

台灣鳥類誌 勘誤表 20100811 整理

中冊

P. 064 長嘴鴿 學名之命名者 Gray & Gray, 1863 改為 J. E. & G. R. Gray, 1863

P. 069 上圖攝影者「蔡偉勛」改為「陳永福」

P. 077 上圖圖說「軟體動物」改為「環節動物」。

P. 084 左下圖應是東方鴿，而非鐵嘴鴿。照片誤植。

P. 116 大田鴿學名中的命名者 (Gray, 1831) 改為 (J. E. Gray, 1831)

P. 129 右下圖「長嘴半蹼鴿」改為「諾氏鴿」。此張圖片誤植。

P. 145 左下圖中杓鴿的圖說改為小杓鴿。此張圖片誤植。

P. 155 上圖紅腰杓鴿攝影者「蔡木寬」改為「林勝惠」。

p. 162 右上圖的圖說改為「赤足鴿的繁殖羽頭上及後頸淡紅褐色具黑褐色羽軸，眉斑白色，黑色細過眼線，體背淡紅褐色，腰白色。」

p. 164 上圖圖說改為「赤足鴿的非繁殖羽背面、喉、前頸、上胸、胸側灰褐色，有黑色細縱紋，腹面白色，喙基橙黃、尖端黑色較多」。

p. 177 下圖的諾氏鴿改為長嘴半蹼鴿。此圖為誤植。

p. 182 上圖攝影者「蘇宗堅」應為「蘇宗監」。

p. 209 圖片攝影者「蘇宗堅」改為「蕭世輝」

p. 212 圖片攝影者「蘇宗堅」改為「蘇宗監」。

p. 259 圖片攝影者「游荻平」改為「游荻平」。

p. 273 燕鴿的現況與保育部分，「未被列入保育類野生動物」，改為「早年在台灣繁殖族群尚普遍，但近年經濟開發將許多農地劃作建地，利於繁殖的旱田環境漸消失，導致族群減少，因此 2008 年被列於「第三級其他應予保育之野生動物」

p. 302 灰背鷗學名 *Larus schistisagrs*，應改為 *Larus schistisagus*。

P. 306 學名說明「後者為鷺的意思」改為「後者為鷗的意思」

P. 319 最下面一張鷗嘴燕鷗圖片攝影者「張珮文」改為「蕭世輝」

p. 396 右欄倒數第五行，「棲地與習性：棲地與習性」，刪除後者。

p. 455 此三張圖片為誤植，均非大杜鵑，而是鷹鵑。

p. 467 圖片攝影者「蘇宗堅」改為「蘇宗監」。

p. 468 左上圖攝影者「蘇宗堅」改為「蘇宗監」。

P. 491 上圖黃嘴角鴉攝影者「黃秀珍」改為「林勝惠」

p. 497 右下方遷留型態第二段部份漏印，完整文字如下：

中國大陸山東省長島縣的猛禽繫放站於2001-2002兩年間繫放了3千餘隻的猛禽(包括隼形目與鴉形目)，其中以本種數量最多，多達2401隻。可知本種遷移族群的數量頗為龐大。台灣雖然不在主要的遷移路線上，但因夜間遷移不易察覺，實際過境數量可能比現有紀錄高出很多。

p. 516 褐鷹鴉 *Ninox scutulata* 台灣出現二個亞種，2. 的模式標本收藏地原載為「不詳」；改為「2. 荷蘭萊登 National Museum of Natural History。Syntype，編目號:RMNH 88329。雄性成鳥。採集地：日本。採集日期：不詳。Syntype，編目號:RMNH 88330。雌性成鳥。採集地：日本。採集日期：不詳。」

p. 556 赤翡翠 *Halcyon coromanda* 台灣出現二個亞種，其模式標本收藏地改為「1. 荷蘭萊登 National Museum of Natural History。Syntype，編目號:RMNH 88524，雄性成鳥。採集地：日本 Janasemi。採集日期：不詳。2. 美國哈佛大學 Museum of Comparative Zoology。Holotype。編目號:MCZ 40990。雄性成鳥。採集日期：23 Apr 1899。」。

P. 556 「模式標本收藏地」應另起一行。

p. 594 五色鳥之學名 *Megalaima nuchalis* (Gould, 1863) 改為 *Megalaima nuchalis* Gould, 1863。

p. 596 參考文獻第5行，「鄭維仁」改為「鄭惟仁」。

p. 619 遷留型態第 3 行，「波羅洲」改為「婆羅洲」。

p. 646 紅頭伯勞 *Lanius bucephalus* 之命名文獻發表年代 1947 改為 1845 。

P. 646 紅頭伯勞模式標本及亞種模式標本收藏地均改為「荷蘭萊登 National Museum of Natural History。Syntype，編目號:RMNH 89140。雄性成鳥。採集地：日本。採集日期：不詳」。