

楓港是烤鳥攤的大本營



# 1. 候鳥祭

候鳥

採訪：周朝

攝影：曾石南



被“鳥仔踏”套牢的紅尾伯勞鳥

每年時序進入初秋，就有成千上萬的紅尾伯勞鳥，遠從西伯利亞飄洋過海，飛越千里，經過台灣南端的恒春半島，略作休息後，再繼續飛往南方的菲律賓群島。

紅尾伯勞鳥大約是在白露前後飛抵恒春半島，今年比往年來得晚些，中秋節前，龍鑾潭與貓鼻頭附近才發現紅尾伯勞鳥的踪跡。

自民國73年1月1日成立墾丁國家

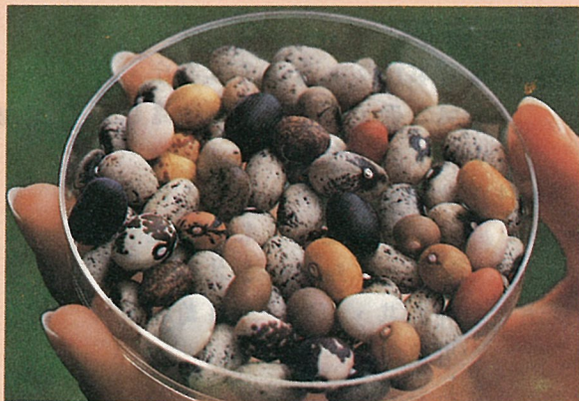
公園後，在每年紅尾伯勞鳥飛來時，都會印製漂亮的宣傳海報，四處分發張貼，呼籲當地民衆要愛護紅尾伯勞鳥，切勿加以捕捉。但是宣傳效果似乎不大。

俗稱“畢勞仔”的紅尾伯勞鳥，屬伯勞科，是一種冬候鳥，體積比麻雀大一點點，為所有候鳥中體型最嬌小者。在我國東北、西伯利亞等地繁殖，於白露前後10天內，開始飛往恒春半島。它們總是選擇在夜間，成群結隊的飛行，

## Nunas: 南美零食爆豆花

淡紅色、深紫色、黑色帶白點各種顏色外型似小鳥蛋的豆子，經過油炸，乾烤，或微波爐中加熱幾分鐘，就一個個爆開像爆玉米花一樣。這類豆子不久可能成為風行美國甚至世界的零食。

南美洲稱這類豆子為Nunas（讀音：noon-yahs）。像爆玉米花一樣，快速加熱時就會爆裂膨脹，與爆玉米花不同處為Nunas在爆裂時不會改變形狀，只是稍稍脹起裂成兩半，成為好吃又富蛋白質的零食。



Nunas有蔓性與矮性之別，蔓性者蔓長可

南美



紅尾伯勞鳥在生態保護區內已列入保護 放置“鳥仔踏”是違法的

俟清晨天亮時，已飛抵彼岸的陸地。經過長途的海上飛行，使得它們飢寒交迫，因此，就選了樹梢尖頂處歇腳，收起疲憊的翅膀休息一下，找水源喝喝水，或尋覓小虫充充飢。

紅尾伯勞鳥的生態習性，被聰明的人類熟悉後，便設計了一種高架的竹子陷阱——鳥仔踏。只要紅尾伯勞鳥一失察，往竹架的頂端一踩，它的腳觸發了陷阱，繩套馬上收緊，就這樣被套牢了。天亮後，設置陷阱的捕鳥人，便提著麻袋來清點收穫。

被捕獲的紅尾伯勞，以每隻10元左右的價錢，賣給街道旁林立的烤鳥攤。烤鳥攤再以每隻3~4元的代價，委請專人宰殺、脫毛、去內臟之後，再用竹棒一隻隻穿串，炭火烘烤後，每串賣30~40元，扣除成本，獲利甚豐。

屏鵝公路與往台東南迴公路交岔點的楓港村，是烤紅尾伯勞鳥的大本營，但見公路兩側一攤毗連一攤的烤鳥攤，使得整條街道的空氣中瀰漫著烤鳥的香味。

從6年前開始，恆春警察分局及墾 →

達6~9呎，立支柱栽培。矮性者不須支柱，豆莢懸垂在膝高處。每個豆莢內含3~6粒豆子。豆子外皮顏色變化極多，從淡紅至深紫，有的甚至像帶斑點的迷你鳥蛋一樣黑色上有白點，大小約 $\frac{1}{4}$ ~ $\frac{1}{2}$ 吋，形狀自圓形至細長形。

Nunas目前生長在秘魯、玻利維亞與厄瓜多爾三國境內的高海拔安達斯山脈，美國境內尚未生產。美國的農業專家們認為，如果能在美國境內生產，它那類似堅果的風味與高纖維含量，必受到消費者的歡迎，更重要的是這類

