

臺灣的特有種鳥類有幾種？

How Many Endemic Bird Species Are There in Taiwan?

吳建龍* Wu Jianlong*

前言

曾經不只一次聽到對鳥類感興趣的朋友問：「臺灣有幾種特有種鳥類？」14種？15？17？還是超過20種？20幾？這問題要細究起來還真不是給個數字就可了事。筆者也想知道答案，索性花點時間查閱幾份名錄與資料，提供有興趣的讀者參考。由於筆者並非分類專家，因此這篇文章僅是就所知的幾份文獻資料進行簡要的討論。

鳥類分類學的發展日新月異，當我們問「臺灣的鳥類有幾種特有種」時，通常是希望得知最新的分類狀況。故本文主要討論的範疇為最近2年內出版或發布的5份文獻資料，包括「台灣鳥類誌」(劉小如等 2010；以下簡稱鳥類誌)、「The Clements checklist of birds of the world: Version 6.5」(Clements *et al.* 2010；以下簡稱Clements v.6.5)、「IOC World Bird Names Version 2.7」(Gill and Donsker eds. 2010；以下簡稱IOC v.2.7)、「The BirdLife checklist of the birds of the world, with conservation status and taxonomic sources. Version3」(BirdLife

International 2010；以下簡稱BirdLife v.3)，以及「Birds of East Asia」(Brazil 2009；以下簡稱東亞鳥鑑)。

本文所使用的中文鳥類俗名參考陳兼善及于名振(1984)、王嘉雄等(1991)、林文宏(1997)、鄭光美主編(2005)、劉小如等(2010)及中國觀鳥年報編輯(2010)。日文鳥名參考Kano(1940)、小林桂助及張英彥(1981)。部分資料認為新獨立的科、屬、臺灣特有種等，由筆者起用新的中文名暫稱之。

溫故知新

1977年，戰後臺灣第一篇鳥類學碩士論文誕生，作者翟鵬在文中列出15種臺灣特有鳥類，並說明「對於台灣特產種(endemic species)的意見與學名則改據小林桂助等(1977)」。1980年代，臺灣民間賞鳥活動逐漸興盛，而陳兼善及于名振(1984)也第二次增訂出版臺灣脊椎動物誌。在這本動物誌裡，列出了14種臺灣特有種鳥類，較前者少了「小翼鵝」，但文中提及「亦有學者認為本亞種為一獨立之種」。

1990年代以降，臺灣賞鳥風氣更加蓬勃，筆者也在這個時期開始進行鳥類觀察。當時，認真的觀鳥人士幾乎人手一冊王嘉

* 特有生物研究保育中心計畫助理



1



2



3



4



5



6

1. 臺灣山鷓鴣雖然好鳴，但在野外相當不容易看見。(林瑞興 攝)
2. 藍腹鵝分布於中、低海拔闊葉林帶。圖為雄鳥。(陳嘉宏 攝)
3. 民間亦稱臺灣藍鵲為「長尾山娘」。(吳崇漢 攝)
4. 黑長尾雉分布於中、高海拔。圖為雄鳥。(廖煥彰 攝)
5. 臺灣擬啄木是公園綠地中常見的鳥類。(洪孝宇 攝)
6. 黃山雀的鳴聲婉轉悅耳，卻因此深受獵捕壓力。圖為雌鳥。(廖煥彰 攝)

雄等(1991)編著的「台灣野鳥圖鑑」。台灣野鳥圖鑑跟臺灣脊椎動物誌第二次增訂版一樣，都認為是14種特有鳥種。

「臺灣有14種特有鳥類」的看法，在1995年中華民國野鳥學會第三次臺灣鳥類名錄審查會議上，仍然沒有改變。不過這個情況到了2000年開始出現變化(詳見下文之「臺灣短翅鶯」)。直到現在，這10年來隨著分類學的進展一日千里，臺灣的特有鳥種早已超過15種。

