

## 稀有鳥種 · 《四聲杜鵑》 · 《藍腹藍磯鶇》

### 四聲杜鵑 *Indian Cuckoo*

學名：*Cuculus micropterus*

- 1.發現日期：2009年4月26日上午8時33分
- 2.發現地點：鳳山水庫西南側鳳山頂 140m，N22 31.846 E120 22.864
- 3.天氣情況：陰多雲晴，與鳥之間有側光
- 4.觀察時間：約6分鐘
- 5.觀察者與鳥的距離：最近時15公尺
- 6.當時所使用的器材：雙筒 ZEISS 10x40、CANON 50D + CANON EF 400mm f/5.6 L USM 鏡頭

一、請以文字敘述所見之鳥：



四聲杜鵑

相對於4月25日赤腹鷹大過境的大晴天，26日則是看不見陽光的陰雨天且還有雲霧環繞，視野不佳，雖然如此，一早仍於06:15即到達潭頭山頂觀察赤腹鷹過境盛況，一開始並未在此處，而是開車於B、A觀察點及X點間遊走觀察(詳如鳥會網站所載)，後因鳥友佳樺於07:20到達X點支援調查，07:30天空又飄下毛毛雨絲，且起鷹鷹群於07:49突然由西往東飛越頭頂，因此決定開車到小港工業區及沿海三路附近的山頭上，觀察潭頭山及鳳山西北方空域的赤腹

記錄、圖／鄭政卿

鷹群過境狀況，雨終於在08:26停止了，四周開始又有赤腹鷹起鷹盤旋。

08:33，在我所站觀察點北側的40公尺處(四周都是墓地)，一株高20公尺、寬20公尺的菩提樹旁，突然飛出來一隻杜鵑科的中型鳥，望遠鏡下的牠同一般杜鵑鳥挺立著，面朝南方尾朝北，停棲於菩提樹下層的外枝幹上，因每次巧遇杜鵑想趨近觀察及拍照時，常常將鳥兒嚇走，因此當時就決定先在遠處拍了一張，再慢慢靠近，直到15公尺處才完全停止前進。

拍攝過程中並非一直按著快門，而是同時觀察牠的一舉一動，此杜鵑鳥的活動比中杜鵑還穩定，牠並未鳴叫也未伸展身軀，而是縮著脖子挺立著，若不看羽色倒像是一隻紅鳩！因當天陰雨天色較暗，且牠停棲的位置和我的相對位置，有點側逆光，透過相機可清楚看到牠胸部及尾下的黑色橫紋，尾下橫紋有點粗，頭部顏色呈暗鼠灰色，雙翼則因側逆光因素，感覺呈暗灰褐色，眼眶呈暗黃色，瞳孔及虹膜呈暗色，因縮著脖子，當下感覺牠的體型有點小，初步認定這是一隻我仍未見過的小杜鵑。那幾天正是赤腹鷹過境盛況，而當天也同時拍到了停棲版的赤腹鷹公鳥及一隻藍腹藍磯鶇，焦點全放在猛禽身上，後又因忙於公務，因此有一陣子都忘了確認此杜鵑鳥的身份。

四、五月份，當網路上的自然攝影中心熱烈的討論有關中杜鵑及小杜鵑的議題時，就想將此鳥找出來檢視，沒想到將照片調整及放大後，驚覺牠的尾下橫斑紋粗得有點可疑，因此找來台灣野鳥圖鑑及中國鳥類野外手冊比對，發現大、中、

小杜鵑的胸前橫紋及粗細與牠不像，且也都無粗橫紋，只有四聲杜鵑符合此特徵，進而懷疑拍到的是四聲杜鵑，再找手中的鳥類分類學一書檢索，沒想到在 177 頁中找到了答案。

分類檢索第 2 點，即說明尾具寬闊的近端黑斑，即是四聲杜鵑；尾無近端黑斑的才可能是其牠杜鵑。此外，四聲杜鵑的體型屬中型，頭上為暗鼠灰色，漸層而下到喉部為亮鼠灰色，虹膜暗紅褐色，瞳孔黑色，眼眶暗黃色，翼上覆羽及背羽為褐色，雌鳥為紅褐色，和頭部顏色差異很大，胸前到腹下腳前約有七條中粗橫帶，白帶與黑帶的粗細比為 2 比 1 交錯，尾下有五條橫帶，最接近尾尖處黑橫斑最粗，往尾基處逐漸變窄變細，相鄰黑橫帶間粗細比約為 2 比 1，近尾基處三條橫帶寬約相同，尾上顏色，很明顯可見尾尖處的粗黑橫帶，與上半部的褐色呈明顯對比；翼尖達尾長 3/2 以上近粗黑橫帶。

## 二、補充資料：

### ① 鑑定過程中曾考慮哪些鳥種？

中、小杜鵑：頭部顏色鼠灰色，上下差異不大，背羽及覆羽顏色與頭部差異不大為鼠灰色，初級飛羽顏色明顯不同為紅褐色，尾羽下方近尾尖無粗橫帶，橫帶粗細略同，尾上顏色統一無橫帶，胸前黑橫帶較粗及多，黑帶白帶寬度比約為 1 比 1，中杜鵑尾下覆羽有明顯橫斑，小杜鵑無且略帶淡黃色。

