

穿山甲 物种识别快速参考指南

这八种穿山甲皆列在《濒危野生动植物种国际贸易公约》(CITES) 附录一（国际最高级别保护）中。此外，穿山甲还受其分布区国家的国家法规保护。

穿山甲是唯一被鳞片覆盖的哺乳动物。鳞片由角蛋白构成，这是一种与我们头发和指甲相同的材质。穿山甲仅以蚂蚁和白蚁为食。它们不会对人类构成威胁。当穿山甲受到惊吓时，它们会卷成球状来保护自己。



RHISHJA COTA/ANNAMITICUS

鳞片

“纵向”鳞片每列计数指横跨身体覆盖的鳞片每列数目，“横向”鳞片每列计数指沿着身体长度覆盖的鳞片每列数目。

纵向鳞片每列数



横向鳞片每列数

在非法野生动物交易中，人们经常会见到穿山甲以及从穿山甲身上剥下的鳞片。



ALEX HOFFORD/ALEX HOFFORD PHOTOGRAPHY

亚洲：4个种

亚洲穿山甲物种在鳞片之间有刚毛。



中华穿山甲
Manis pentadactyla



印度穿山甲
Manis crassicaudata



菲律宾穿山甲
Manis culionensis



马来穿山甲
Manis javanica

非洲：4个种

非洲穿山甲物种在鳞片之间没有刚毛。



南非穿山甲
Manis (Smutsia) temminckii



大穿山甲
Manis (Smutsia) gigantea



长尾穿山甲
Manis (Phataginus) tetradactyla



树穿山甲
Manis (Phataginus) tricuspis

足部特征和尾部特征

这些穿山甲物种主要生活在地面。牠们的前脚爪明显大于后脚爪，尾巴很宽，其长度几乎等同于整个身长：

- 中华穿山甲
- 印度穿山甲
- 大穿山甲
- 南非穿山甲



这些穿山甲物种长期栖居于树上。牠们的前脚爪和后脚爪在大小上相似，尾部卷曲，相对于穿山甲的身长来说更窄更长：

- 菲律宾穿山甲
- 马来穿山甲
- 长尾穿山甲
- 树穿山甲



关于 USAID Wildlife Asia

美国国际发展署亚洲野生动物项目 致力于解决野生动物贩卖这一跨国犯罪问题。该项目旨在减少对野生动物器官和制品的消费需求，加强执法力度，增强法律和政治承诺，以及支持区域合作，从而减少东南亚（特别是柬埔寨、老挝、泰国、越南和中国）的野生动物犯罪活动。USAID Wildlife Asia 所关注的物种包括象、犀牛、虎和穿山甲。如要了解更多信息，请访问 www.usaidwildlifeasia.org。

其他图片来源：中华穿山甲- Michael Pitts/Naturepl/Nature in Stock;印度穿山甲-Ansar Khan/Life Line for Nature Society;菲律宾穿山甲-Dexter Alvarado/Katala Foundation;南非穿山甲- courtesy of Lisa Hywood/Tikki Hywood Foundation;大穿山甲-Uganda Wildlife Authority/Uganda Conservation Foundation/Courtesy of Ray Jansen;长尾穿山甲-Rod Cassidy/Sangha Lodge;树穿山甲-Rod Cassidy/Sangha Lodge

请前往 <http://www.usaidwildlifeasia.org/pangolin-guide>

了解更多穿山甲相关信息。若想获取此海报以及《穿山甲物种识别指南：实地应用快速甄别工具》的纸质版，请联系：USAID Wildlife Asia, 208 Wireless Road, Unit 406 Lumpini, Pathumwan, Bangkok 10330 Thailand (泰国曼谷)



Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC.

Apple, the Apple logo, iPhone, and iPad are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions. App Store is a service mark of Apple Inc.