

中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會 第六屆第一次會議報告

2024 年 04 月 18 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十八屆理監事會所選出的第六屆（2023 年 4 月至 2026 年 3 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 2026 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 2024 年 1 月 14 日於社團法人台灣野鳥協會會館召開第一次會議，對臺灣新紀錄鳥種之發現報告進行審查，同時對於分類變動、地區新紀錄種與遷留屬性，以及委員會相關事項，進行初步的意見交換。

本次會議以中華鳥會出版的 2023 年臺灣鳥類名錄為基礎，通過於正表新增 5 種新紀錄鳥種，青藏鴿（*Anarhynchus atrifrons*）、短嘴半蹼鷗（*Limnodromus griseus*）、克島圓尾鷲（*Pterodroma neglecta*）、峨眉鷓鴣（*Phylloscopus omeiensis*），以及槲鷓（*Turdus viscivorus*）。另美洲小燕鷗（*Sternula antillarum*）及費島圓尾鷲（*Pterodroma externa*）之紀錄暫列入附錄一。有關新紀錄鳥種審查結果說明如下：

本次會議共審查 9 種新紀錄鳥種，接受 5 種，另美洲小燕鷗（*Sternula antillarum*）之紀錄，雖有強烈的遺傳序列證據，但缺乏其他表型特徵資訊，依據第五屆第四次會議決議，暫列附錄一。費島圓尾鷲（*Pterodroma externa*）之紀錄則因無法完全排除近似種的可能性，亦暫列入附錄一。

1. Tibetan Sand-Plover（*Anarhynchus atrifrons*）：建議中文名為「青藏鴿」，亞種 *schaeferi*, *atrifrons*(?)，遷徙屬性為臺灣「過、稀」、金門「過、稀」、馬祖「無」、東沙「無」。依據 2023 年 eBird/Clements 世界鳥類名錄，原蒙古鴿 Lesser Sand-Plover (*Charadrius mongolus*) 分裂為 Siberian Sand-Plover (*Anarhynchus mongolus*) 及 Tibetan Sand-Plover (*Anarhynchus atrifrons*)，同時屬名也有調整。本次審查通過 Tibetan Sand-Plover 的出現紀錄與遷徙屬性。Siberian Sand-Plover (*Anarhynchus mongolus*) 中文俗名建議承襲「蒙古鴿」。
2. Short-billed Dowitcher（*Limnodromus griseus*）：建議中文名為「短嘴半蹼鷗」，無亞種分化，遷徙屬性為臺灣「迷」。
3. Kermadec Petrel（*Pterodroma neglecta*）：建議中文名為「克島圓尾鷲」，亞種不確定，遷徙屬性為臺灣「海、迷」。
4. Martens's Warbler（*Phylloscopus omeiensis*）：建議中文名為「峨眉鷓鴣」，無亞種分化，遷徙屬性為馬祖「迷」。

5. Mistle Thrush (*Turdus viscivorus*)：建議中文名為「榭鶉」，亞種 *bonapartei*，遷徙屬性為臺灣「迷」。

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 2025 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。

林瑞興、丁宗蘇、吳建龍、阮錦松、林文隆、楊玉祥、潘致遠 敬上

主要參考文獻：

- 丁宗蘇、吳森雄、吳建龍、阮錦松、林瑞興、楊玉祥、蔡乙榮。2023。2023 臺灣鳥類名錄。中華民國野鳥學會。臺北，臺灣。
- Clements, J. F., P. C. Rasmussen, T. S. Schulenberg, M. J. Iliff, T. A. Fredericks, J. A. Gerbracht, D. Lepage, A. Spencer, S. M. Billerman, B. L. Sullivan, and C. L. Wood. 2023. The eBird/Clements checklist of Birds of the World: v2023. Downloaded from <https://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/download/>
- Wei, C., M. Schweizer, P. S. Tomkovich, V. Y. Arkhipov, M. Romanov, J. Martinez, X Lin, N. Halimubieke, P. Que, T. Mu, Q. Huang, Z. Zhang, T. Székely, Y. Liu. 2022. Genome-wide data reveal parphyly in the sand plover complex (*Charadrius mongolus/leschenaultii*). *Ornithology* 139:1-10.