接下來，筆者將一一簡介上述5份文獻資料中所有列出的臺灣特有鳥種，分別為臺灣山鷓鴣、藍腹鵡、黑長尾雉、臺灣擬啄木、臺灣藍鵲、黃山雀、臺灣鶉、臺灣戴菊、臺灣短翅鶯、栗背林鴉、臺灣紫嘯鶉、臺灣短翅鶉、臺灣白喉噪鶉、臺灣棕噪鶉、臺灣畫眉、臺灣噪鶉、黃痣藍鶉、大彎嘴鶉、小彎嘴鶉、臺灣短尾鷓鴣、臺灣斑翅鶉、紋喉雀鶉、繡眼雀鶉、白耳奇鶉及冠羽鳳鶉。

臺灣山鷓鴣 *Arborophila crudigularis*

又稱作深山竹雞的臺灣山鷓鴣，在1864年R. Swinhoe發表命名時，為其另立新屬*Oreoperdix*，但之後併於山鷓鴣屬(*Arborophila*)(林文宏 1997)。舊有的俗名「深山竹雞」容易令人誤解，一來牠與竹雞(*Bambusicola* spp.)不同屬，二來牠們絕非僅分布於深山。事實上，在人為干擾少的淺山闊葉林環境中，亦不難聽到其特殊的叫聲。臺灣山鷓鴣在前述文獻中皆列為特有種。

藍腹鵡 *Lophura swinhoii*

藍腹鵡的英文名及種小名都是為了表彰英國博物學家R. Swinhoe，而這也是目前全世界唯一以他的名字為種小名的鳥類。臺灣民間稱之為「華雞」的藍腹鵡，由於雄鳥羽

色華麗，在臺灣仍面臨獵捕壓力，但更大的生存威脅來自於中、低海拔的棲地破壞。藍腹鵡在前述文獻中皆列為特有種。

黑長尾雉 *Syrmaticus mikado*

黑長尾雉就是目前新臺幣壹仟圓鈔票背面所繪的鳥種。以前稱為「帝雉」，這是因為其英文名與種小名中的「mikado」為日文「天皇」之意。至於為何以天皇名之，則是出於命名時的誤會與想像，詳見台灣鳥類發現史(林文宏 1997)。黑長尾雉在前述文獻中皆列為特有種。

臺灣擬啄木 *Megalaima nuchalis*

臺灣擬啄木即大家熟知的五色鳥，過去認為是黑眉擬啄木的臺灣特有亞種*M. oorti nuchalis*。近年臺灣師範大學李壽先教授等學者從分子生物系統學及生物地理學的角度，將黑眉擬啄木分為4種(Feinstein *et al.* 2008)，臺灣所分布的則成為特有種*M. nuchalis*。鳥類誌主要依循的分類系統(Dickinson ed. 2003)雖將臺灣擬啄木列為*M. o. nuchalis*，但鳥類誌接受前述研究結果，所以臺灣擬啄木在前述文獻中都是特有種。

臺灣藍鵲 *Urocissa caerulea*

臺灣藍鵲在前述文獻中皆列為特有種。幾年前曾有民間人士發起網路票選「臺灣國鳥」的活動，最後以臺灣藍鵲得票數居冠，「鵲」屏中選。然而該次活動中的4種候選鳥種並未清楚交待如何產生。筆者認為由網路票選動植物來作為國家圖騰的活動，主要應以趣味性及宣導為主。許多人以閩南語稱臺灣藍鵲為「長尾山娘」，成群飛行的則稱為「長尾陣」，生動地描述了牠們成群飛越林間、山谷時，首尾相接宛如藍色緞帶的畫面。

黃山雀 *Parus holsti*

雖然黃山雀在前述文獻中皆列為特有種，但是在Clements v.6.5中，黃山雀的屬名與其他4份文獻不同；其他4份採用的學名為*Parus holsti*，此名自1894年黃山雀被發表命名以來一直沿用至今。在Clements v.6.5中，只有黃山雀使用*Macholophus*這個屬名。換句話說，黃山雀自成一屬，為單種屬(monotypic genus)，*Macholophus*這個屬也成了臺灣唯一的特有屬。為何Clements v.6.5會如此分類？目前筆者僅知Clements這份名錄，自第一版到第四版都是以「*Parus holsti*」處理；但從2000年的第五版開始至今，卻把黃山雀放到*Macholophus*屬。