豆子還有降低血漿中膽固醇的功效。

目前美國農業專家所面臨的兩大課題是，如何有成能適於美國氣候環境的品種，如何能克服其在較低海拔生產時，豆子失去爆裂特性的缺點。

設在南美洲以研究甘藷、豆類等作物的國際熱帶農業研究中心(CIAT)也很樂於見到Nunas將來能變成美國甚至世界各地的經濟作物。(葉似芝譯自Agricultural Research, August 1989)

採訪：周朝  
攝影：曾石南

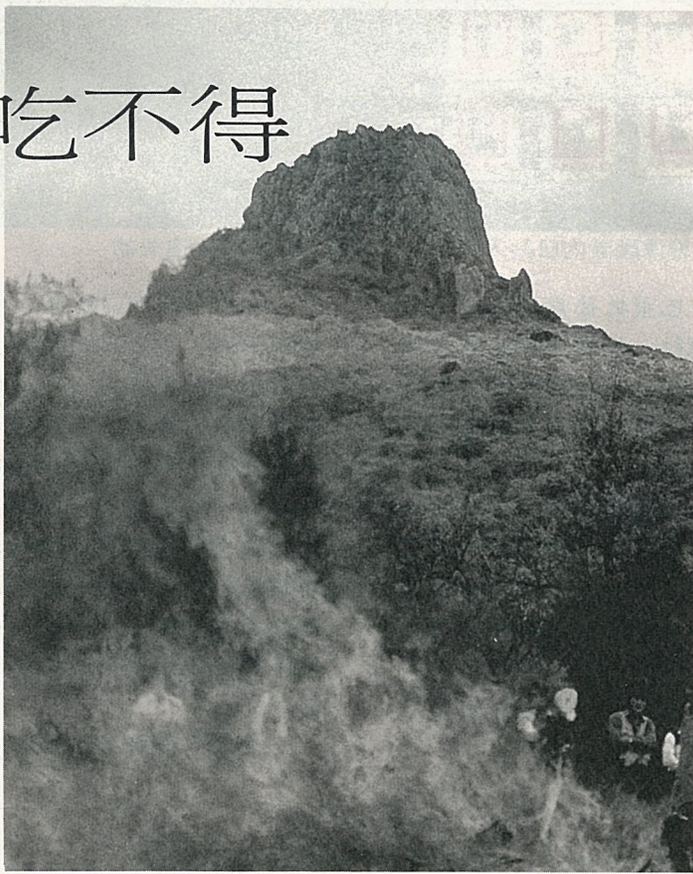
→ 丁國家公園警察大隊，便大力取締民眾捕捉紅尾伯勞鳥的違法行為，並焚燒數千支取締沒收的鳥仔踏。然而，從楓港南下至墾丁，由於幅員遼闊，警力有限，以取締的方式，根本無法杜絕民眾捕捉紅尾伯勞鳥。

根據愛鳥人士的估計，每年過境恒春半島的紅尾伯勞鳥，大約有20萬隻，其中被捕捉祭拜五臟廟者，約佔了一半，加上飛行途中折損者，能安然無恙飛

離台灣的紅尾伯勞鳥，不會超過八萬隻。

據墾丁國家公園管理處表示，依照鳥類專家的調查研究，一隻紅尾伯勞一生當中，可以吃掉1.2公斤的害虫，而一隻被捕的紅尾伯勞鳥只能賣10元，就利害觀點來說，1.2公斤的害虫給農作物帶來的損害，却是這區區10元的1000多倍。把10萬隻紅尾伯勞鳥宰殺吃掉，看來是樁小事，然而，當地農民不知要花多少錢，去買農藥來防治病虫害呢？

## 2. 伯勞鳥吃不得



每年要公開焚燬數百萬支鳥仔踏

每年紅尾伯勞鳥經過恒春半島期間，當地居民獵捕製成烤小鳥，招徠遊客。此等遷徙性鳥類體內及體表之寄生蟲很多，經學者專家蘇霽霽與呂森吉的研究，有蟲、蟎、線蟲、吸蟲及條蟲等，證實紅尾伯勞鳥不吃為妙。

一般而言，鳥類與人類在分類血緣上的關係較遠，共同的寄生蟲種類較少，目前在紅尾伯勞鳥發現的這些寄生蟲，在文獻上也尚未有人體寄生之病例報告。如果吃生的或未熟的紅尾伯勞鳥，唯一可能寄生人體的，則為在體腔皮下發現的假葉目幼蟲期之類全尾幼蟲。此外，對捕捉及處理紅尾伯勞鳥的人而言，蟲、蟎爬到皮膚上，會引起搔癢等輕微之不適。

台灣野生動物協會與動物學家們，再三苦口婆心的勸導嗜食烤鳥的饕客，無奈言者諄諄，聽者藐藐，捕鳥、烤鳥人認為有利可圖，依舊我行我素的捕殺和烤售，不能終止，令生態保育與愛鳥人士感嘆不已！