

# 2016 年中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會報告

2016 年 6 月 30 日

各位關心台灣鳥類的鳥友：

我們是第三屆中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會的成員，由中華鳥會第十三屆理監事會所選出。委員會的主要任務為(1)建立及更新台灣鳥類名錄，以及(2)審查台灣鳥類新紀錄種。承 2015 年 1 月 18 日本屆委員會第一次會議決議，本屆委員會將僅提出一次台灣鳥類名錄並於 2017 年出版，但仍定期公告每年委員會審查鳥類新紀錄種及檢討台灣鳥類紀錄的結果於中華飛羽，提供給關心的各界鳥友參考。

本委員會於 2015 年 11 月 22 日於台灣野鳥協會會館(台中市)召開第 3 屆第二次委員會會議，在會議中我們針對(1)新紀錄種進行討論與確認，(2)討論 Clements 及 IOC(International Ornithologists' Committee)世界鳥類名錄比對的初步結果，(3)進行遷留狀態更新，並將東沙鳥類獨立討論，以及(4)討論名錄上各鳥種於台灣可能出現的亞種。由於(2)至(4)項目仍在持續彙整資訊及討論中，本年度報告主要依據 Clements 世界鳥類名錄 2015 年 8 月公布的最新版本(Clements *et al.* 2015)，說明有關台灣鳥類的分類變化，另報告新紀錄種的討論結果。其餘項目將於出版 2017 年台灣鳥類名錄時一併公布。

依據 Clements 世界鳥類名錄 2015 年版本(Clements *et al.* 2015)，有關台灣鳥類在種的分類層級因改分(split)而產生的變動如下：

1. 台灣竹雞已依據李壽先教授等人(Hung *et al.* 2014)研究，確認提升為臺灣特有种，學名為 *Bambusicola sonorivox*。惟本委員會已於 2015 年 1 月會議時提前進行相同處理。
2. 原「鵟(*Buteo buteo*)」改分為 3 種，依分布出現於台灣的為 *Buteo japonica*，中文名為東方鵟。又東方鵟含 3 個亞種，分別為 *japonicas*、*toyoshimai* 及 *oshiroi*。出現於臺灣的為指名亞種。
3. 原「紫水雞(*Porphyrio porphyrio*)」改分為 6 種，臺灣出現的為 *Porphyrio indicus* 的 *viridis* 亞種，中文名仍稱紫水雞。
4. 原屬裏海銀鷗 *Larus cachinnans* 的 *mongolicus* 亞種(蒙古銀鷗)，改隸於 *Larus argentatus*，與織女銀鷗(*Larus argentatus vegae*)屬同一種。*Larus argentatus* 中文名改稱為銀鷗。同時原「裏海銀鷗 *Larus cachinnans*」自名錄移除。
5. 原「亞洲綫帶(*Terpsiphone paradisi*)」改分 3 種，出現於臺灣的為阿穆爾綫帶 *Terpsiphone incei*，屬單型種。

6. 原「虎鶇(*Zoothera dauma*)」改分為 4 種，其中白氏地鶇(*Zoothera aurea*)的 *aurea* 及 *toratugumi* 亞種，以及虎斑地鶇(*Zoothera dauma*)的指名亞種 *dauma* 出現於臺灣。臺灣之繁殖族群屬於虎斑地鶇指名亞種。
7. 原「黑鶇(*Turdus merula*)」的 *mandarinus* 及 *sowerbyi* 兩亞種改分為中國黑鶇 *Turdus mandarinus*，臺灣族群屬指名亞種。

有 3 種的種小名進行修訂。

1. 林鶇的學名由 *Ictinaetus malayensis* 改為 *Ictinaetus malaiensis*。
2. 東方灰林鶇的學名由 *Strix nivicolum* 改為 *Strix nivicola*。
3. 銹胸藍姬鶇的學名由 *Ficedula hodgsonii* 改為 *Ficedula sordida*。

另因屬的分類層級變動，學名改變的有下列鳥種：

4. 小鸕鶇的學名由 *Coturnix chinensis* 改為 *Synoicus chinensis*。
5. 肉足水薙鳥 *Puffinus carneipes* 改為 *Ardenna carneipes*。
6. 長尾水薙鳥 *Puffinus pacificus* 改為 *Ardenna pacifica*。
7. 灰水薙鳥 *Puffinus griseus* 改為 *Ardenna grisea*。
8. 短尾水薙鳥 *Puffinus tenuirostris* 改為 *Ardenna tenuirostris*。
9. 北椋鳥由 *Sturnia sturnina* 改為 *Agropsar sturninus*。
10. 小椋鳥由 *Sturnia philippensis* 改為 *Agropsar philippensis*。
11. 絲光椋鳥由 *Sturnus sericeus* 改為 *Spodiopsar sericeus*。
12. 灰椋鳥由 *Sturnus cineraceus* 改為 *Spodiopsar cineraceus*。

