



黑鶯兒生死傳奇

黃鶯兒在大樹枝桠上高聲鳴唱，驚醒了閨中怨婦。她在夢中到達遼西，與從軍的丈夫相聚。好夢乍醒，無法再度入眠，因此怪罪黃鶯兒的歌聲聒噪。

余昌緒作品選入《全唐詩》的只此一首，卻能流傳至今，詩篇與黃鶯兒的歌聲常存不朽。想不到1300年以後，遠在紐西蘭的荒涼野島上，有一批科學家，爲了救助瀕臨絕種的「黑鶯兒」，經過了艱難執著的努力，終於獲得成功。如經詩人描述，豈不是又一首「黑鶯兒」的不朽詩篇，可再度吟哦數千年。

天涯海角訪荒島

南太平洋中的紐西蘭，與台北的空中距離約有六七千公里。如從當年吟詠黃鶯兒的長安出發，那就在一萬公里以上了。

紐西蘭由南北兩個大島組成，距離南島800公里的東方海域，有一座荒涼而風大的離島，叫做查特姆群島(Chatham Is.)。這裡是著名的「咆哮西風帶」，整天不停的吹著強勁西風，依照我們傳統的中原觀念，可說是來到地球邊緣了。

事實上，這裡緊挨著國際換日線，來到島上工作的保育專家，星期日上午，如果划著小船向東航行，沒有多久通過「換日線」，他們在不知不覺中從星期日走進了昨天的星期六，此時西風也忽然轉爲東風。趕快轉頭回航，才又回復到今天的星期日。

查特姆群島中有兩座小島，叫做曼吉爾和小曼吉爾，兩島之間隔著100公尺的海水。這兩座小島，其實是聳立海面的大岩柱，

頂端有一些矮化的森林庇護。從事黑鶯兒保育的工作人員，在這兩座大岩柱之間往返跋涉，不避艱險。

我說「黑鶯兒」，是用「黑」來區別古詩中的「黃鶯」，其實故事中的小鳥原名Black Robin，有人譯作「黑色知更鳥」，但如依照教科書上制訂的名稱，應該叫做「黑鴿鷓」才對。

黑鶯兒面對滅絕

在這古老偏遠的島嶼上，經過了多年的風吹雨打日晒，演化成獨特的自然環境。這裡的樹木矮短壯碩，可抗強風；粗厚的革質樹葉能耐海水鹽份。許多種稀有的動物與植物，包括珍奇的昆蟲鳥類，藏身於這塊與世隔離的荒野世界之中。

打起黃鶯兒 莫教枝上啼 啼時驚妾夢 不得到遼西

余昌緒：春怨



小曼吉爾島的岩柱頂端，叢生矮化樹構成約5公頃的森林，稍稍阻擋住海上惡劣氣候。500年來，黑鶯兒藏身林中，逃過了種族滅亡的浩劫。

人類的文明是富於侵略性與破壞性的。先是摩里歐里人，其後是毛利人（紐西蘭原住民）與歐洲移民。他們燒燬森林，開發耕地，飼養家畜寵物，從事狩獵漁撈。甚至爲了捕捉蜚蠊和水雉開闢直升機降落場，驅使海上強風破壞了矮生森林。100多年來，澈底摧毀了荒島樂園中的自然生態。

到了1976年，黑鶯兒的最後棲息地——小曼吉爾島上，只剩下7隻了。一向重視生態保育的紐西蘭政府，警覺到這一種全球僅有的黑色小鳥即將絕種，經由

野生動物署裁定，揭開了挽救黑鶯的序幕。在實行救援行動的前後，並已指定島上幾個地區劃爲野生動物保護區。

唐莫頓鏗而不捨

一群熱心保育的工作人員，領隊是有名的鳥類拯救者唐莫頓。他們揹著帳篷及沈重的專業工具，有時攀登高岩，有時在惡劣氣候中划著小船，從這個小島到另外一座。他們還要模仿鳥叫，張網捕鳥，用望遠鏡觀察，在鳥腳上裝腳環，或是偷偷的用塑膠蛋換取真鳥蛋，嘗試代孵促進黑鶯繁殖的新奇妙想。

行動的第一步，是將殘留的黑鶯全數遷居到環境較好的曼吉爾島，並促成牠們配對、築巢。可是，黑鶯是長壽而生育緩慢的鳥類，在新環境自然繁殖的結果，族群並未擴大，到1979年年終，所有鳥群只剩下5隻。

科學家想出「寄養」的方法，他們利用島上的一種「刺嘴鶯」，幫助黑鶯孵蛋，以求迅速繁殖。寄養的方法稍有成就，可是鳥性難測，費了千方百計，黑鶯的群體雖然略爲增加，但仍然在種族滅絕的危險邊緣。

到了1981年，拯救世界上最稀罕鳥類——黑鶯的運動獲得更多人的關注。這些專家們選中了另一座島嶼開闢新的繁殖計畫，位置在皮特島的東方，叫做東南島。這裡森林的面積較大，同時發現了另一種「雀鵲鶯」，牠們幫助黑鶯孵蛋，是較爲稱職的養父母。

十二年苦盡甘來

這批保育人員辛苦經營，在驚濤駭浪之間往復奔波，又運用智慧設計成簡便實用的定溫箱與育雛巢箱。辛勤的培育終於綻開了美麗的花朵，到1986年繁殖季結束時，兩個島上黑鶯的總數已從30隻增加到47隻；並估計再過一年，可望超過60隻。

此時，工作人員才露出笑容，他們終於挽救了黑鶯的種族，可以放心地讓牠們自己去求生存了。可是工作並未結束，唐莫頓和他的工作伙伴，又再爲黑鶯的未來發展做新計畫。目標是查特姆群島中的第二大島皮特島（Pitt I.）。他們從1976年接手黑鶯拯救工作以來，足足忙了12年，看來他們並不打算休息，仍然繼續爲保育生物貢獻出他們的活力與智慧。

學習紐西蘭精神

遙遠的紐西蘭對我們並不陌生，近來，台灣居民到紐西蘭或澳洲去旅遊、經商，甚至移民定居的都時有所聞。我們除了分享紐西蘭的牛肉、奶粉及奇異果以外，也該重視他們在拯救黑鶯絕種所表現的工作態度。連續12年鏗而不捨的執著精神，正是我們需要學習的好榜樣。

前幾天報紙記載：紐西蘭的科學家，將一群古代短角牛中，唯一存活的一隻母牛，利用基因技術複製成功。

看來，紐西蘭人在生態保育方面的科技成就是很有一手的！

編者註：本社與紐西蘭自然歷史公司合作發行的中文版錄影帶「黑鵲鶯的故事」，即本文所描述的黑鶯兒，請看56~57頁。