

出版详尽指南介绍本地品种 环岛寻蛇踪 名医捕捉千姿百态为保育



萧俊教授是国际名医，也活跃于保育工作，是国家公园局和国大李光前自然历史博物馆的名誉研究员，目前主要专研竹节虫和蛇类。
(曾坤顺摄)

编著出版《新加坡陆地蛇种及相关蛇种指南》的萧俊医生说，人们对蛇的恐惧主要是因为对蛇的理解不足。“生活中很多事情都是从缺乏认识开始的，因为不理解，所以讨厌；越讨厌就越不想理解，形成恶性循环。”

蔡玮谦 报道
cweiqian@sph.com.sg

蛇年话蛇。蛇，在华族文化的十二生肖中并不讨喜，流行文化也经常把蛇当成邪恶的象征。其实，在自然环境中，大部分的蛇十分害羞，甚少主动攻击人类，对于维持生态平衡更是发挥着关键作用。

全球已知的蛇类有3000多种，新加坡有其中70多种。去年12月出版的“A Guide to Land Snakes of Singapore: With Interesting Related Species”（《新加坡陆地蛇种及相关蛇种指南》），收录了在本地产见的陆地蛇种，以及本区域其他地方的相关蛇种。

这本468页的指南，由名扬国际的67岁本地医生萧俊教授编写，是他酝酿四年多的心血结晶。相关田野调查和整理工作始于2020年，当时，冠病疫情爆发并在全球肆虐，各国封锁边境，

所有旅行计划都得搁置，停不下来的萧俊，决定到全国各处寻找蛇踪。

他受访时说：“在林厝港比较容易找到蛇，有时一个晚上可以发现至少10条。这里有农地，有人养青蛙、鸡鸭等，蛇的食物比较多。麦里芝蓄水池的生物多样性则更丰富，有各种各样的蛇，但地方宽阔，蛇可以躲藏的空间较多，要找到它们相对困难。”

找蛇先要了解各蛇种特性

蛇的特性因品种各异，有的白天比较活跃，有些是夜行动物，要找到它们，关键在于了解它们的习性。此外，有些蛇有毒，如果被它们咬了，严重的话可能丧命，所以寻找蛇踪要格外小心。然而，就算是毒蛇，往往也是在受威胁时才会出于自保反击。

在本地栖息的蛇种类



网纹蟒 无毒
Asian Reticulated Python
学名: *Malayopython reticulatus*
夜行动物，白天藏身于茂密树林或巨大树洞中休息，身长可超过10米，是世界上最长的蛇。



闪鳞蛇 无毒
Sunbeam Snake
学名: *Xenopeltis unicolor*
鳞片在阳光照射下闪耀灿烂，也称日光蛇。通过绞缠猎物至窒息来猎食。



巽他眼镜王蛇 剧毒
Sunda King Cobra
学名: *Ophiophagus bungarus*
身长可达超过五米，毒素含有神经毒素和细胞毒素，极其致命。受威胁时，把身体立起，并发出低沉咆哮声。



爪哇丽纹蛇 剧毒
Malayan Blue Coral Snake
学名: *Calliophis bivirgatus*
异常长的毒腺，一般相信极其致命，但致死人类的案例其实不多，多数时候仅造成长达几小时的剧烈疼痛和浮肿。目前没有已知的解毒剂。



绿瘦蛇 微毒
Oriental Whip Snake
学名: *Ahaetulla prasina*
有毒，体型细长，常在灌木丛上栖息，多为白天活动。受惊时，颈部竖起，前体呈曲线形甩出，同时吐出白色舌头以示威慑。



红头铁线蛇 无毒
Pink-headed Reed Snake
学名: *Calamaria schlegelii*
长得像爪哇丽纹蛇等毒蛇，以威摄捕食者，但实际上无毒。

资料来源 / 萧俊教授、综合学术资料

萧俊说，人们对蛇的恐惧主要是因为对蛇的理解不足。他用相机捕捉蛇的千姿百态，并整理出它们有趣的各种特征，就是希望让人们们对蛇有更好的认识，从而消除误解。“生活中很多事情都是从缺乏认识开始的，因为不

理解，所以讨厌；越讨厌就越不想理解，形成恶性循环。”
国家发展部长李智胜为这本指南作序。他提到，民间传说和媒体多把蛇渲染成有毒的凶险动物，忽略它们维持生态平衡的角色。“自然保护区和自然公园等

绿地的蛇类是否繁多，也是衡量保育工作是否奏效的指标之一。”

在萧俊眼中，蛇的身上也有可以启发人们的特点，例如颜色鲜艳的蛇不一定有毒，不漂亮的蛇则可能剧毒无比。“这告诉我

们，不应该只看一个人的外表，更要重视内在。”

蛇也不会刻意攻击人，相反，它会尽可能选择逃走，避免冲突，即使不得不对峙，也不会抢先攻击，而会先冷静观察。

“人心很多时候比蛇还毒，我们应该向蛇学习，别总想着伤害别人，应三思一言一行可能泛起的涟漪。”

记者请他用一种蛇来形容自己，他笑着说：“我其实属鸡！我可能会希望是一条看起来像有毒，实际上却无毒、心地善良的蛇吧。认识你的人会喜欢你，不认识你的人会远离你。我们不可能跟每个人都要好，有人懂你就足够了。”

没有毛毛虫就不会有蝴蝶 大自然遭破坏 遗憾留后人

萧俊自幼对自然生态感兴趣，当初原本有意出国学兽医，后来在申请奖学金接受采访时，面试官提醒他重新考虑前景，他才决定攻读医学。

虽然没有追逐“初恋”当兽医，萧俊却活跃于推广保育，是国家公园局和新加坡国立大学李光前自然历史博物馆的名誉研究员。他在出版陆地蛇种指南之前，已出版了多本介绍竹节虫的指南。

他指出，一般新加坡人接触大自然的机会不多，这方面的理解不深刻，不少人喜欢漂亮的花草，喜欢花园里有蝴蝶，却不能接受花园里有蚯蚓和蜜蜂。

“我曾听说有人要求消灭花园里的毛毛虫，但没有毛毛虫就不会有蝴蝶，没有蝴蝶授粉，便不会有美丽的花朵。”

萧俊坚信，加强人们对大自然的认识，在国家发展和环境保护之间取得平衡刻不容缓。“若大自然持续遭破坏，那是下一代人的损失。”