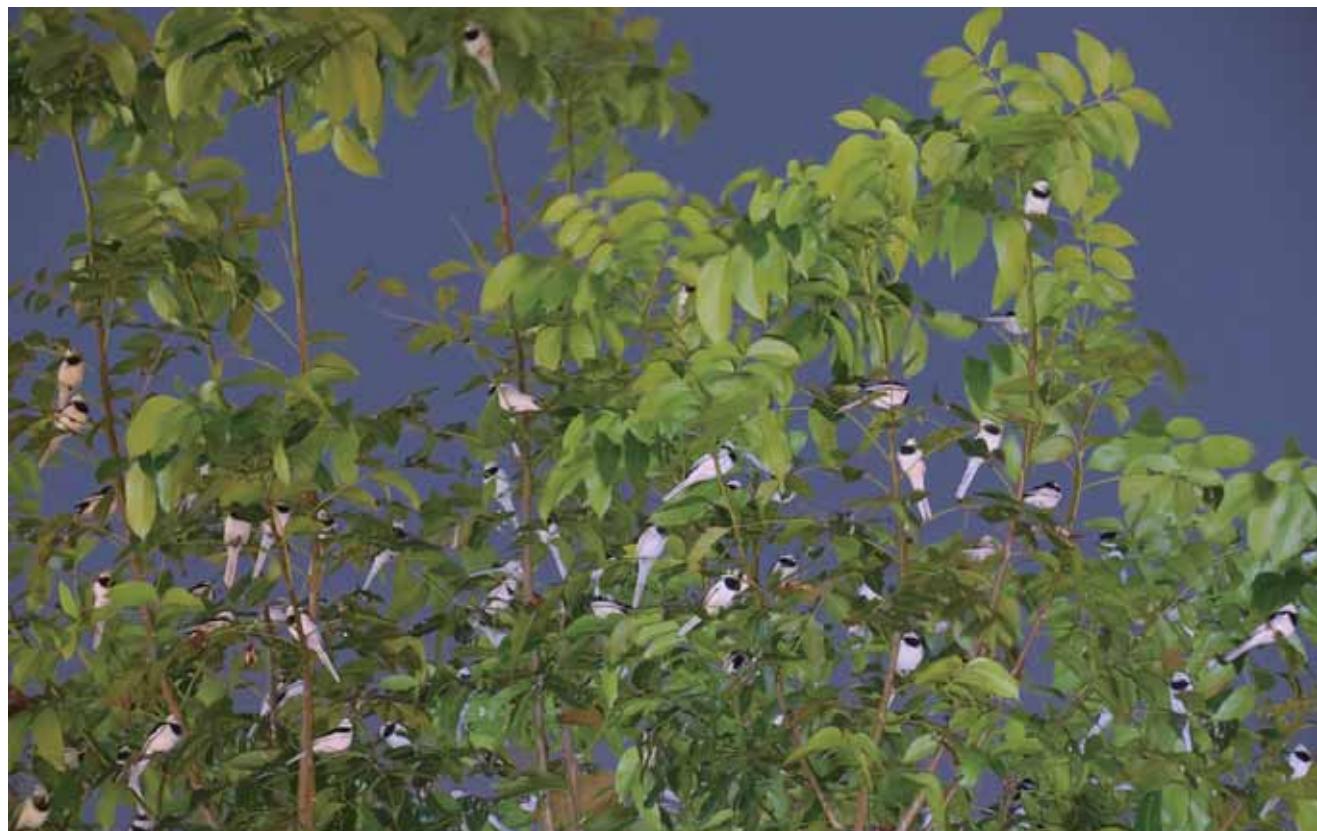
後來，由於在中鋼內也常常看到白鵲鴿，心想會不會附近也有集體夜棲點，但明明廠內有不少賞鳥人，卻一直沒有發現，後來有隔壁中船(現稱臺船)的朋友告知：在其公司內有一處黃昏時可以看到白鵲鴿聚集的現象。因此，特地請其安排進入觀察一次，果真沒錯，只是當時天色尚未接近昏暗，數量只有十多隻。不過，足以解惑了。

最近，得知高雄市小港區宏平路與樂利路口有白鵲鴿集體過夜，立刻過去觀察。這個夜

棲點是靠宏平路北邊的一側，冬季背風，應該比較溫暖些，儘管旁邊路上車水馬龍，牠們卻不受影響。夜棲的路樹是大葉桃花心木，看地面上的排遺，可知約相連的4棵樹都有白鵲鴿夜棲。