臺灣鶇 *Pycnonotus taivanus*

臺灣鶇又稱烏頭翁，是臺灣唯一的平原性特有種鳥類。臺灣鶇的歷史分布區在花東地區及恆春半島，恰巧與白頭鶇(白頭翁 *P. sinensis formosae*)產生地理隔離。然而由於交通建設與不當放生等因素，目前白頭鶇已經分別從花蓮或恆春半島進入到臺灣鶇的固有分布範圍。在分布重疊的區域內，常能觀察到俗稱「雜頭翁」的雜交個體，這對臺灣鶇的族群基因特有性而言是重大的危機。臺灣鶇在前述文獻中皆列為特有種。

臺灣戴菊 *Regulus goodfellowi*

為臺灣高海拔針葉林中的代表性鳥種，又名火冠戴菊鳥，在前述文獻中皆列為特有種。臺灣戴菊是全世界6種戴菊科(Regulidae)鳥類中最晚被發現命名、體色最豔麗的一種。

臺灣短翅鶇 *Bradypterus alishanensis*

以往稱為「褐色叢樹鶇」，被認為是現稱高山短翅鶇的一個亞種*B. seebohmi*

melanorhynchus。但是經Rasmussen *et al.* (2000)研究後確認為臺灣特有種，並以1917年的發現採集地點「阿里山」作為種小名。短翅鶇屬(*Bradypterus*)在鳥類誌與BirdLife v.3中屬於林鶇科(Sylviidae)，不過近年來相關研究報告(e.g. Alström *et al.* 2006)顯示，這一個種類數量繁多的科別，旗下各亞科或某些屬，都可能升格或合併獨立為科，然而各科的名稱跟界線仍是眾說紛紜。所以臺灣短翅鶇在Clements v.6.5中屬於草鶇科(Megaluridae)，而在IOC v.2.7是放在蝗鶇科(Locustellidae)，但都不是樹鶇科(Cettiidae)，遑論樹鶇屬(*Cettia*)。因此「褐色叢樹鶇」或「臺灣叢樹鶇」這樣的名稱，較容易使大眾誤解或混淆。臺灣短翅鶇在前述文獻中皆列為特有種。

栗背林鶇 *Tarsiger johnstoniae*

在臺灣，這種鳥的中文俗名有二：早期不少文獻叫做阿里山鶇，但近年來幾乎都稱為栗背林鶇。筆者過去一直以為會有阿里山鶇的稱呼，是因為採集地在阿里山區之故，但查閱相關資料後發現並非如此。牠的最初發現地並不是阿里山，反倒白眉林鶇(*T. indica*)最早是在阿里山所採集；而「阿里山鶇」(アリサンヒタキ, Arisan-hitaki)一名則是沿用日本人使用的「和名」。此外，大陸許多文獻資料(例如鄭作新 1994、馬敬能等 2000、鄭光美主編 2005、中國觀鳥年報編輯 2010等)則稱之為臺灣林鶇。栗背林鶇在前述文獻中皆列為特有種，不過Clements v.6.5、IOC v.2.7與BirdLife v.3把牠歸為林鶇屬(*Tarsiger*)，而鳥類誌跟東亞鳥鑑則把牠放在歌鶇屬(*Luscinia*)。

臺灣紫嘯鶇 *Myophonus insularis*



1



2



4



3



5

1. 臺灣鶉在花東及恆春半島相當普遍。(艾台霖 攝)
- 2,3. 栗背林鶉(雄鳥, 艾台霖 攝; 雌鳥, 潘明麗 攝)在中、高海拔山區普遍分布, 常於林緣活動。
4. 臺灣戴菊是針葉林中代表性鳥種。圖為雄鳥。(廖煥彰 攝)
5. 臺灣短翅鶯在繁殖季時引吭高歌。(潘明麗 攝)



1



2



3



4



5



6

1. 若在溪澗附近聽到像煞車時發出的尖銳聲，附近可能有臺灣紫嘯鶇在活動。(洪孝宇 攝)
2. 臺灣短翅鶇喜好在森林底層活動。(潘明麗 攝)
3. 臺灣白喉噪鶇分布不普遍，冬季偶可見大群集結。(潘明麗 攝)

