

稀有鳥種 · 《紅尾歌鵒》 · 《亞洲短趾百靈》

記錄／鄭政卿、洪福龍

紅尾歌鵒 *Rufous-tailed Robin*

學名：*Luscinia sibilans*

1. 發現日期：2009年11月8日 上午07時整
2. 發現地點：高雄市南星計畫區中林路木麻黃林
3. 天氣情況：晴多雲，與鳥之間沒有逆光
4. 觀察時間：30分鐘
5. 觀察者與鳥的距離：無（繫放）
6. 當時所使用的器材：CANON 20D + 100mm 2.8 Micro 鏡頭

一、請以文字敘述所見之鳥：

南星計畫區中林路木麻黃林，是鳥會繫放組於去年底新增設的高雄地區陸鳥繫放站，因繫放點在高雄市境內，因此繫放得經高雄市政府核准才得辦理，本會在取得核可後，再經南星計畫區管理單位環保局萬隊長的協助，從2008年11月底開始在此繫放，原則上繫放次數每個月一次，春、秋過境期則另增加一次，繫放一年餘成效非常好，陸續在過境期及度冬季繫放到不同亞種的短翅樹鶯、伯勞、柳鶯、野鶯、黃喉鵒等鳥類，其中各種鶯科的度冬鳥類佔不少比例，當天還跨季回收到二隻野鶯！續十月黃眉黃鶯公鳥引起的南星熱潮後，11月初不少的藍尾鶯公、母鳥入境後，又吸引大家的目光，然此刻的野柳鳥況更好，一堆攝影朋友紛紛北上。11月8日(日)當天因繫放走不開的本人、陳耀如大哥及其就讀高雄女中的女兒及同學二人，於早上5:30到達南星繫放，架網一開張隨後到達的張進隆大哥6:10即收到野鶯及藍尾鶯母鳥各1隻，隨後6:30又收到一隻疑似黃尾鶯母鳥，幾個人迅速的將繫放到的鳥

兒一一測量；我手上測量的即是疑似黃尾鶯的母鳥，牠的體色如黃尾鶯母鳥，另注意到牠的胸部有勻稱的褐灰色塊斑，心中想的是這隻黃尾鶯怎麼胸部較黑，且腳帶肉色，嘴褐色，眼上至嘴端有粗白線呢？但尾巴的橘紅色又沒什問題，旁邊有隻黃尾鶯公鳥正好在附近活動警戒，吸引大家的目光，雖然檢視到此鳥覆羽沒有白色斑塊，然因專心指導著來觀摩的高雄女中同學填寫繫放記錄，因此幾個人並未詳加討論此鳥的真實身份，隨後即由張進隆大哥為牠丈量全長及全寬，測量完再為三隻鳥兒拍攝特徵照片後，即刻就地野放；因繫放作業還沒結束，巡網的時間又到了，人手不足，隨後又回放到在此繫放以來跨季回收到的二隻野鶯，這才叫人興奮，因此不明黃尾鶯母鳥的身份早就忘了。

四天後(11月12日)晚上從鳥會回家後，上網看了鳥友張貼的11月初野柳第二波鳥況報導，才在懊惱沒時間再跑北部一趟時，突然看到了紅尾歌鵒的鳥圖，發現怎麼這隻鳥有黃尾鶯母鳥的模樣、氣質及體態，突然想起週日繫放到的那隻胸部有灰黑色塊狀鱗斑的黃尾鶯母鳥個體，因此將當天所拍的幾張相片顯示在螢幕上檢視，果真中獎！原來這隻我們誤判是黃尾鶯母鳥的個體，是一隻在南部首次發現的紅尾歌鵒母鳥，為進一步證實並取得較好的影像，遂立即撥了電話給當天也有拍攝的張進隆大哥，確認無誤，謎底終於揭曉，高雄及南星計畫區再新增一鳥種。

