

穿山甲

Manis spp.

我也是亞洲物種行動聯盟關注的
亞洲百大瀕危物種!



Q1

中華穿山甲的食性很特別，只吃特定的食物，我們稱之為「專食性」，你知道牠們在野外的主食是什麼嗎？

- A. 螞蟻和白蟻 B. 蜂蜜 C. 漿果

Q2

尾巴對於雌性穿山甲來說特別重要，具有什麼特殊功能呢？

- A. 拍打蟻窩覓食
B. 輔助挖土
C. 育兒工具



TAIPEI ZOO 110
DEVOTING TO REWILDING

介紹：身體呈圓錐狀，全身都覆蓋著灰褐色的鱗片，善掘洞，採食時鼻孔、耳孔可些微閉合，口腔中沒有牙齒，舌頭長而靈活。

物種節日：每年2月的第三個週六為世界穿山甲日 (World Pangolin Day)

保育等級：

CR 極危等級
Critically Endangered

我國野生動物保育法將臺灣穿山甲列為「珍貴稀有野生動物」。

Manis pentadactyla

展出地點：臺灣動物區

你知道嗎？

穿山甲全世界原有8種，2023年發現第9種，臺灣是中華穿山甲 (*Manis pentadactyla*) 相對安全的家園，分布的亞種，俗稱臺灣穿山甲 (*Manis pentadactyla pentadactyla*)，為了讓穿山甲能安心生存在這片土地上，動物園致力於發展穿山甲的研究與保育工作，是全世界第一個可以穩定照養及繁殖穿山甲的機構。此外也積極進行研究合作、救傷及野放復育，我們希望透過這些努力，讓穿山甲們在家園裡享受美好的生活！

Q3

穿山甲具有多種特別的生態功能，請問哪一種對穿山甲的描述是錯誤的？

- A. 穿山甲挖掘的洞穴可提供野生動物棲息
B. 穿山甲控制螞蟻和白蟻數量維護生態平衡
C. 穿山甲作為中藥具有非常好的療效

Q4

在臺灣穿山甲的生存危機竟然正提升，牠們在野外遇到最大的威脅是什麼？

- A. 盜獵 B. 食物匱乏 C. 遊蕩犬攻擊

穿山甲

Manis spp.

我也是亞洲物種行動聯盟關注的
亞洲百大瀕危物種!



(A) 野外穿山甲專食螞蟻和白蟻，研究野外的穿山甲排遺，結果顯示排遺樣本中螞蟻至少有70種，佔臺灣螞蟻種類的1/4，白蟻則至少有4種，且主要為地棲型螞蟻，估計一隻穿山甲一年可以吃掉幾千萬隻的螞蟻和白蟻；且夏季取食螞蟻的比例較高，冬季則取食白蟻的比例較高。

中華穿山甲的食性很特別，只吃特定的食物，我們稱之為「專食性」，你知道牠們在野外的主食是什麼嗎？

- A. 螞蟻和白蟻 B. 蜂蜜 C. 漿果

Q2

尾巴對於雌性穿山甲來說特別重要，具有什麼特殊功能呢？

A. 拍打蟻窩覓食

B. 輔助挖土

C. 育兒工具

(C) 在育幼期間穿山甲媽媽仍然會頻繁更換巢穴位置以保安全，穿山甲寶寶則會在長距離移動時抱持在媽媽的尾巴上，因此尾巴是穿山甲重要的育兒工具。失去尾巴的穿山甲媽媽，育幼成功的機率將大大受到影響。

介紹：身體呈圓錐狀，全身都覆蓋著灰褐色的鱗片，善掘洞，採食時鼻孔、耳孔可些微閉合，口腔中沒有牙齒，舌頭長而靈活。

物種節日：每年2月的第三個週六為世界穿山甲日 (World Pangolin Day)

保育等級：

CR 極危等級
Critically Endangered

Manis pentadactyla

我國野生動物保育法將臺灣穿山甲列為「珍貴稀有野生動物」。

展出地點：臺灣動物區

你知道嗎？

穿山甲全世界原有8種，2023年發現第9種，臺灣是中華穿山甲 (*Manis pentadactyla*) 相對安全的家園，分布的亞種，俗稱臺灣穿山甲 (*Manis pentadactyla pentadactyla*)，為了讓穿山甲能安心生存在這片土地上，動物園致力於發展穿山甲的研究與保育工作，是全世界第一個可以穩定照養及繁殖穿山甲的機構。此外也積極進行研究合作、救傷及野放復育，我們希望透過這些努力，讓穿山甲們在家園裡享受美好的生活！

Q3

穿山甲具有多種特別的生態功能，請問哪一種對穿山甲的描述是錯誤的？

A. 穿山甲挖掘的洞穴可提供野生動物棲息

B. 穿山甲控制螞蟻和白蟻數量維護生態平衡

C. 穿山甲作為中藥具有非常好的療效

(C) 研究顯示，穿山甲應用於中藥材均可被其他更有療效的草本藥材取代。

Q4

在臺灣穿山甲的生存危機竟然正提升，牠們在野外遇到最大的威脅是什麼？

A. 盜獵

B. 食物匱乏

C. 遊蕩犬攻擊

(C) 2017年以來，臺灣的救傷穿山甲高達70%的原因來自犬隻攻擊。