



台灣特有的15種鳥類

資料提供 / 農委會台灣特有生物研究保育中心

文 / 許富雄·姚正得·陳志豪

圖 / 艾台霖

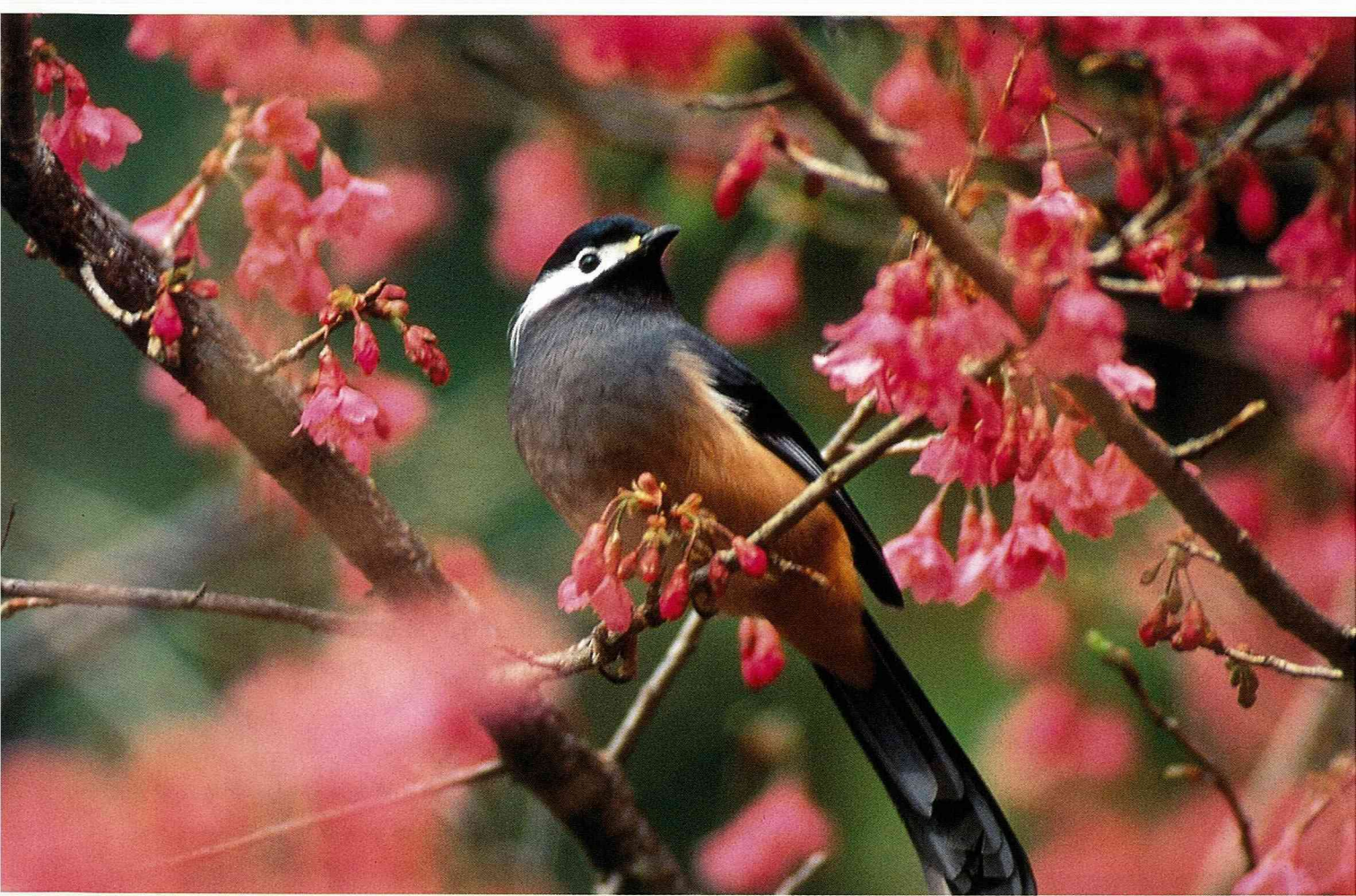
帝雉(雄鳥): 喜愛在起霧的日子漫步在林下, 黑亮的羽色配上引人目光的尾羽。

台灣雖然僅有3萬6千平方公里的面積, 但在高溫多雨且海拔變化大的生態環境下, 擁有了多樣性極高的生物資源。在鳥類物種部份, 至目前為止, 台灣已列入正式記錄的鳥種有450餘種, 而其中有15種全世界僅出現於台灣的特有種, 69種特有亞種。就台灣本島的鳥種數量而言, 特有種及特有亞種鳥類的比例相當高, 充分表現出島嶼鳥類相的特性。

2000年4月在國際知名的鳥類學術期刊「The Auk」上, 由Rasmussen等四位作者所發表的關於褐色叢樹鶯的文章中, 提議將台灣的褐色叢樹鶯獨立出來, 成為「台灣叢樹鶯」Taiwan Bush-warbler (*Bradypterus alishanensis*)。因此, 台灣特有種鳥類由原本的14種, 增加為15種, 分別為: 台灣山鷓鴣、黑長尾雉、藍腹鷓、黃胸藪眉、白耳畫眉、冠羽畫眉、紋翼畫眉、台灣噪眉、栗背林鴿、台灣紫嘯鶇、黃山雀、火冠戴菊鳥、台灣藍鶇、烏頭翁以及台灣叢樹鶯。以下對台灣15種特有種類簡略介紹如下:

藍腹鷓 Swinhoe's Pheasant (*Lophura swinhoii*)

雄鳥身長71-72公分, 雌鳥身長46-57公分。棲息於低海拔至海拔2,300公尺森林之下層。常於晨昏、濃霧或天候不佳光線昏暗時出現。性羞怯、隱秘、警覺性極高。以植物之嫩芽、果實及嫩葉為主食。



白耳畫眉：明顯的白色過眼線，是牠名字的由來。