左圖：小杜鵑、右圖：中杜鵑（陳侯孟 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？

數位相片 13 張，存放於自家電腦及蟲鳴鳥叫論壇，自然攝影中心

### 四、共同發現者：無

### 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。
- 鳥類分類學，高瑋，中台科學技術出版社，177
- OSC 網站，2009，

[http://orientalbirdimages.org/search.php?action=search\\_result&Bird\\_ID=446](http://orientalbirdimages.org/search.php?action=search_result&Bird_ID=446)

## 藍腹藍磯鶇 *Blue Rock-Thrush*

學名：*Monticola solitarius pandoo*

1. 發現日期：2009 年 4 月 26 日 12 時 45 分
2. 發現地點：高雄縣林園鄉清水巖山頭西南側 110m, N22 31.501 E120 22.941
3. 天氣情況：陰多雲偶陣雨，與鳥之間沒有逆光
4. 觀察時間：2 分鐘
5. 觀察者與鳥的距離：最近時 20 公尺
6. 當時所使用的器材：雙筒 ZEISS 10x40、CANON 50D + CANON EF 400mm f/5.6 L USM 鏡頭

### 一、請以文字敘述所見之鳥：

4 月 26 日全天一直是陰偶陣雨的天候，即使如此，林園潭頭山及駱駝山一帶，仍有不少的赤腹鷹起鷹及過境群陸續來到，當然也有因天候而暫棲於此的遷徙性候鳥，如紅尾伯勞、赤腹鶇、白腹鶇...等；近午時，天空又再次下起雨，原以為不會再有入境鷹群，因而和佳樺各開著車，打算到南星計劃區一探鳥況，沒想到在下山的路

上，林園竹坑的東方天空竟再發現鷹球於天空盤旋，因而再回頭上山於 G 點觀察，沒想到除了雨中的落鷹外，又記錄到一隻藍腹藍磯鶇，可惜佳樺看完落鷹後，即先行回家而未觀察到此鳥。

沿著清水巖山頭 110 公尺高 G 觀察點的碎石道開車往北行，步道左側是林園鄉早期的垃圾掩埋場，現已廢棄，兩側的構樹及榕樹分枝上，處處可見雨霧朦朧中停棲的赤腹鷹，步道旁盡是先人的墳墓，就在右側其中一塊遠遠的墓碑上，突然看到一隻背對著我的藍磯鶇公鳥，拿起雙筒望遠鏡觀察，原以為只是一隻常見的藍磯鶇，沒想到下一秒牠轉身後，我雀躍了起來，因為牠是一隻在台灣很稀有的藍腹藍磯鶇公成鳥，為藍磯鶇的華南亞種，牠的腹部至尾下覆羽整個是藍色的，幾乎無鱗斑，不同於我們常見的腹部暗紅色藍磯鶇公成鳥；或者是偶而可見，尾下腹羽暗紅色，腹部藍色的藍磯鶇中間型公成鳥，看見牠之後，我急忙倒車，準備相機拍牠，沒想到牠竟然飛得更近，只是換成尾部及背部朝著我的姿態。

才拍三張，牠就跳下在地面找食物，可惜只剩個頭露了出來，身軀被傾倒的植物及水泥塊給遮掩，而後往北跳離，不得已狀況下我離開車子座位到墓堆中尋找牠，想拍個正面照，沒想到找不到了，牠可能隱身於附近的墓堆中，只好放棄。

◆體型及體色：目視大小和一般藍磯鶇沒有差異。雄成鳥羽色，全身上下大致為深藍色，尾羽黑色，初次級飛羽黑色，飛羽外緣有淡淡的細白邊。虹膜－褐色；嘴－黑色；腳－黑色。

◆分布：華南亞種分布於新疆西北部、西藏南部、四川、甘肅南部、寧夏、陝西南部、雲南、貴州及長江以南地區，迷鳥於台灣及海南島；我們一般常見的藍磯鶇分布廣泛，為留鳥及候鳥，繁殖於東北至山東、河北及河南、台灣，遷徙時經中國南方大多數地區及台灣。

藍腹藍磯鶇



◆行為：屬於冬候鳥及過境鳥，一般單獨出現於中海拔以下地區，挺立停棲在屋頂或突出物之上，遇驚擾會身體駝伏移動尋找隱匿，如還是受干擾會飛離，偶鳴叫，並上下搖擺尾羽。常棲於岩石、屋頂、柱子及突出物頂端，俯視地面昆蟲動態，並伺機衝向地面捕捉昆蟲。

## 二、補充資料：

①鑑定過程中曾考慮哪些鳥種？無

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？

數位相片 3 張，存放於自家電腦與蟲鳴鳥叫論壇，自然攝影中心網站

## 四、共同發現者：無

## 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，269。
- 台灣野鳥類圖鑑，台灣野鳥資訊社、日本野鳥の會監修 亞舍圖書有限公司發行，1991，200。
- Oiseaux-Birds.Com 網站，2009，  
<http://www.oiseaux-birds.com/card-blue-rock-thrush.html>
- OSC 網站，2009，  
[http://orientalbirdimages.org/search.php?action=searchresult&Bird\\_ID=2481](http://orientalbirdimages.org/search.php?action=searchresult&Bird_ID=2481)