4. 臺灣棕噪鶇跟臺灣白喉噪鶇體型相當，是大型的畫眉科鳥類。(潘明麗 攝)
5. 大陸畫眉名符其實，又有「花眉」之稱。(吳建龍 攝)
6. 臺灣畫眉一身素樸，但其善鳴的能力不輸大陸畫眉。(艾台霖 攝)

臺灣紫嘯鶇是臺灣唯一的溪澗型特有種鳥類，在前述文獻中皆列為特有種。全世界的9種嘯鶇屬(*Myophonus*)鳥類有6種只分布在島嶼上，臺灣是其中面積最小、位置最北的島。J. Gould在原始發表文獻上指出「本種居於內陸山區幽暗的森林溪谷中，很少降臨至2,000英尺以下的海拔」(引自林文宏1997)，不過我們今日卻可以在不少低於2,000英尺(約610m)的淺山溪澗環境觀察到牠們。

臺灣短翅鶇 *Brachypteryx goodfellowi*

臺灣的文獻資料及鳥友們習慣稱作「小翼鶇」。多年以前，在臺灣普遍認知14種特有鳥類的年代，筆者便曾輾轉聽聞，不少跑遍世界各地觀鳥的國外鳥友來到臺灣賞鳥之後，大膽預測許多當時認為是臺灣特有亞種的鳥，都可能是特有種，因為形態或叫聲都與其他地區的亞種相差甚遠，而「小翼鶇」便是其中之一。在前述文獻中，目前除了「東亞鳥鑑」，其他4份文獻仍把牠視為藍短翅鶇的臺灣特有亞種*B. montana goodfellowi*。「東亞鳥鑑」採用的學名是*B. goodfellowi*，這個名稱是1912年由W. R. Ogilvie-Grant所命名，當時他認為W. Goodfellow所採集到的此鳥為一新種。1981年由小林桂助及張英彥編著的「台灣鳥類圖鑑」一書中，也把「小翼鶇」列為「台灣特產種」，採用的學名亦為*B. goodfellowi*。

臺灣白喉噪鶇 *Garrulax ruficeps*

多數鳥友習慣叫牠「白喉笑鶇」。早期以形態為主的分類系統中，體型相對較大的畫眉科(Timaliidae)鳥類常與鶇分為同一類，由此不難明白為何一些嘈雜好鳴之大型畫眉科鳥類的英文名字會是Laughingthrush，這個字即是由「laughing(笑)」+「thrush(鶇)」

得來，漢語中的「笑鶇」一詞應是直譯自英文。鳥類誌列為白喉噪鶇的臺灣特有亞種*G. albogularis ruficeps*，其他4份文獻將之列為特有種；IOC v.2.7甚至進一步把畫眉科裂解成幾個科，臺灣白喉噪鶇被安排在相思鳥科(Leiothrichidae)之中。

臺灣棕噪鶇 *Garrulax poecilorhynchus*

前述文獻中，臺灣棕噪鶇的學名都是*Garrulax poecilorhynchus*，但是只有IOC v.2.7(置於相思鳥科)、BirdLife v.3與「東亞鳥鑑」列為特有種；鳥類誌與Clements v.6.5僅將牠列為特有亞種。為何學名會一樣呢？這是因為鳥類誌與Clements v.6.5將其他在中國大陸的相近類群與臺灣的「棕噪鶇」視為同一種，但臺灣的亞種是最早被命名的，所以臺灣的族群就是棕噪鶇的指名亞種，指名亞種的種小名與亞種小名一致。當新的分類研究把臺灣的棕噪鶇從亞種提升到種的時候，便繼續沿用原來的學名，而原先屬於其他地區的亞種就不能再使用同樣的種小名。本種又稱竹鳥(這也是沿用日本的「和名」)的臺灣棕噪鶇實在無愧於「噪鶇」之名，早在100多年前，R. Swinhoe發表的文獻中就提到「這是一種吵雜的鳥種，成小群在林底活動，永不止息地吱喳個不停，……」(引自林文宏1997)。筆者在野外數次觀察牠們，其行為與R. Swinhoe的描述幾無二致。

