

## 113年6月圖文稿

神秘夜晚：誰?...把雨傘節吃了?!

6月21日晚間，隨著外來種移除隊伍的步伐，我們在園區西北角的濕地發現一條被吃了一半的蛇！這條蛇的身體被掛在低矮的樹幹上，頭部已經不見了，身體中間有被啃食的痕跡。這是什麼蛇？又是被什麼掠食者吃了呢？

這隻蛇有著黑白相間的環紋，其中黑色環紋明顯比白色環紋寬。這正是台灣六大毒蛇之一：雨傘節的特徵。雨傘節具有神經性毒液，你可能會好奇詢問：吃了牠的掠食者難道不會中毒嗎？

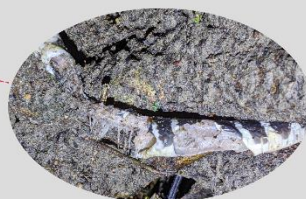
事實上，毒蛇的毒液並非遍布於全身，只有當牠們在捕食獵物或防衛需要時，才會將毒液從毒囊運輸至毒牙。而且，只要接觸毒液的地方沒有傷口，就不會中毒，當毒液碰到消化系統中的胃酸後，也會被破壞掉。

那麼，究竟是誰吃了這隻雨傘節呢？我們認為，可能是園區裡出現的食蟹獾。而這隻雨傘節的遺骸看起來還相當新鮮，推測掠食者可能是因為人類的靠近才剛剛躲起來了呢！

### 是誰攻擊了雨傘節?!



頭部已經不見了



身體中央有一節已經被啃食，不見皮肉，只剩下骨頭

# 雨傘節

- 全身由黑白相間的環紋組成，黑色環紋明顯寬於白色環紋。
- 廣泛分布於臺灣全島、金門和馬祖1000公尺以下的低海拔地區。
- 台灣六大毒蛇之一，具有神經性毒液。
- 外觀與白梅花蛇相似，兩者都是黑白相間的蛇，但是白梅花蛇的環紋是不規則的。



# 食蟹獾

- 別名棕囊貓，為台灣特有亞種保育類動物。
- 外觀特徵為嘴角至臉頰有一道明顯的白色鬃毛。
- 日行性動物，食性雜食性偏肉食，除螃蟹外也會捕食螺貝類、魚類、與兩棲類等。
- 是溪流環境的指標物種之一，有食蟹獾棲息與活動的溪流區域，代表該區環境污染程度低、開發建設較少。

