

2015年中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會報告

2015年5月27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。本委員會於2015年1月18日召開本屆第一次會議。有鑑於鳥類分類系統持續變動，而且有快速反覆變動的例子(例如：西方黃鵲鴿的認定)，加上每年更新台灣鳥類名錄可能太過頻繁，對相關圖書及野外調查表格造成困擾；因此本屆委員經討論後一致決議，本屆委員會將僅提出一次台灣鳥類名錄，於2017年出版。但是本委員會仍將持續討論並每年召開會議，審查鳥類新紀錄種，及檢討台灣鳥類紀錄。每年將公告討論結果於中華飛羽，以利關心的各界鳥友參考。

我們過去所建立的台灣鳥類名錄，均主要依循Clements世界鳥類名錄的分類系統。但是，IOC (International Ornithologists' Committee)所建立的世界鳥類名錄(<http://www.worldbirdnames.org>)，近年也逐漸成熟，而且可以於網路公開查詢下載。本委員會於2017年出版的台灣鳥類名錄，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，以利鳥友比較。

就Clements世界鳥類名錄目前最新的6.9版(Clements *et al.* 2014)，台灣鳥類有幾項分類變動，分列如下：

1. 普通夜鷹的學名由*Caprimulgus indicus*改為*Caprimulgus jotaka*。
2. 五色鳥的學名由*Megalaima nuchalis*改為*Psilopogon nuchalis*。

3. 白頰山雀的學名由*Parus cinereus*改為*Parus minor*。
4. 遠東樹鶯的學名由*Horornis canturians*改為*Horornis borealis*。
5. 極北柳鶯改分成三種，極北柳鶯(*Phylloscopus borealis*)、勘察加柳鶯(*Phylloscopus examinandus*)、及日本柳鶯(*Phylloscopus xanthodryas*)。
6. 雙斑綠柳鶯(*Phylloscopus plumbeitarsus*)從暗綠柳鶯(*Phylloscopus trochiloides*)的亞種改置為種。
7. 白腹琉璃改分成二種，白腹琉璃(*Cyanoptila cyanomelana*)及琉璃藍鶇(*Cyanoptila cumatilis*)。
8. 黃眉黃鶇改分成二種，黃眉黃鶇(*Ficedula narcissina*)及綠背姬鶇(*Ficedula elisae*)。

除上述Clements世界鳥類名錄6.9版的分類變動外，2014年也有二篇台灣鳥類分類的相關研究文獻。李壽先教授等人的研究(Hung *et al.* 2014)，將原有的竹雞區分為分布於中國大陸的灰胸竹雞(*Bambusicola thoracicus*)及台灣特有的台灣竹雞(*Bambusicola sonorivox*)。McKay等人(2014)將原有的赤腹山雀區分為四種，其中台灣的族群提升為獨立的特有種(*Poecile castaneoventris*)。本委員會經討論後一致接受這二份研究報告的提議，改變這二種鳥類的分類地位，接受為台灣特有種。因此，目前台灣特有種鳥類，總計有27種。

本委員會也審查檢討於2014年所提出的新紀錄鳥種，共接受13種台灣新紀錄鳥種，其中5種為暫時接受，仍需補充新紀錄鳥種報告。目前台灣鳥類名錄正表，總計暫時納入639種。

1. 黃腹山雀(*Periparus venustulus*)於金門縣被發現，同意列入名錄，狀態暫定為金門地區迷鳥。
2. 厚嘴葦鶯(*Iduna aedon*)於台南市被發現，同意列入名錄，狀態暫定為台灣