臺灣畫眉 *Garrulax taewanus*

畫眉是中國傳統社會裡的四大鳴禽之一，其英文名Hwamei正是由漢語音譯而成。以往臺灣的畫眉與中國大陸的畫眉被認為是同一種，然而近年已被分成2種(Li *et al.* 2006)。如同臺灣擬啄木的情況，鳥類誌也接受新的研究結果，因此臺灣畫眉在前述文獻中都列為特

有種；IOC v.2.7將臺灣畫眉改置於相思鳥科。這2種畫眉外觀上最大的差別在於，大陸畫眉(*G. canorus*)有著明顯的白色眼圈，並向眼後延伸形成眉線(因此得到「畫眉」或「花眉」之名)，而臺灣畫眉並無此特徵。

臺灣噪鵲 *Garrulax morrisonianus*

臺灣高海拔地區的代表性鳥類之一，臺灣的鳥友通常以另一個傳神的名字稱呼，即「金翼白眉」。牠的種小名(*morrisonianus*)是由早期西方人對玉山的稱呼：Mt. Morrison的「Morrison」拉丁文化而來，玉山山區也是臺灣噪鵲最早的發現採集地點。由於臺灣特有的噪鵲屬(*Garrulax*)鳥類不只本種，故筆者認為玉山噪鵲可能更適合牠。以「玉山噪鵲」為名，一來紀念其發現採集點，二來可引伸出本種主要以高海拔為繁殖棲地的特徵。臺灣噪鵲在前述文獻中皆列為特有種；IOC v.2.7將臺灣噪鵲改置於相思鳥科、麗鵲屬(*Trochalopteron*)，為該屬唯一分布於島嶼者，或可稱之為「玉山麗鵲」。

黃痣藪鵲 *Liocichla steerii*

這種在中海拔山區極為普遍，是一種善鳴、活潑的鳥兒，又稱為「黃胸藪鵲」，但「黃胸」的特徵並不明顯，倒是牠的眼先處有一黃色斑，因此「黃痣藪鵲」是更符合形態描述的名稱。至於「藪鳥」這個最為普遍被稱呼的名字，在臺灣地區雖不會跟其他鳥類產生混淆，但是澳洲另有2種鳥自成一「藪鳥科(*Atrichornithidae*)」，在國人越來越常出國觀鳥的趨勢下，或許會造成溝通上的誤解，故在此提醒讀者需注意。黃痣藪鵲在前述文獻中皆列為特有種；IOC v.2.7將黃痣藪鵲改置於相思鳥科。

大彎嘴鵲 *Pomatorhinus erythrocnemis*

總是只聞其聲、不見其蹤的「大彎嘴」，因為屬於畫眉科彎嘴鵲屬(*Pomatorhinus*)，而在臺灣的2種彎嘴鵲屬鳥類裡，體型相對較大，故名之為「大彎嘴鵲」。鳥類誌列為鏞臉鉤嘴鵲的臺灣特有亞種 *P. erythrocnemis erythrocnemis*，另外4份文獻則列為特有種。

小彎嘴鵲 *Pomatorhinus musicus*

普遍分布於中、低海拔的小彎嘴鵲也被Clements v.6.5、IOC v.2.7、BirdLife v.3與「東亞鳥鑑」列為特有種，鳥類誌則列為棕頸鉤嘴鵲的臺灣特有亞種 *P. ruficollis musicus*。彎嘴鵲屬在中國稱為「鉤嘴鵲屬」，該屬鳥類也都以某某鉤嘴鵲命名，但從形態來看，該屬鳥的嘴形是長而彎，並沒有「鉤」；另外，英文把這類畫眉叫做 Scimitar Babbler，「scimitar」指的是西亞、南亞地區的長彎刀。因此，筆者認為該屬中文名稱使用「彎嘴鵲」，會比「鉤嘴鵲」來得更為適切。

