

為什麼要保育狐蝠

狐蝠的重要性

植食性的狐蝠在生態系上扮演重要的角色，可以幫助傳播種子、傳花授粉，維持森林生態系的穩定。現今臺灣狐蝠族群的處境非常危急，除族群量過小外，棲所減少與破壞亦為隱憂，仍需各方努力保育才能達到族群穩定狀態。

通報單位

地方縣市政府動物救援單位 |
☎ 1999

特有生物研究保育中心 |
☎ 049-2761331#700

Facebook 聯繫 |

 社團法人台灣蝙蝠學會 



國土生態綠網



行政院農業委員會林務局
FORESTRY BUREAU C.O.A



社團法人台灣蝙蝠學會
Bat Association of Taiwan

蝠臨 狐現



狐蝠的觀察&記錄

目擊
野外個體

記錄目擊時間和地點，及飛行、停棲或取食等行為。

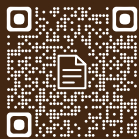
撿拾
無明顯外傷
個體

觀察是否活動狀況良好，並待狐蝠自行飛離即可。
若無法飛離

撿拾
受傷個體

具有明顯外傷或無法飛行等狀況的狐蝠，請聯絡救援單位處理。

至社團法人台灣蝙蝠學會表單填寫回報記錄
本記錄僅用於資料庫統計，並適時於研究調查報告或粉絲專頁公告結果。



觀察時盡量輕聲細語，並放輕動作及腳步。



勿捕捉



勿用
強光照射



勿觸碰



勿驅趕

瀕臨絕種保育類

臺灣狐蝠

學名 | *Pteropus dasymallus formosus*
英文名 | Formosan Flying Fox

為臺灣體型最大的蝙蝠，成體的翼展長可達 1 公尺，體重約 400 克左右，具有深棕色的軟毛，頸部則呈現黃棕色或灰白色，狐蝠長長的拇指可用於輔助勾取食物。



稜果榕



大葉山欖

常見食物

臺灣狐蝠為植食性，喜好取食各種植物的果實，常見的種類包括稜果榕、大葉山欖、福木及瓊崖海棠等，也有過取食農園中的木瓜、芒果樹等紀錄，目前已累計記錄到高達 41 種的植物。

生活習性

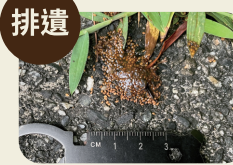
臺灣狐蝠偏好棲息於淺山的山溝、或高大且遮蔽性良好的樹上，傍晚日落後即可看見牠們飛出開始找尋食物。

狐蝠咀嚼食物時將汁液吸乾後，會吐出壓縮狀的「食渣」，經消化後排出的「排遺」則通常較為濕潤，為濃稠液狀。

食渣



排遺



分布及現況

臺灣狐蝠目前主要分布於龜山島、花蓮市區及綠島，東部沿岸則僅有零星的通報紀錄。

龜山島

數量最多，為穩定成長中的小族群。

花蓮市區

近年有日益增多的趨勢。

綠島

僅存少數的族群數量活動。

臺灣狐蝠的數量整體而言估計約 200 隻。

