





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。