紅尾歌鵒的體型不大，測量全長128mm，全寬205mm，常棲於林中茂密多蔭的地面或低矮植

鳥名	嘴峰長	全頭長	自然翼長	尾長	體重	跗蹠長	翼尖	P2	虹膜色
紅尾歌鵲♀	13mm	33.9mm	66mm	49mm	14.9g	24 mm	P4	P6/P7	121A
黃尾鵲♀	12mm	33.3mm	67mm	58mm	15g	21.5mm	P4	P7/P8	223

鳥名	內緣缺刻	外緣缺刻	P2 內緣缺刻	P1 = Pc+	翼羽簡式
紅尾歌鵲♀	P2 ~P4	P3 ~P5	18mm	+7mm	P4>P5>P3>P6>P2>P7 >P8>P9>P10>P1
黃尾鵲♀	P1 ~P5	P3 ~P6	21mm	+10.5mm	P4>P5>P3>P6>P7>P2>P8>P9>P10>P1

被覆蓋處，尾顫動有力，佔域性甚強(於野柳多棲於常綠闊葉林下灌叢，單獨活動)。上部整體羽色猶如黃尾鵲橄欖褐色，下體近白，胸部具褐灰色扇貝形斑。尾羽棕栗色，眼先和頰黃褐色，眼周淡黃褐色，眼上至嘴端有白眉線。下體頰、喉污灰白色，微沾皮黃色，胸部皮黃白色，兩脇橄欖灰白色，腹部和尾下覆羽與頰、喉同。虹膜褐色，嘴褐色或黑色，腳粉褐色；與其他雌歌鵲及鵲類的區別在於尾棕色，比黃尾鵲稍暗。

分布於大陸東部，北自大、小興安嶺為繁殖鳥，南至海南、廣西和雲南為旅鳥或冬候鳥。台灣於過境期多見於野柳，為罕見冬候鳥，台灣南部未曾記錄，高雄南星計畫區為首度發現。

二、補充資料：

① 鑑定過程中曾考慮哪些鳥種？

- 褚紅尾鵲母鳥：褚紅尾鵲母鳥胸部無褐灰色塊狀鱗斑，紅尾歌鵲有。
- 黃尾鵲母鳥：黃尾鵲母鳥左、右翼上覆羽有白斑，紅尾歌鵲無；紅尾歌鵲有褐灰色塊狀鱗斑，黃尾鵲母鳥無，紅尾歌鵲尾較短。



紅尾歌鵲 (鄭政卿 攝)

② 觀察者之資料與賞鳥經驗及資格？

鄭政卿，賞鳥 20 年，個人鳥種記錄約 400 種，高雄市野鳥學會會員及義工。

三、是否有其他證據可以協助鑑定？

當天在場繫放及觀摩的鳥友皆有拍攝相片，存放於各自家中電腦與鳥會論壇 www.kwbs.org.tw

四、共同發現者：陳耀如、張進隆、陳宣、羅英華、李承雅

五、參考資料：

- 中國鳥類野外手冊，約翰·馬敬能，卡倫·菲利普斯，何芬奇合著，湖南教育出版社，86。
- 台灣野鳥類圖鑑，台灣野鳥資訊社、日本野鳥の會監修，亞舍圖書有限公司，135。
- 野鳥，吉野俊幸，山と溪谷社，2002，二版第五刷，267。

亞洲短趾百靈 *Asian Short-toed Lark*

學名：*Calanbilla cheleensis*

1. 發現日期：2009 年 12 月 24 日，中午 12 時 24 分
2. 發現地點：南星計畫區第三期第一工區外海堤岸土堆
3. 天氣情況：晴天，與鳥之間沒有逆光
4. 觀察時間：半小時
5. 觀察者與鳥的距離：最近 15 公尺
6. 當時所使用的器材：LEICA 10x32 雙筒

