

【5】

黑鵑鷓的故事

這一切所需的是一個有能力、肯奉獻的團隊持續11年的決心與毅力。

小藍，這隻在拯救黑鵑鷓鳥種的活動中扮演關鍵性角色的鳥，現在抵達了她一生中的第三個家。她在1969年生於小曼吉爾島，1976年被遷移到曼吉爾島，而於1983年在東南島退休。她的灌木林新家有100公頃大，是她前兩個家的20倍大。而在兩個島上的所有黑鵑鷓，除了一隻以外，不是她的子輩就是她的孫輩。



1983年繁殖季結束，黑鵑鷓的種群數已達到20隻，100多年來從未超過這個數目。1984年春天，唐找到了20隻黑鵑鷓裡的19隻，只有一隻不見了——想來是死了——牠正是黑鵑鷓的女族長，小藍。

不過她留下了一個健全的遺產，年輕一代的黑鵑鷓，沒有了牠，牠們仍然可以延續下去。

現在，黑鵑鷓的數目已經很多，因此救援人員必須設計複雜的腳環系統才能一一辨識牠們。

1984年繁殖季，東南島上勤勞的雀鵑鷓孵化著來自兩個島的黑鵑鷓蛋，然後餵養幼雛，黑鵑鷓的種群數達到空前的38隻之多。

但是大自然總是會令人類失望。接下來的那個冬天十分嚴寒——即使就查特姆島的標準而言也是如此——38隻黑鵑鷓裡死了12隻；要是在3年前這便會使整個種群全體滅絕。這一年，牠們卻得以捱過這個威脅。

紐西蘭特有的黑鵑鷓，是一種黑色知更鳥。

1976年只剩下7隻倖存，到1987年族群數目已超過了60隻。

紐西蘭野生動物署有效率的拯救了黑鵑鷓這個鳥種，

於是他們開始去為另一窩的黑鵑鷓蛋找寄養的家。

到1986年繁殖季結束時，黑鵑鷓的種群數已從30隻增加到47隻。到下一年的交錯撫養活動結束時，查特姆群島上應該會有超過60隻的黑鵑鷓。這是將一切交給黑鵑鷓的時候了。

皮特島上還保存著查特姆群島的最後一座大森林。這座森林有東南島那座森林的10倍大，可以成為許許多多的黑鵑鷓的家。由於島民的共同協助，1000公頃的森林受到了保護，黑鵑鷓和眾多的瀕危鳥類可以與島民共存並且生生不息；說來諷刺，在牠們被人類從這裡趕走100多年之後，牠們又回到了這個島上。

為了要使黑鵑鷓在此旺生，島上得作幾項改變，例如，由人類引進此地的掠食性鳥類紐西蘭秧雞必須遷離這個島。還有，島上的野貓必須清除，而島民現有的寵物必須用結紮過的貓來取代。但是，眾志成城，各方的好意將使美夢成真——而皮特島的島民將可獲得一些獨特的同伴。

唐和他的同事，在12年的艱苦而堅決的努力之後，終於可以好好慶祝他們這項了不起的保育功績了。黑鵑鷓不再是瀕臨滅絕的物種了，而就如唐·莫頓所說的：「假如世界上最稀罕的鳥類可以加以拯救，那麼，只要人類有決心、肯努力，沒有物種是非滅絕不可的。」(全文完)

唐在維繫著這項複雜的家族事業。現在，在東南島上有4對繁殖中的黑鵑鷓，曼吉爾島上只有一對。東南島已經成了黑鵑鷓島。新一代的黑鵑鷓使得育幼的規模增大了。每一對鳥都被誘導生下3窩蛋，而有的母鳥一窩下3個蛋；因此，看著這些黑鵑鷓幼雛，牠們再也不是世界上最稀罕的鳥了。

但是這種相當奇怪的家庭生活方式在這些幼鳥身上產生了作用——有的有自我認同的危機。牠們以為自己是雀鵑鷓，會叫雀鵑鷓的叫聲，跟其他的雀鵑鷓嬉戲，最糟的是，牠們不願意跟黑鵑鷓配對——這是唐必須解決的另一個問題。

他相信這種「雀鵑鷓性」發生於幼雛在巢裡的後半段時期，據此他計畫救援活動的另一個階段。幼雛在離巢前的最後幾個日子是關鍵時刻，牠們必須在這個期間回到黑鵑鷓的巢內，由黑鵑鷓父母撫養。救援人員相信，有適應力的黑鵑鷓將會接納小鳥，