

物	絨山蝠	東亞家蝠
種		
學名	Nyctalus plancyi velutinus	Pipistrellus abramus
體	中大型	小型
型型	成蝠體重 18~34 公克	成蝠體重 3~6 公克
食		
性	食蟲	食蟲
特	172	diam
有	非特有	非特有
性		
分布	中國、香港、台灣 http://www.iucnredlist.org/	中國、俄羅斯、日本、朝鮮半島、印度、寮國、緬甸、越南、香港、澳門、台灣等http://www.iucnredlist.org/
台	台灣全島中、低海拔地區、金門	台灣全島低海拔地區,澎湖、金門、馬祖、
灣	市區、郊區、農業區、森林	綠島、蘭嶼、龜山島、東沙島皆有紀錄。最
的八	市區:六都皆有紀錄	廣布的物種。
分太		市區、郊區、農業區為主
布出	口签位则 出去列放 山口	市區:六都皆有紀錄
棲	屋簷縫隙、樹皮裂縫、樹洞	屋簷縫隙、冷氣機、排水管、鐵皮縫隙、樹
息		皮裂縫、樹洞
地		



民眾接觸風險

自 2008 年起至 2018 年 7 月共有五筆民眾拾獲,其中三筆送至台北市蝙蝠保育學會,二筆民眾成功野放。送至學會的三筆中,2014 年來自宜蘭成功野放、2015 年來自花蓮、2018 年(本例)來自新店,花蓮及新店個體皆維剛死亡的個體,皆送至家畜衛生試驗所進行檢驗。

## 本會經驗

本物種雖廣布,但民眾拾獲機會並不高。以台 北市為例,各區皆有此物種活動的超音波紀 錄,非台北市的罕見物種,其他縣市無全面性 的調查紀錄。

本例中民眾回報時本會有詢問是否有與該蝙蝠 有接觸、抓、咬及家中是否有寵物及接觸。民 眾回覆有先查詢蝙蝠資訊站

(www.batinfo.org),因此有先戴手套再接觸 蝙蝠,沒有人員及寵物有任何直接接觸。

絨山蝠因體型較大,民眾遇見時多不太會直接 用手接觸,風險相對低。

若能加強對民眾的宣導,正確接觸蝙蝠的方式,不僅蝙蝠麗沙病毒的風險將可降至最低, 更有民眾協助樣本的蒐集,增加對麗沙病毒的 了解。

此物種可能具有長距離飛行能力

自 2008 年起至 2017 年每年有超過 500 筆的 回報,約一百筆會送至本會,死亡個體再送 往家畜衛生試驗所進行檢驗。

本物種於一般民宅、公園、校園等皆常見, 若無正確接觸的方式,可能因為體型小,民 眾容易直接用手去抓,風險較高。

此物種多為短距離飛行能力。