

# 2022 年中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會第二次報告

中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會

2022 年 11 月 19 日

各位關心臺灣鳥類的朋友：

我們是由中華民國野鳥學會第十六屆理監事會所選出的第五屆（2020 年 9 月至 2023 年 8 月）鳥類紀錄委員會委員，委員會的主要任務為：（1）建立及更新臺灣鳥類名錄，（2）檢視臺灣鳥類新紀錄種。本屆承續第三屆鳥類紀錄委員會之決議，每屆將僅更新臺灣鳥類名錄一版（本屆預計於 2023 年發布），但其間仍持續召開審查會議，並於會後將審查結果公告於《飛羽》電子報，以供各界鳥友參考。本屆委員會於 2022 年 11 月 19 日於社團法人臺灣野鳥協會會館召開第三次會議，進行下列工作：

（1）審查臺灣新紀錄鳥種之發現報告，（2）更新臺灣鳥類之分類地位及名稱，（3）調整臺灣鳥類之及金門之遷徙屬性及族群等級，（4）更新外來鳥種之族群現況，及（5）討論 2023 年臺灣鳥類名錄之處理原則與相關細節。

本次會議以第五屆第二次會議報告為基礎，通過於名錄正表新增 2 種新紀錄鳥種，黃蹼洋海燕（*Oceanites oceanicus*）及黑細躑（*Puffinus nativitatis*）；接受黑臉鵒裂分為灰頭黑臉鵒（*Emberiza spodocephala*）及黃喉黑臉鵒（*Emberiza personata*）2 種；接受 2 種原臺灣特有亞種為臺灣特有種，黃腹琉璃（*Niltava vivida*）及臺灣白眉林鴿（*Tarsiger formosanus*）；林八哥（*Acridotheres fuscus*）因十年內未有確切繁殖紀錄，由正表改列至附錄二。各項議題討論與決議說明如下：

## 一、新紀錄鳥種審查

本次會議共審查 3 種新紀錄鳥種，接受 2 種，另 1 種克島圓尾穴鳥（*Pterodroma neglecta*），因特徵未能完全排除相似種的可能性，仍置於附錄一。另外，接受黃腹花蜜鳥 *rhizophorae* 亞種（*Cinnyris jugularis rhizophorae*）在馬祖之出現紀錄。同意接受之 2 個新紀錄種及 1 個新紀錄亞種，其名稱細節與遷徙屬性如下：

1. Wilson's Storm-Petrel（*Oceanites oceanicus*）：建議中文名為「黃蹼洋海燕」，亞種無法判定，暫定為「？」，遷徙屬性為臺灣「海、迷」。
2. Christmas Shearwater（*Puffinus nativitatis*）：建議中文名為「黑細躑」，無亞種分化，遷徙屬性為臺灣「海、迷」。並建議發現者提供該標本之收藏地點資訊。
3. 同意接受 *Cinnyris jugularis rhizophorae* 為黃腹花蜜鳥之新紀錄亞種，黃腹花蜜鳥之亞種小名由「？」更改為「*rhizophorae*」，在馬祖之遷徙屬性由「無」更改為「迷」。

## 二、分類地位及名稱更新

參考近年之研究報告（Wei et al. 2022）及 2022 年 eBird/Clements 世界鳥類名錄之分類及名稱變動，本次會議修訂臺灣鳥類名錄之相關內容如下：

### (一) 因分類異動產生之新種

1. Masked Bunting (*Emberiza personata*)：依據 2022 年 eBird/Clements 世界鳥類名錄，原黑臉鵪之 *personata* 亞種提升為種，無亞種分化，中文名建議為「黃喉黑臉鵪」，遷徙屬性為臺灣「冬、稀」、金門「?」、馬祖「?」、東沙島「無」。