臺灣短尾鷓鴣 *Pnoepyga formosana*

過去叫做「鱗胸鷓鴣」，然而在當代分類系統中，牠與鷓鴣的關係並不密切，因此不屬於鷓鴣科(*Troglodytidae*)，而是畫眉科的短尾鷓鴣屬(*Pnoepyga*)。以往會稱為鱗胸「鷓鴣」，是因為在早期以形態為主的分類系統中，這類鳥被歸入鷓鴣科；日本至今仍將牠稱作「タカサゴミソサザイ，Takasago-misosazai」，意即「高砂鷓鴣」。臺灣短尾鷓鴣在前述文獻中僅鳥類誌將之列為鱗胸鷓鴣的臺灣特有亞種 *P. albiventer formosana*，其他4份文獻皆列為特有種。IOC v.2.7將短尾鷓鴣屬獨立，自成一「短尾鷓鴣科(*Pnoepygidae*)」；在形態上，該科屬4種鳥的



1



2



3



4



5



6

1. 臺灣噪鶇是海拔山區常見鳥類，不甚懼人。(艾台霖 攝)
2. 黃痣薺鷓鴣臉上的橙黃色斑相當顯眼。(艾台霖 攝)
3. 臺灣短尾鷓鴣嬌小可愛，普遍分佈於中海拔森林底層。(潘明麗 攝)
4. 大彎嘴鶇的鳴聲極響亮，不過行為隱匿不易見。(潘明麗 攝)
5. 小彎嘴鶇像彎刀般的嘴喙，是該屬鳥類的特徵。(陳淑玲 攝)
6. 臺灣斑翅鶇又稱紋翼畫眉。(廖煥彰 攝)



1



3



2



4

尾羽皆奇短無比，與其他科屬的鷓鴣、鶉鴣截然不同。

臺灣斑翅鶇 *Actinodura morrisoniana*

又稱「紋翼畫眉」。「紋翼」跟「斑翅」這兩個描述貼切地指出牠最大的特徵在於飛羽有明顯暗色橫斑。臺灣斑翅鶇的發現採集地點與發表文獻跟臺灣噪鶇相同，其種小名一樣也是以玉山為名。不過，各位讀者可注意一下，這2種鳥的種小名其字尾拼法不同。這是因為拉丁文的名詞有陰性、陽性、

1. 繡眼雀鶇的眼睛周圍有一圈白色細羽，恰似常見的綠繡眼。(姚正得 攝)
2. 縱使在密林暗處中，白耳奇鶇的主要特徵仍然明顯。(吳建龍 攝)
3. 中、高海拔山區常可聽見紋喉雀鶇尖細的鳴聲。(廖煥彰 攝)
4. 冠羽鳳鶇在山櫻花叢間覓食，嘴基沾滿花粉。(何東輯 攝)

中性之分，在二名法的生物命名系統中，屬名是名詞，種小名為形容詞，拉丁文形容詞的詞性會配合它所修飾的名詞而改變。所以

臺灣斑翅鵑跟臺灣噪鵑種小名的字尾拼法不同，是受到其屬名的詞性所影響。臺灣斑翅鵑在前述文獻中皆列為特有種；IOC v.2.7將臺灣斑翅鵑改置於相思鳥科。

紋喉雀鵑 *Alcippe formosana*

不管叫作「灰頭花翼」或「褐頭花翼」，所指的是這種鳥。在臺灣所有3種雀鵑屬(*Alcippe*)中，唯有此種的喉部具明顯褐色細縱斑。在前述文獻中僅鳥類誌未將紋喉雀鵑列為特有種，而是褐頭雀鵑的臺灣特有亞種*A. cinereiceps formosana*。IOC v.2.7將紋喉雀鵑改置於林鶯科花翼屬(*Fulvetta*)，因此也可稱臺灣花翼。

繡眼雀鵑 *Alcippe morrisonia*

又名繡眼畫眉，數量眾多，從低海拔到高海拔都能見到，或許是臺灣最容易發現的畫眉科鳥類。其眼睛周圍有一圈白色細羽，恰似常見的綠繡眼(*Zosterops japonicus*)，因而得名。目前僅IOC v.2.7列為特有種，且改置於幽鵑科(*Pellorneidae*)；其他4份文獻仍把牠當作灰眶雀鵑的臺灣特有亞種*A. m. morrisonia*，同時也是指名亞種。

