

13 種保育焦點物種—越南鵓延伸閱讀

綱要	內容
<p>一、物種生態背景資訊：</p>	<p>越南鵓（學名：<i>Lophura edwardsi</i>；英名：Vietnam Pheasant），分布在越南，喜歡棲息在常綠森林之中。</p> <p>分類：脊索動物門 鳥綱 雞形目 雉科</p> <p>型態： 外型與臺灣特有種藍腹鵓相似，雌雄鳥外觀擁有明顯二型性，雄鳥羽色為黑色帶藍色金屬光澤，頭部具白色短羽冠，臉頰有鮮豔紅色裸皮，腳紅色，至於雌鳥羽色則較為黯淡，為均勻的灰褐色，無羽冠。體重約 1000-1100 g，體長約 580-650 mm，雄鳥尾長約 240-260 mm，雌鳥約 200-220 mm。</p> <p>保育等級： 極危 CR (<i>Lophura edwardsi</i>)：國際自然保育聯盟 (International Union for Conservation of Nature，簡稱 IUCN) 之紅皮書列越南鵓 (<i>Lophura edwardsi</i>) 為極危 Critically Endangered (CR)。</p> <p>危機： 盜獵、棲地喪失</p>
<p>二、國際族群管理合作與調度：</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 臺北市立動物園 107 年成為歐洲動物園暨水族館協會會員後，積極參與 EEP (EAZA Ex-situ Program) 物種保育計畫，成果斐然，因此越南鵓 EEP 協調人特地來信詢問臺北市立動物園是否願意加入此物種之保育計畫，共同維持圈養族群數量及基因多樣性，確保該物種未來不致滅絕。在經過其書面審查本園之照養場地符合動物需求後，依目前照養空間引入 3 個繁殖對，強化本園域外保育功能，並藉由推廣教育活動讓民眾對此物種更加了解。 2. 從歷史記錄得知，越南鵓相當分散且零星地分布於越南河靜、廣平、廣志及順化等四個省，1896 年首次發現紀錄 (Oustalet 1896)。鳥類學家 Delacour 於 1923 年首次赴越南探察期間，透過陷阱誘捕共收集了 10 張毛皮和 22 隻活體，將越南鵓描述為「稀有」(Delacour and Jabouille, 1925)，1925 年則又描述為「非普遍」分布於越南中部 (Delacour et al., 1928)。1935 至 1995 年期間則無任何該種的記錄報告，一度認為越南鵓在野外已經滅絕 (Nguyen and Eames,

	<p>1993)，直到 1996 年後才再次於順化及廣志兩地被記錄 (Le Trong Trai <i>et al.</i>, 1999)，但也僅是 5 隻個體。因當地嚴重的盜獵行為以及棲地大量喪失，目前越南鵑在野外的族群數量粗估僅剩約 50-249 隻，且仍逐年持續下降中，甚至可能發生滅絕。當地政府及全球各地保育機構與動物園相當重視該物種的保育重要性，擬定推行相關保育復育計劃，透過提供族群和遺傳管理的建議、野生和圈養族群的行為生態研究規劃、地區環境保護教育計劃，以及徵地擴大保護區提供野外族群棲地使用，避免野生族群數量繼續銳減 (Hennache <i>et al.</i>, 1998；Eames and Mahood, 2017)。根據近期 Zoological Information Management System (ZIMS) 的資料顯示，全世界有 113 個機構、共圈養 388 隻越南鵑，包括：亞洲地區 14 個圈養機構共 67 隻、歐洲地區 77 個圈養機構共 251 隻、美洲地區 23 個圈養機構共 70 隻。本次與捷克布拉格動物園簽訂越南鵑贈送協議書，輸入係 EEP 協調人自歐洲數個動物園進行個體調度，集中於布拉格動物園統一檢疫後再輸出，終在突破各種難關後，3 對越南鵑於 112 年 9 月 14 日來臺。</p>
<p>三、本園域外族群飼養管理小故事與秘密：</p>	<p>越南鵑食性與其他多數雉科鳥類相似，包括種子、漿果、嫩葉、無脊椎生物等，好於晨昏緩步行走，同時以雙腳扒挖地面啄食 (McGowan <i>et al.</i>, 2018)。2 歲可達性成熟具繁殖能力，少數則於第一年即可繁殖，繁殖期 3-5 月，築巢於地面，3 月中旬開始產蛋，蛋殼顏色為淡褐色並帶白色斑點，窩卵數 4-7 顆，孵化期約 21-22 天。</p> <p>本園族群於 (113) 年 4 月初傳來好消息，負責照養越南鵑的保育員便觀察到，有兩對越南鵑開始在各自活動場的角落臥巢，並在 4 月底到 5 月初之間發現母鳥已離巢，雛鳥們躲在親鳥的羽毛底下跟著親鳥行動，模樣十分可愛。目前將近一個月大的越南鵑寶寶們，漸漸開始自己探索環境，不過要看到越南鵑一家可不容易，越南鵑生性害羞且喜歡隱蔽的環境，無論是成鳥或是雛鳥，都對人類有較強的警戒心，所以特別保留了雉科珍禽區越南鵑活動場茂密的植栽，希望讓越南鵑一家能安心育雛。</p>

四、日常生
活照片：









	
<p>五、相關影片或新聞：</p>	<p>新聞稿連結 (112.10.28)：臺北動物園 109 周年慶 新雉科珍禽區邀您一起鳥瞰全世界</p> <p>新聞稿連結 (112.10.16)：越南鵝來臺順利完成檢疫 麒麟龜赴布拉格成功繁殖</p>