### (二) 鳥種學名更動

1. 臺灣白眉林鵪 (*Tarsiger formosanus*)：依據新近出版之研究報告 (Wei et al. 2022)，原稱白眉林鵪之 *Tarsiger indicus* 裂分為 2 種。分布於臺灣之 *Tarsiger indicus formosanus* 提升為無亞種分化之臺灣特有種，學名改為「*Tarsiger formosanus*」。中文名暫稱為「臺灣白眉林鵪」，英文名由「White-browed Bush-Robin」更改為「Taiwan Bush-Robin」。
2. 葡萄胸棕鳥 (*Acridotheres leucocephalus*)：依據 2022 年 eBird/Clements 世界鳥類名錄，原 *Acridotheres burmannicus leucocephalus* 提升為種，因此將葡萄胸棕鳥學名由「*Acridotheres burmannicus*」更改為「*Acridotheres leucocephalus*」。並探查高雄的個體與紀錄，於下次會議時再討論確認是否有 *Acridotheres burmannicus* 存在。
3. 黃腹柳鶯 (*Phylloscopus affinis*)：依據 2022 年 eBird/Clements 世界鳥類名錄，Tickell's Leaf Warbler (*Phylloscopus affinis*) 與 Alpine Leaf Warbler (*Phylloscopus occisinensis*) 合併，依分布區域判斷，臺灣地區出現之黃腹柳鶯，其亞種小名由「*affinis*」更改為「*occisinensis* (?)」。
4. 珠頸斑鳩 (*Spilopelia chinensis*)：依據 2022 年 eBird/Clements 世界鳥類名錄，珠頸斑鳩學名由「*Streptopelia chinensis*」，更改為「*Spilopelia chinensis*」。
5. 寶興歌鵪 (*Turdus mupinensis*)：依據 2022 年 eBird/Clements 世界鳥類名錄，寶興歌鵪學名由「*Otocichla mupinensis*」，更改為「*Turdus mupinensis*」。
6. 日本叉尾海燕 (*Hydrobates matsudairae*)：依據 2022 年 eBird/Clements 世界鳥類名錄，日本叉尾海燕學名由「*Oceanodroma matsudairae*」，更改為「*Hydrobates matsudairae*」。

### (三) 鳥種中文名更動

1. 灰頭黑臉鵪 (*Emberiza spodocephala*)：依據 2022 年 eBird/Clements 世界鳥類名錄，原 *Emberiza spodocephala personata* 提升為種 (*Emberiza personata*) (黃喉黑臉鵪)，為因應此分類變動後衍生的溝通與辨識需求，*Emberiza spodocephala* 之中文名建議更改為灰頭黑臉鵪。

### (四) 亞種認定

1. 藍尾鵪 (*Tarsiger cyanurus*)：依據 2022 年 eBird/Clements 世界鳥類名錄，藍尾鵪分成 *cyanurus* 與 *albocoeruleus* 2 個亞種，由分布區域與型態判斷，臺灣出現之藍尾鵪應為 *cyanurus* 亞種，故亞種小名由「無亞種分化」更改為「*cyanurus*」，未來須留意是否有 *albocoeruleus* 亞種的存在。

2. 灰斑鳩 (*Streptopelia decaocto*) : 依據 2022 年 eBird/Clements 世界鳥類名錄, 灰斑鳩之亞種小名由「*xanthocyclus*」更改為「無亞種分化」。目前金門跟東沙之灰斑鳩個體, 有外來引進種的疑慮, 應持續追蹤灰斑鳩的發現紀錄, 以供下屆委員會評估其遷徙屬性。
3. 黃腹琉璃 (*Niltava vivida*) : 依據 2022 年 eBird/Clements 世界鳥類名錄, 黃腹琉璃原本之 *vivida* 與 *oatesi* 2 個亞種, 分別提升為種。臺灣本島之黃腹琉璃, 由臺灣特有亞種提升為臺灣特有種, 學名不變, 亞種小名由「*vivida, oatesi* (?)」更改為「無亞種分化」。於馬祖列島所出現之紀錄, 有可能為 *Niltava oatesi*, 必須重新檢視紀錄報告後以外型特徵或鳴聲決定是否列入。
4. 灰頭黑臉鵒 (*Emberiza spodocephala*) : 依據 2022 年 eBird/Clements 世界鳥類名錄, 原 *Emberiza spodocephala personata* 提升為種 (*Emberiza personata*) (黃喉黑臉鵒), *Emberiza spodocephala* 之中文名建議更改為灰頭黑臉鵒, 亞種小名由「*spodocephala, personata, sordida*」更改為「*spodocephala, sordida*」。
5. 臺灣白眉林鵒 (*Tarsiger formosanus*) : 依據新近出版之研究報告 (Wei et al. 2022), 原稱白眉林鵒之 *Tarsiger indicus* 裂分為 2 種。分布於臺灣之 *Tarsiger indicus formosanus* 提升為臺灣特有種, 學名改為「*Tarsiger formosanus*」, 亞種小名由「*formosanus*」更改為「無亞種分化」。
6. 2022 年 eBird/Clements 世界鳥類名錄納入小綠鳩 (*Ptilinopus leclancheri*) 之 *taiwanus* 亞種, 本委員會採納邱與林 (2021) 之發現紀錄回顧研究, 持續本委員會第五屆第一次會議之討論結議, 不接受 2022 年 eBird/Clements 世界鳥類名錄之看法, 出現於臺灣之小綠鳩, 其亞種小名仍維持「*longialis*」。
7. 2022 年 eBird/Clements 世界鳥類名錄, 認為日本松雀鷹 (*Accipiter gularis*) 之 *sibiricus* 亞種在臺灣繁殖, 本委員會認為臺灣並無日本松雀鷹之繁殖族群, 因此不接受 2022 年 eBird/Clements 世界鳥類名錄之看法, 出現於臺灣之日本松雀鷹, 依據臺灣鳥類誌 (劉等 2012) 之認定, 其亞種小名仍維持「*gularis*」。
8. 2022 年 eBird/Clements 世界鳥類名錄, 認為白腰鵲鳩 (*Copsychus malabaricus*) 在臺灣繁殖之外來入侵族群, 可能是 *macrourus* 亞種。本委員會認為白腰鵲鳩在東南亞鳴鳥市場是相當受歡迎的鳥種, 且在人工繁殖下可能多個亞種雜交, 無法保證引入臺灣的亞種為純品系, 因此其亞種小名仍維持「?」。

