

楓港是烤鳥攤的大本營



1. 候鳥祭

1. 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

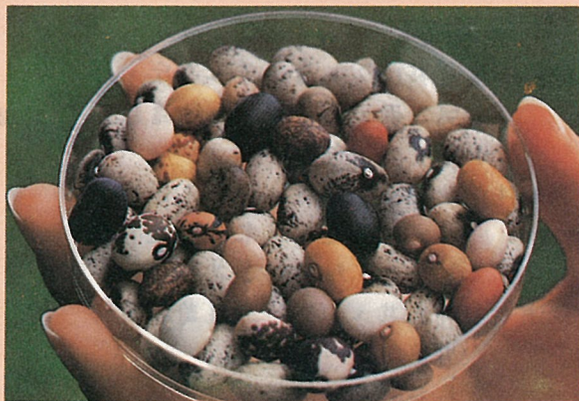
公園後，在每年紅尾伯勞鳥飛來時，都會印製漂亮的宣傳海報，四處分發張貼，呼籲當地民衆要愛護紅尾伯勞鳥，切勿加以捕捉。但是宣傳效果似乎不大。

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，恒春警察分局及墾 →

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，如何育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)