地區迷鳥。

3. 紫針尾雨燕(*Hirundapus celebensis*)於屏東縣被發現，同意列入名錄，狀態暫定為台灣地區迷鳥。
4. 棕腹柳鶯(*Phylloscopus subaffinis*)於新北市被發現，同意列入名錄，狀態暫定為台灣地區迷鳥。
5. 白喉短翅鶉(*Brachypteryx leucophrys*)於金門縣被發現，同意列入名錄，狀態暫定為金門地區迷鳥。
6. 白鶴(*Grus leucogeranus*)於彭佳嶼被發現，同意列入名錄，狀態暫定為台灣地區迷鳥。
7. 白腹山鵟(*Aquila fasciata*)於金門縣被發現，同意列入名錄，狀態暫定為金門地區迷鳥。
8. 大紅鶴(*Phoenicopterus roseus*)於高屏溪口被發現，但無人提交新記錄鳥種報告，且其來源未能完全排除籠鳥溢出的可能性，暫保留不列入名錄。
9. 金額葉鶉(*Chloropsis aurifrons*)於新北市野柳被發現，但經討論後，認為其來源未能完全排除籠鳥溢出的可能性，暫保留不列入名錄。
10. 藍喉太陽鳥(*Aethopyga gouldiae*)因無人提交新記錄鳥種報告，暫保留不列入名錄。
11. 黃眉黃鶉改分為綠背姬鶉和黃眉黃鶉二個種，同意暫時接受綠背姬鶉，但仍需補充新紀錄鳥種報告，且綠背姬鶉之狀態仍待討論確定。
12. 白腹琉璃改分為白腹琉璃及琉璃藍鶉二個種，同意暫時接受琉璃藍鶉，但仍需補充新紀錄鳥種報告，且琉璃藍鶉之狀態仍待討論確定。
13. 雙斑綠柳鶯改分為雙斑綠柳鶯和暗綠柳鶯二個種，同意暫時接受暗綠柳

鶯，但仍需補充新紀錄鳥種報告，且琉璃藍鶯之狀態仍待討論確定。

14. 極北柳鶯改分為極北柳鶯、勘察加柳鶯及日本柳鶯三個種，勘察加柳鶯在台灣鳥類誌(劉小如等 2014)內即已納入，同意暫時接受日本柳鶯，但日本柳鶯仍需補充新紀錄鳥種報告，且這三種柳鶯之狀態仍待討論確定。
15. 赤腹山雀的台灣繁殖族群提升為特有種後，雜色山雀在台灣也曾有記錄報導，但尚未接獲完整發現記錄報告，同意暫時接受雜色山雀，但仍需補充新紀錄鳥種報告。

鳥種分類地位的變動，常常是原本「亞種」的地位改變為「種」。近年「親緣種概念」(Phylogenetic Species Concept)逐漸受到重視及應用，也衝擊原先的鳥種分類地位，使得許多原本的亞種改變為種，這樣的變動未來可能會更加劇烈。因此，本委員會也討論此趨勢，決議未來將以「亞種」的單位來建立及更新台灣鳥類名錄，以降低未來分類地位變動時的認定困擾。然而，一些鳥類亞種在台灣、金門及馬祖的出現狀態，仍有許多空白或模糊之處。我們呼籲鳥友在觀察及記錄鳥類時，盡量以外型可區分的亞種為基本單位。針對台灣鳥類誌(劉小如等 2014)內並未納入的亞種，我們也歡迎鳥友提出新紀錄亞種鳥類的記錄報告。祈望透過大家的努力，我們可以在2017年提出一個以「亞種」為最小單位的台灣鳥類名錄。

感謝所有提供鳥類紀錄與特殊鳥種報告的鳥友，未來本委員會將持續收集各方資訊，定期更新台灣鳥類名錄與生息狀態。感謝各界鳥友對台灣鳥類名錄的指教與建議，更歡迎您將寶貴的意見提供中華民國野學鳥會或本委員會，期望經由您對本名錄的不吝指教或建議，讓我們能夠維持台灣鳥類名錄的真善美，並與世界分享。

丁宗蘇、吳森雄、阮錦松、林瑞興、楊玉祥、潘致遠、蔡乙榮 敬上

引用文獻：

劉小如、丁宗蘇、方偉宏、林文宏、蔡牧起、顏重威。2010。台灣鳥類誌(上、中、下)。林務局。

Clements, J. F., T. S. Schulenberg, M. J. Iliff, D. Roberson, T. A. Fredericks, B. L. Sullivan, and C. L. Wood. 2014. The eBird/Clements checklist of birds of the world: Version 6.9. 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 thoracica* (Phasianidae; Aves). *Zoologica Scripta* 43: 562–575.

McKay, B.D., H.L. Mays, Jr, C.-T. Yao, D. Wan, H. Higuchi, and I. Nishiumi. 2014. Incorporating color into integrative taxonomy: analysis of the varied tit (*Sittiparus varius*) complex in East Asia. *Systematic Biology* 63(4):505-17.