黑長尾雉 Mikado Pheasant (*Syrmaticus mikado*)

雄鳥身長72-87公分，雌鳥46-52公分。棲息於中、高海拔山區。性謹慎，領域性強。食性極廣，包含植物之嫩芽、果實、種子及昆蟲和蚯蚓等。繁殖期為3月至7月。

台灣山鷓鴣 Formosan Hill Partridge (*Arborophila crudigularis*)

身長22-25公分。棲息於中、低海之樹林底層，性隱密。常在森林深處發出音階逐漸升高之「咕嚕、咕嚕……」連續鳴叫聲。牠的食物可能為蚯蚓、昆蟲、植物的嫩葉、果實、種子等。分布與藍腹鷓鴣之海拔分布相似。

台灣藍鶲 Formosan Blue Magpie (*Urocissa caerulea*)

身長64-65公分。常成小群出現於中、低海拔之林中。性群棲，常成群呈直線飛行，甚為壯觀。雜食性。繁殖期為4月至8月。孵卵和育雛通常由親鳥及同群其他成員共同參與，是極為特殊的幫手制度。

黃山雀 Formosan Yellow Tit (*Parus holsti*)

身長13公分。棲息於中海拔地區闊葉林中，常單獨或成對混於其他畫眉科和山雀科鳥類組成的鳥群中。以昆蟲為主食。繁殖期為4月至7月，以枯葉、獸毛築巢於大樹上的天然樹洞中。

紋翼畫眉 Formosan Barwing (*Actinodura morrisoniana*)

身長18-19公分。分布於海拔1,500至2,700公尺，常成小群出現於中、高海拔森林中，喜在枝極間跳躍，會與其它畫眉混群；冬季有降遷行為。以昆蟲為主食。於4月開始築巢

繁殖。族群尚稱普遍。

台灣噪眉 Taiwan Laughing Thrush (*Garrulax morrisonianus*)

