

採訪：周朝
攝影：曾石南

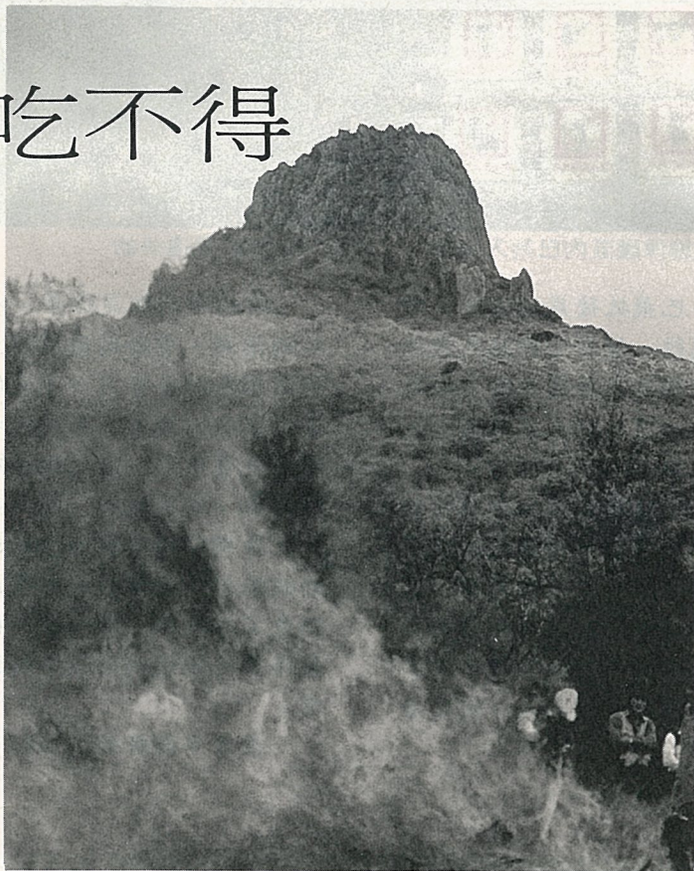
→ 丁國家公園警察大隊，便大力取締民眾捕捉紅尾伯勞鳥的違法行為，並焚燒數千支取締沒收的鳥仔踏。然而，從楓港南下至墾丁，由於幅員遼闊，警力有限，以取締的方式，根本無法杜絕民眾捕捉紅尾伯勞鳥。

根據愛鳥人士的估計，每年過境恆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恆春半島期間，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！