#### (五) 特有性更動

1. 黃腹琉璃 (*Niltava vivida*) : 特有性由「臺灣特有亞種 (*N. v. vivida*)」更改為「臺灣特有種」。中文名維持不變。
2. 臺灣白眉林鵒 (*Tarsiger formosanus*) : 原 *Tarsiger indicus formosanus* 提升為種, 特有性由「臺灣特有亞種 (*T. i. formosanus*)」更改為「臺灣特有種」。

#### (六) 特有性敘述更正

過去學名更動時, 因疏忽未一併更新特有性內之敘述, 已於此次會議更正共 5 種。

- 1.灰胸秧雞 *Lewinia striata*：特有性敘述原為「含臺灣特有亞種 (*G. s. taiwana*)」，更正為「含臺灣特有亞種 (*L. s. taiwana*)」。
- 2.棕耳鶉 *Hypsipetes amaurotis*：特有性敘述原為「蘭嶼特有亞種 (*I. a. harterti*)」，更正為「蘭嶼特有亞種 (*H. a. harterti*)」。
- 3.白尾鳩 *Myiomela leucura*：特有性敘述原為「臺灣特有亞種 (*C. l. montium*)」，更正為「臺灣特有亞種 (*M. l. montium*)」。
- 4.鉛色水鶉 *Phoenicurus fuliginosus*：特有性敘述原為「臺灣特有亞種 (*R. f. affinis*)」，更正為「含臺灣特有亞種 (*P. f. affinis*)」。
- 5.褐鶯 *Pyrrhula nipalensis*：特有性敘述原為「臺灣特有亞種 (*P. n. uchidae*)」，更正為「臺灣特有亞種 (*P. n. uchidai*)」。

### (七) 英文名更動

- 1.白喉林鶉 *Cyornis brunneatus*：英文名由「Brown-chested Jungle-Flycatcher」，更改為「Brown-chested Jungle Flycatcher」。
- 2.琉球姬鶉 *Ficedula owstoni*：英文名由「Ryuku Flycatcher」，更改為「Ryukyu Flycatcher」。
- 3.葡萄胸椋鳥 *Acridotheres leucocephalus*：英文名由「Vinous-breasted Starling」，更改為「Vinous-breasted Myna」。

## 三、調整各地區之遷徙屬性及族群等級

### (一) 臺灣本島：

- 1.埃及聖鸚 (*Threskiornis aethiopicus*)：遷徙屬性及族群等級由「引進種、普」更改為「引進種、不普」。

### (二) 金門地區：

- 1.黑背三趾翠鳥 (*Ceyx erithaca*)：同意為金門新紀錄種，遷徙屬性及族群等級由「無」更改為「迷」。
- 2.花翅山椒鳥 (*Coracina macei*)：同意為金門新紀錄種，遷徙屬性及族群等級由「無」更改為「迷」。
- 3.白喉林鶉 (*Cyornis brunneatus*)：同意為金門新紀錄種，遷徙屬性及族群等級由「無」更改為「迷」。
- 4.巴鴨 (*Sibirionetta formosa*)：金門遷徙屬性及族群等級由「冬、稀」更改為「過、稀」。
- 5.八聲杜鵑 (*Cacomantis merulinus*)：金門遷徙屬性及族群等級由「過、稀」更改為「夏、稀/過、稀」。