除上述 Clements 世界鳥類名錄 2015 年版的分類變動外，如 2015 年台灣鳥類紀錄委員會報告(丁宗蘇等 2015)所示，本委員會已依據 McKay 等人(2014)的研究結果，將台灣赤腹山雀(*Sittiparus castaneiventris*)的族群改分為獨立的特有種。故至本年度報告出版前，台灣特有種鳥類總計仍維持 27 種。

針對 2015 年提出的新紀錄鳥種審查，本委員會共接受 3 種，另有 1 種則列入附錄 1，待未來資訊更充足時再進行討論與確認。目前台灣鳥類名錄正表，總計暫時納入 642 種。

1. 黑頸鶇(*Turdus atrogularis*)於 2015 年 2 月 2 日於塔塔加發現(許自來 2015)，同意列入名錄，狀態暫定為台灣地區迷鳥。
2. 雲南柳鶯(*Phylloscopus yunnanensis*)於 2015 年 4 月 25 日於馬祖東引島被發現，同意列入名錄，狀態暫訂為馬祖地區迷鳥，新紀錄鳥種報告仍待出版。
3. 白斑黑石(即鳥)(*Saxicola caprata*)於馬祖被發現，同意列入名錄，狀態暫訂為馬祖地區迷鳥，新紀錄鳥種報告仍待出版。
4. 傑曼氏金絲燕(*Aerodramus germani*)於 2015 年於馬祖被紀錄，但因於野外辨識仍有若干不確定性，故暫時不列入名錄正表。

本屆委員會決議於 2017 年出版的台灣鳥類名錄中，將同時依據 Clements 世界鳥類名錄及 IOC 世界鳥類名錄，並列出台灣鳥類在這二個分類系統間的差異。以「亞種」為單位建立及更新台灣鳥類名錄則是另一個重要的目標。除此之外，更新各鳥種在台灣的狀態與新紀錄的發現，更是本委員會的核心任務。為此，我們呼籲鳥友們在觀察及記錄鳥類時，可嘗試以外型可區分的亞種為基本單位進行記錄，同時盡量留下描述、繪圖、照片與聲音等證據，並存放於公開的資料庫中。這些紀錄與證據將對我們瞭解台灣鳥類的狀態產生莫大的幫助。

最後，再次感謝所有提供鳥類紀錄與特殊鳥種報告的鳥友們。亦懇請各界鳥友未來能持續提供各類資訊，對台灣鳥類名錄給予指教與建議，期望經由鳥友們的共同努力下，讓我們能夠持續更新台灣鳥類名錄並提升其品質，並與世界分享。

林瑞興、丁宗蘇、吳森雄、阮錦松、楊玉祥、潘致遠、蔡乙榮敬上

#### 引用文獻：

- 丁宗蘇、吳森雄、阮錦松、林瑞興、楊玉祥、潘致遠、蔡乙榮等。2015。2015 年台灣鳥類紀錄委員會報告。飛羽 269：22-25。
- 許自來。2015。稀有鳥種發現紀錄-黑頸鸕。飛羽 269：46-47。
- Clements, J. F., T. S. Schulenberg, M. J. Iliff, D. Roberson, T. A. Fredericks, B. L. Sullivan, and C. L. Wood. 2015. The eBird/Clements checklist of birds of the world : v2015. Downloaded from <http://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/download/>
- Hung, C.-M., H.-Y. Hung, C.-F. Yeh, Y.-Q. Fu, D. Chen, F. Lei, C.-T. Yao, C.-J. Yao, X.-J. Yang, Y.-T. Lai and S.-H. Li. 2014. Species delimitation in the Chinese Bamboo Partridge (*Bambusicola thoracicus*) species complex. Zoologica Scripta 43 : 562-575.
- McKay, B. D., H. L. Mays Jr., C.-T., Yao, D. Wan, H. Higuchi, and I. Nishium. 2014. Incorporating color into integrative taxonomy : analysis of the Varied Tit (*Sittiparus varius*) complex in East Asia. Systems Biology 63 (4) : 505-517.