白耳奇鵑 *Heterophasia auricularis*

又名白耳畫眉，跟黃痣薺鵑一樣是中海拔山區非常普遍且易於觀察的畫眉科鳥類，冬季時在部分低海拔山區也常看到。白耳奇鵑在前述文獻中皆列為特有種；IOC v.2.7將白耳奇鵑改置於相思鳥科。

冠羽鳳鵑 *Yuhina brunneiceps*

即鳥友們熟知的「冠羽畫眉」。體型雖然不大，但是數量眾多，為臺灣中海拔山區常見的畫眉科鳳鵑屬(*Yuhina*)鳥類。對大部分鳥友而言，冠羽鳳鵑的鳴唱聲「吐米酒」，可能是中海拔山區最令人熟悉的鳥叫聲。

其實「鳳鵑」的「鳳」字即指該屬之冠羽特徵，也就是說本屬每種都有冠羽，所以筆者建議本種可改稱「臺灣鳳鵑」。原本臺灣有2種鳳鵑，但是另一種綠鳳鵑(又稱綠畫眉，*Erpornis zantholeuca*)在鳥類誌、IOC v.2.7、BirdLife v.3及「東亞鳥鑑」，都已自成一綠鳳鵑屬。據此，冠羽鳳鵑可說是臺灣唯一的1種鳳鵑屬鳥類。冠羽鳳鵑在前述文獻中皆列為特有種；Clements v.6.5與IOC v.2.7將冠羽鳳鵑改置於繡眼科(*Zosteropidae*)。

結語

那麼，臺灣究竟有幾種特有種鳥類？這個問題其實沒有個固定的數字，而是隨著時間及不同的分類證據而有不同答案。分類學是門日新又新的學科，當分類學家採用不同的標準，對鳥類的認識更加充分後，便可能產生不同的分類系統或名錄，從而得到不同的物種數。由前面的介紹可知，鳥類誌列有17種臺灣特有種，Clements v.6.5列有22種，BirdLife v.3是23種，IOC v.2.7與「東亞鳥鑑」都是列出24種臺灣特有種(見附錄3)。

未來還有哪些鳥類有機會列入臺灣特有種名單呢？就筆者所知，候選「鳥」包括了：竹雞(*Bambusicola thoracicus sonorivox*)、蛇鵑(*Spilornis cheela hoya*)、赤腹山雀(*Sittiparus varius castaneiventris*)、強腳樹鶯(*Cettia fortipes robustipes*)、黃腹樹鶯(*C. acanthizoides concolor*)、白頭鶇(*Turdus poliocephalus niveiceps*)、白眉林鶇(*Tarsiger indicus formosanus*)、小剪尾(*Enicurus scouleri fortis*)、黃腹仙鶇(*Niltava vivida vivida*)、酒紅朱雀(*Carpodacus vinaceus formosanus*)、灰頭灰雀(*Pyrrhula erythaca*)。

owstoni)等等。

特有種的數目多寡，不僅是分類學家呈現的研究數字，它更可顯示出某個地理區的生物特殊性，同時也會對保育政策造成影響。對熱愛觀鳥的鳥友而言，能夠在同樣的時間與空間中看到越多特有種鳥類，當然越值得期待。要是我們從發展觀鳥生態旅遊的面向思考，臺灣有著越多種特有鳥類，必然能吸引更多國外的鳥友前來欣賞這群獨一無二的林中小精靈！

附錄1. 本文5份討論文獻之簡介

鳥類誌是由行政院農業委員會林務局所發行，劉小如等6位學者專家共同編撰。其所採用的分類系統主要是依循「The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World, 3rded.」(Dickinson ed. 2003；以下簡稱H&M 2003)。由於H&M 2003的出版年代較其他4份文獻來得早，對世界各鳥種的分類描述跟近2年的分類名錄有諸多差異，所以鳥類誌對臺灣特有種的認定，與其他文獻有較大的出入。

Clements v.6.5是The Clements Checklist of Birds of the World, 6th Edition這本世界鳥類名錄的最新網路版本(至筆者完稿為止)。該名錄的作者James Clements於2005年過世後，美國康乃爾鳥類學研究室(Cornell Lab of Ornithology)將其遺稿整理，並於2007年由康乃爾大學出版社出版，目前仍由康乃爾鳥類學研究室持續更新網路版本。這份名錄也是目前中華民國野鳥學會鳥類名錄審查委員會在審定臺灣鳥類名錄時，主要依循的分類系統。