6. 劍鴿 (*Charadrius placidus*) : 金門遷徙屬性及族群等級由「迷」更改為「過、稀」。
7. 黃足鵪 (*Tringa brevipes*) : 金門遷徙屬性及族群等級由「冬、普/過、普」更改為「冬、稀/過、普」。
8. 青足鵪 (*Tringa nebularia*) : 金門遷徙屬性及族群等級由「冬、普」更改為「冬、普/過、普」。
9. 歐亞海鷗 (*Larus canus*) : 金門遷徙屬性及族群等級由「冬、稀」更改為「過、稀」。
10. 鳳頭燕鷗 (*Thalasseus bergii*) : 金門遷徙屬性及族群等級由「夏、不普」更改為「夏、不普/過、不普」。
11. 東方白鸛 (*Ciconia boyciana*) : 金門遷徙屬性及族群等級由「冬、稀」更改為「過、稀」。
12. 魚鷹 (*Pandion haliaetus*) : 金門遷徙屬性及族群等級由「留、不普」更改為「冬、普/過、不普」。
13. 黑翅鳶 (*Elanus caeruleus*) : 金門遷徙屬性及族群等級由「留、不普」更改為「留、稀」。
14. 赤腹鷹 (*Accipiter soloensis*) : 金門遷徙屬性及族群等級由「過、稀」更改為「過、不普」。
15. 虎紋伯勞 (*Lanius tigrinus*) : 金門遷徙屬性及族群等級由「迷」更改為「過、稀」。
16. 巨嘴鴉 (*Corvus macrorhynchos*) : 金門遷徙屬性及族群等級由「過、稀」更改為「冬、稀」。
17. 歐亞雲雀 (*Alauda arvensis*) : 金門遷徙屬性及族群等級由「冬、稀」更改為「冬、不普」。
18. 短尾鶯 (*Urosphena squameiceps*) : 金門遷徙屬性及族群等級由「冬、稀」更改為「冬、稀/過、稀」。
19. 白氏地鸛 (*Zoothera aurea*) : 金門遷徙屬性及族群等級由「冬、不普」更改為「冬、稀/過、稀」。
20. 烏灰鸛 (*Turdus cardis*) : 金門遷徙屬性及族群等級由「冬、稀」更改為「冬、稀/過、稀」。

21. 灰背鶇 (*Turdus hortulorum*) : 金門遷徙屬性及族群等級由「冬、稀」更改為「冬、稀/過、稀」。
22. 銅藍鶇 (*Eumyias thalassinus*) : 金門遷徙屬性及族群等級由「冬、稀」更改為「過、稀」。

#### 四、正表與附錄更動

(一) 正表改移至附錄二：

1. 林八哥 (*Acridotheres fuscus*) : 因十年內未有確切繁殖紀錄，自正表移至附錄二。

最後，感謝所有提交鳥類紀錄、稀有鳥種報告與各地出現狀態建議的鳥友們，也謝謝各界鳥友對鳥類名錄的指教與建議。懇請各位未來持續提供相關資訊，更歡迎您將寶貴的意見提供給中華民國野鳥學會或本委員會。本委員會預計於2023年二月再次召開會議，討論本次會議尚未確認之事項及鳥友新提出之報告及建議，預計於2023年三月完成2023年臺灣鳥類名錄，送交中華民國野鳥學會。

丁宗蘇、吳森雄、吳建龍、阮錦松、林瑞興、楊玉祥、蔡乙榮 敬上

#### 主要參考文獻：

- 林瑞興、丁宗蘇、吳森雄、吳建龍、阮錦松、楊玉祥、蔡乙榮。2022。2022年中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會報告。中華民國野鳥學會。臺北，臺灣。
- 楊玉祥、丁宗蘇、吳森雄、吳建龍、阮錦松、林瑞興、蔡乙榮。2020。2020臺灣鳥類名錄。中華民國野鳥學會。臺北，臺灣。
- 蔡乙榮、丁宗蘇、吳森雄、吳建龍、阮錦松、林瑞興、楊玉祥。2021。2021年中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會報告。中華民國野鳥學會。臺北，臺灣。
- 劉小如、丁宗蘇、方偉宏、林文宏、蔡牧起、顏重威。2012。台灣鳥類誌（上、中、下）。第二版。行政院農業委員會林務局。台北，台灣。
- Clements, J. F., T. S. Schulenberg, M. J. Iliff, S. M. Billerman, T. A. Fredericks, J. A. Gerbracht, D. Lepage, B. L. Sullivan, and C. L. Wood. 2021. The eBird/Clements checklist of Birds of the World: v2021. Downloaded from <https://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/download/>
- Clements, J. F., T. S. Schulenberg, M. J. Iliff, T. A. Fredericks, J. A. Gerbracht, D. Lepage, S. M. Billerman, B. L. Sullivan, and C. L. Wood. 2022. The eBird/Clements checklist of Birds of the World: v2022. Downloaded from <https://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/download/>
- Wei, C., G. Sangster, U. Olsson, P.C. Rasmussen, L. Svensson, C. Yao, G.J. Carey, P.J. Leader, R. Zhang, G. Chen, G. Song, F. Lei, D.S. Wilcove, P. Alström, Y. Liu. 2022. Cryptic species in a colorful genus: integrative taxonomy of the bush robins (Aves, Muscicapidae, *Tarsiger*) suggests two overlooked species. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 175:107580.