CANON 50D + CANON 400mm f/5.6 USM 鏡頭

一、請以文字敘述所見之鳥：

早上九點多和劉仲晧鳥友先後至二工區防風林，觀察黃喉鵲是否還在附近出現，等候多時，

林內只見黃尾鵪母鳥不畏人在周遭跳動，還有短翅樹鶯、野鵪、大葦鶯及一些鶉科在活動鳴叫；不遠大排水溝內有白鵪、白腰草鶯、磯鶯、小環頸鵪、喜鵪、白尾八哥等在覓食。過不久兩人又往大門口移動，左轉樹林內，那隻斑點鶉依舊在樹層下翻動枯葉找尋獵物，柳鶯屬像過動兒，不停在樹林裡找蟲吃。右側林內寬嘴鶉滿穩定，在樹冠枯枝上活動，下層則有一對往年少見的藍尾鵪時常上演追逐戲，赤腹鶉一察覺驚動即刻飛離地面往林上去躲藏。

觀察至午時並沒有出現新鳥種，遂往外海堤岸邊騎鐵馬慢慢前進回家，發覺三期一工區(海岸階梯左側附近，位於辦公室後面，是廢棄物焚化後所剩下的灰渣最終處理場)已有一處填滿了，正在此處種植上千棵小樹苗綠化中。當騎至外海左側土堆時，發現一隻鳥不像此地常見的小雲雀及大花鵪，一受驚動即邊飛邊鳴叫；只見牠飛往不遠處土堆停棲，引來好奇停車觀察，先照了幾張記錄相片，發覺牠真的不一樣，再慢慢前進照幾張，觀察近半小時後，牠往海堤消波塊飛去不見身影。

感覺像百靈科鳥，回家後，翻閱「中國野鳥圖鑑」及「台灣鳥類全圖鑑」比對，在「台灣全圖鑑」一書中，發現牠應屬沙百靈中的大短趾百靈(短趾百靈、短趾沙百靈)或亞洲短趾百靈其中一種，把幾張相片傳給台南鳥會潘致遠鳥友請其協助鑑定，他認定是〈亞洲短趾百靈〉。體長約16公分，外形與短趾百靈相似，主要區別在於上胸兩側無黑褐色斑。上體黃棕褐色，具黑褐色縱紋，眼先、眉斑、眼周圍黃白色，頰和耳羽棕褐色。喉污白色，胸具暗褐色縱斑，下腹白色，兩脇有棕褐色縱紋。尾上覆羽棕黃色，中央尾羽棕褐色，最外側一對尾羽白色，其餘尾羽黑褐色。腳細長，後爪甚長。

主要棲息於乾燥的平原、草原、多礫石的荒



亞洲短趾百靈 (洪福龍 攝)

地、沙土、草叢上。飛行時一起一落，呈不規則波浪形，保護良好不易被發現，受驚動時藏匿不動，常在人到跟前才突然飛起，飛行不遠又降地，常直衝上空，邊飛邊鳴，鳴聲清脆悅耳。善於在地上奔跑尋找昆蟲(如蚱蜢、蝗蟲)和草籽、嫩葉等為食。繁殖期5-7月，營巢於地面凹地內，每窩產卵3-4枚，鈍端較圓，黃白或綠白色，具淡黃或土褐色斑點，並顯淡紫灰色。

分布於歐亞大陸及非洲北部，有16個亞種；大陸有6個亞種，分布於蒙古、大陸北方，大部分是留鳥，少數冬季會向南遷移至日本、南亞、中南半島，台灣只出現北部沿海三筆零星資料，南台灣較少被記錄到，南星計畫區則是首度發現，牠也是南星計畫區第195種鳥種記錄。

二、補充資料：

① 鑑定過程中曾考慮哪些鳥種？

大短趾百靈：上胸兩側縱紋斑較黑褐色

亞洲短趾百靈：上胸側縱紋斑較棕黃色

② 觀察者之資料與賞鳥經驗及資格？

洪福龍，賞鳥12年，高雄鳥會會員及義工。

三、是否有其他證據可以協助鑑定？

數位相片數十張存放於家中電腦、自然攝影中心網站四張。

四、共同發現者：無

五、參考資料：中國野鳥圖鑑、台灣鳥類全圖鑑