IOC v.2.7是Birds of the World:

Recommended English Names(Gill and Wright 2006)一書的最新網路版本(至筆者完稿為止)，IOC是International Ornithological Congress(國際鳥類學大會；現已改組為國際鳥類學者聯盟，International Ornithologist's Union)的簡稱。該份名錄特別強調推廣一套標準化的英文鳥類名稱，這些「建議使用的英文名稱」依循了明確的拼寫與命名結構準則，試圖提昇溝通與應用上的清晰度和一致性。

BirdLife v.3這份名錄是由BirdLife International(國際鳥盟)所發布，國際鳥盟是全球最大的鳥類保育非政府組織。由世界自然保育聯盟(International Union for Conservation of Nature, IUCN)的物種存續委員會(Species Survival Commission, SSC)所公布之「世界自然保育聯盟瀕危物種紅皮書(The IUCN Red List of Threatened Species)」，其中的鳥類部份便由國際鳥盟提供相關資訊並訂定受脅等級。因此在BirdLife v.3中，可以同時查詢到全世界各鳥種的受脅狀態。

「東亞鳥鑑」是近年來第一本東亞地區野鳥圖鑑，包括了絕大部分臺灣鳥類名錄所列出的臺灣鳥種。「東亞鳥鑑」作者Mark Brazil於導論中說明，該書分類雖依循H&M 2003，但不少種類會參考新近發表的學術論文而採取不同的分類處理。Brazil雖非分類學權威，這本圖鑑也不是完整的區域性名錄，但有鑑於該書出版後，已經成為國外鳥友認識臺灣鳥類的重要參考書，因此本文亦將此書所列出的臺灣特有種鳥類納入討論。

附錄2. 罕用字之讀音說明

本文有許多鳥名用字並非一般大眾所熟

悉，這些字的讀音往往造成讀者的困擾。對漢字而言，不會唸或任意猜測其字音，這個字永遠是似曾相識。保育工作的基石在於對保育目標的認識與瞭解，而正確無礙地唸出某個物種的名稱，是「認識」的第一步。以下為本文罕用字之讀音說明。

鷓鴣，音同「這」「孤」。

鷓，音同「賢」。

鴣，音同「卑」。

鷓，音同紅麴的「麴」。

鷓，音同「東」。

鷓，音同「眉」。

鷓，音同「叟」。

鷓鴣，音同「交」「聊」。

附錄3. 本文5份討論文獻之臺灣特種鳥類比較表

	鳥類誌	Clements v.6.5	IOC v.2.7	東亞鳥鑑	BirdLife v.3
臺灣山鷓鴣	●	●	●	●	●
藍腹鷓	●	●	●	●	●
黑長尾雉	●	●	●	●	●
臺灣擬啄木	●	●	●	●	●
臺灣藍鷓	●	●	●	●	●
黃山雀	●	●	●	●	●
臺灣鷓	●	●	●	●	●
臺灣戴菊	●	●	●	●	●
臺灣短翅鶯	●	●	●	●	●
栗背林鷓	●	●	●	●	●
臺灣紫嘯鷓	●	●	●	●	●
臺灣短翅鷓	○	○	○	●	○
臺灣白喉噪鷓	○	●	●	●	●
臺灣棕喉鷓	○	○	●	●	●
臺灣畫眉鷓	●	●	●	●	●
臺灣噪鷓	●	●	●	●	●
黃痣戴鷓	●	●	●	●	●
大彎嘴鷓	○	●	●	●	●
小彎嘴鷓	○	●	●	●	●
臺灣短尾鷓	○	●	●	●	●
臺灣斑翅鷓	●	●	●	●	●
紋喉雀鷓	○	●	●	●	●
繡眼雀鷓	○	○	●	○	○
白耳奇鷓	●	●	●	●	●
冠羽鳳鷓	●	●	●	●	●

註：●特種；○特種亞種。