身長28公分。常單獨或成小群在高山小喬木底層的灌叢或地面活動，喜在垃圾堆附近覓食，不畏人。以昆蟲、果實為食，常翻食垃圾堆中之殘肴棄物。繁殖季在6月至8月。冬季時有降遷行為。

白耳畫眉 Taiwan Sibia (*Heterophasian auricularis*)

身長24公分。棲息於山區海拔1,000至2,400公尺之闊葉林和針、闊混合林中，常成小群在樹林中、上層活動。食性寬廣。繁殖期於4月至7月。

黃胸薙眉 Steere's Liocichla (*Liocichla steerii*)

身長17-19公分。棲息於海拔700至2,500公尺間林下之灌叢中，常成群活動。以昆蟲為主食。繁殖期為4月至7月，築巢於樹叢、竹叢或草叢上。

冠羽畫眉 Formosan Yuhina (*Yuhina brunneiceps*)

身長12-13公分。棲息於海拔700至3,000公尺間之森林中，常成群在樹林中層或灌叢活動，性活潑好動，會發出婉轉似「吐米酒」的叫聲。冬季降遷至低海拔山區，會和山雀、

其他小型畫眉混群，群聚性強。以昆蟲、果實、花蜜、花粉為食。有共同育雛的行為。

台灣紫嘯鶇

Formosan Whistling Thrush

(*Myiophoneus insularis*)

紫嘯鶇身長30-32公分。棲息於中、低海拔之山澗溪流附近，尤喜好森林邊緣之陰濕地帶。善於掘食地底之蚯蚓、昆蟲，亦啄食魚類、蛙、蜥蜴及水生昆蟲等。繁殖期為4月至8月。分布廣泛，從低海拔之溪流到海拔2,100公尺左右之山澗，均可發現其蹤跡。



栗背林鴝：白色的眉線、黑色的飛羽再加上肩羽上明顯的橙紅色，牠是漂亮的雄鳥。

栗背林鴝 Collared Bush Robin (*Erithacus johnstoniae*)

身長13公分。常單獨或成對出現，喜在樹林底層、山壁上的灌叢活動。雜食性。以苔蘚、鬚根腐葉、尼龍繩在岩壁洞穴中築巢，雄鳥有回前一年繁殖區繁殖的習慣，繁殖季在3月至8月。普遍分布於海拔2,000至3,500公尺之山區。

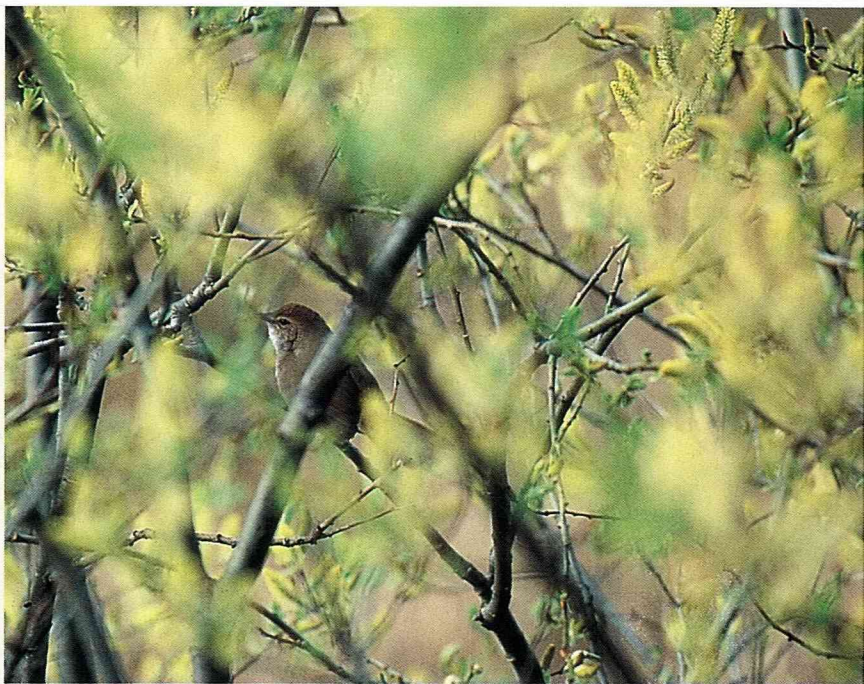
火冠戴菊鳥 Taiwan Firecrest (*Regulus goodfellowii*)