當天色開始變得昏暗時，可以看見牠們由四面八方陸續飛來，「唧唧、唧唧」的叫聲此起彼落，牠們會先停棲在旁邊店家屋頂靠馬路的前緣，天色一暗，即陸續進場飛入樹上。天色暗後一段時間內，仍有部分白鵲鴿會進場。晚上夜風吹拂，樹枝搖曳，牠們仍安然自在地睡著。

據鳥友們估計，此處夜棲的白鵲鴿數量約超過300隻，另旁邊店家員工描述去年就有此種



白鵲鴿集體夜棲

現象，但地面鳥糞不像今年那麼多。另，有鳥友在天色未亮前即到場觀察牠們離場的狀況：約早上4點多，即一隻隻陸續飛走，飛走前，會先叫個一兩聲，似乎在告訴同伴：「我先走了」。

白鶲鵠一般被認定為水鳥，經常出現在水邊，因此會有「這附近哪兒有水呢？」的疑惑，其實白鶲鵠除了會出現在河川地，也會出現在遠離河川的地方，並不像日本鶲鵠或灰鶲鵠那麼依賴河川為生。白鶲鵠的習性似乎逐漸適應都市的乾燥環境，分布的區域也逐漸擴大。其食性屬於雜食性，除了會捕食水中昆蟲外，也會捕食蜘蛛、蚯蚓、蛾…等，偶爾吃些種子、漿果等植物性食物，甚至有人觀察到還會吃麵包屑。而這個集體夜棲點，附近有機場草地，應有不少可以捕食的蟲子，另外距離拷潭也不遠，直線距離也僅3、4公里，這些地方提供了牠們很好覓食的場域。

由日本對於白鶲鵠夜棲點的相關調查報導，得知這種夜棲現象主要發生在冬季，即秋季開始一直到隔年春季(註1)，即屬非繁殖期的行為。關於這點，可以理解繁殖季時屬於候鳥的亞種北返繁殖，在地的留鳥也進行繁殖，為了照顧巢蛋，至少有一隻親鳥在巢位上，所以即使維持集體夜棲，規模也會小很多。而當在地留鳥繁殖季結束後，第一年的亞成鳥加入集體過夜，因此冬季的集體過夜規模推估至少約為夏季的三倍，如果有候鳥的亞種加入，規模還會更大。

夜棲點的選擇，日本調查最多的是街道路樹，其次為建築物、雜木林、橋樑，其他還有獨立樹、河岸平原、竹林等。夜棲數量10~99隻的夜棲點稍多於100~999隻的夜棲點，而超過1000隻以上及9隻以下的夜棲點則較少。(註1)

野鳥為什麼會集體夜棲呢？理由推測約

為：交換覓食情報、社交覓偶、共同防禦天敵，另外還有調節族群數量的功能(註2)。這個夜棲點出現的亞種主要為留鳥白面黑背白鶲鵠(*leucopsis*)，如無太大的干擾，此種集體夜棲行為應可穩定存在，也提供了一個民眾鳥類生態教育很好的體驗場所，感受夜棲前進場集合的壯觀場面，或許可以引發民眾對於賞鳥的興趣。日本有利用問卷調查記錄白鶲鵠集體夜棲點，包括：場所、市町mesh、鳥種、環境、夜棲點形成時期、過去最大規模及備註等，並將調查結果標記在全國地圖(簡圖方式)上(註1)，或許臺灣賞鳥人也可以做出類似的白鶲鵠集體夜棲點地圖。

註解：

(註1)：<http://www.biodic.go.jp/reports/4-03/e137.html>

(註2)：《鳥はなぜ集まる？一群れの行動生態學一》

上田惠介著，p39



白鶲鵠小檔案

白鶲鵠，鶲鵠科，屬於普遍的冬候鳥及不普遍的留鳥，體長16~18公分，以前可能常出現在牛糞附近吃蟲子，因此鄉土鳥名叫做「牛屎鳥仔」(鶲鵠類的統稱)。因時時搖尾，英文名稱叫做「White Wagtail」。飛行時呈波浪狀，並隨振翅節奏，發出「唧唧、唧唧…」的叫聲。繁殖期築巢在地面上的窪處或住家間隙等，也會利用住家頂樓水塔附近築巢，尤其有漏水的地方容易招引蟲子，更是合適。