身長9公分。棲息於高海拔針葉林中，大都在樹上覓食。常活動於樹冠層，沿著枝葉間啄食昆蟲。普遍分布於海拔2,200公尺以上之高山上。

烏頭翁 Taiwan Bulbul

(*Pycnonotus taiwanus*)

身長約18公分。棲息於低海拔之庭園、果園和山坡上稀落之闊葉樹林中。生性活潑，生殖季中大都成對活動，秋冬則可見群聚活動。以植物果實為主食，亦會啄食昆蟲等動物性食物。繁殖期為4月至7月。只侷限分布於花東地區和恆春半島，與白頭翁之分布有相當明顯的區隔。



台灣叢樹鶯 Taiwan Bush-warbler

(*Bradypterus alishanensis*)

身長13公分。通常單獨出現於中高海拔之山區，頻繁出入於林下的灌叢、草叢中。性隱秘。冬季時會移棲至較低海拔之山區。於春、夏季時常發出「滴—答答滴—答答滴」或「幾畢、幾畢」之聲。

台灣叢樹鶯：台灣的第15種特有種鳥類。



921地震後三年半 九九峰地區鳥類已逐漸回復

1999年921大地震在九九峰地區造成大面積的嚴重崩塌，土石流及裸露地大量增加，原來茂密的樹林面積減少，各界對當地出現野生動植物種類和數量的改變均很關心。農委會特有生物研究保育中心為了監測裸露地在植被回復的過程中，鳥類組成和數量的改變，連續於2000年至2002年進行鳥類和植被結構的調查。

九九峰地區裸露地植被的恢復情形，經農委會特生中心人員監測調查結果，在地震過後3年已有顯著回復，原有35%之裸露地，3年半後已減少至18%，但仍與地震前約1%裸露地之植被有相當的差異。另外，不同地點回復的速度及穩定度差異很大，回復狀況較好的樣點，其樹冠層的高度可達6公尺以上，但於部分易發生土石流或再崩塌的地區，則一旦再有颱風或豪雨侵襲，著生其上的植物，仍有被沖刷崩落之可能。

在鳥類方面，裸露地的鳥類數量3年來也已由地震後的每公頃約7隻增加至12隻，但仍與鄰近殘存樹林的每公頃約26隻有一段差距，再者，不同裸露地樣點鳥類數量變異很大，此點與植被回復的情形類似。經由植被結構與鳥類的相關分析，研究人員也發現當植被回復的愈好，該地出現的鳥種及數量也就會比較多。目前在九九峰地區常可見到的鳥類有繡眼畫眉、黑枕藍鶇、白頭翁、紅嘴黑鵯、綠繡眼、山紅頭、小彎嘴、灰頭鷓鴣、褐頭鷓鴣、粉紅鸚嘴等。

九九峰地區因其不穩定的地質特性，不同地點植被回復速度差異很大，長期而言，可能會維持不同演替階段植被共存的現象(裸露地、草地、灌叢及樹林等)，此種狀況可能有助於鳥類多樣性。不過位於低海拔的九九峰地區雖然地勢十分陡峭，但在山腳，甚至坡度極大的山坡及稜線兩側仍不乏檳榔園、果園的種植，因此經人為影響而生成的前期演替棲地並不缺乏，足以提供邊緣及次生鳥種的生存，所以就九九峰自然保留區這種存有多數次生生態棲地的經營管理而言，將來應該注意的是需要大面積森林的鳥類的生態需求，而森林鳥類的種類及數量必須等待森林恢復及鬱閉後才可能增加。

