



# WATATUNGA

WILDLIFE RESERVE



旅游指南

2024

亲爱的游客，

欢迎来到瓦塔通加野生动物保护区！

这是一家家族企业，源于对保护的热情，我们期待今天与您分享。动物在 170 英亩的场地上自由漫步，每次访问都会有所不同。留意我们的非洲羚羊在露天晒太阳，我们的本土鹿从树林中探出头来，我们的雄伟鸟类在保护区周围昂首阔步。

天气和一天中的时间会影响动物的行为——我们无法计划您在每次旅行中会看到什么，因此本指南将帮助您了解要注意什么。我们没有包括我们的鸭子，也没有包括您在旅行中会遇到的许多本土鸟类。

请密切注意导游给出的说明。

感谢您的访问，

Ed & Anna



感谢许多朋友和访客允许我们使用他们精彩的照片，特别是：Phil Stone、Helen Black、Georgina Preston、Gareth Clifford、JBS Dog Photography、Alan Hale 和 George Gossip



# 轴鹿 (CHITAL)

(*Axis axis*)



轴鹿原产于印度、尼泊尔和斯里兰卡，是印度森林中最常见的鹿。它们每年都会脱落并重新长出鹿角，超过 76 厘米的鹿角需要大约五个月才能完全发育。幼鹿可能在一年中的任何时候出生，因为它们没有固定的发情季节。

妊娠期：225-230 天

物种威胁：由于城市发展和伐木、狩猎和非本地物种疾病导致的栖息地丧失。



# 沼鹿

(*Rucervus duvaucelii*)



NE

DD

LC

NT

< VU >

VULNERABLE

EN

CR

EW

EK

沼鹿在巴基斯坦和孟加拉国已经灭绝，但在印度北部和中部仍可发现多达 250 头的大型鹿群。这些鹿在夏季拥有令人惊叹的鲜艳橙色皮毛，但随着交配季节的临近，雄性的皮毛会变成深棕色。雄鹿可以拥有一对壮观的鹿角，最多有 14 个尖角，也称为尖叉。

妊娠期：240 - 255 天

物种威胁：栖息地丧失，特别是由于伐木、狩猎。





# 獐

(*Hydropotes inermis*)



顾名思义，这种鹿原产于中国和韩国，但其中一些动物在 20 世纪 40 年代从沃本庄园和惠普斯奈德动物园逃出，目前英国的獐数量估计占世界总数的 10%。獐没有鹿角，但雄性獐有突出的“獐牙”，雌性的獐牙较短，不太明显。雌性通常一次产下三到四只幼鹿。

妊娠期：170-180 天

物种威胁：由于农作物种植和大规模农业导致栖息地丧失，物种易受威胁。



# 黠鹿

(*Dama dama*)



黠鹿最早在罗马时期被引入英国。基因分析表明，这些罗马黠鹿在罗马帝国崩溃后在英国灭绝。11 世纪，黠鹿被重新引入，最初它们被饲养在公园里，但随着 15 世纪鹿园风潮的消退，许多公园年久失修，这些中世纪逃亡的鹿成为了今天英国自由生活种群的基础。

妊娠期：225-230 天

物种威胁：该物种没有受到重大威胁。



# 印度猪鹿

(*Axis porcinus*)



印度猪鹿分布于巴基斯坦、印度北部、尼泊尔、不丹、缅甸以及斯里兰卡。近年来，它们的保护状况已被列为濒危。猪鹿生活在小群中或独居，它们被称为猪鹿，因为它们习惯像野猪一样低着头穿过灌木丛。

妊娠期：225-230 天

物种面临的威胁：栖息地丧失、水稻种植、狩猎、水系统变化（水坝）。



# 印度水鹿

(*Rusa unicolor niger*)



NE

DD

LC

NT

< VU >

EN

CR

EW

EX

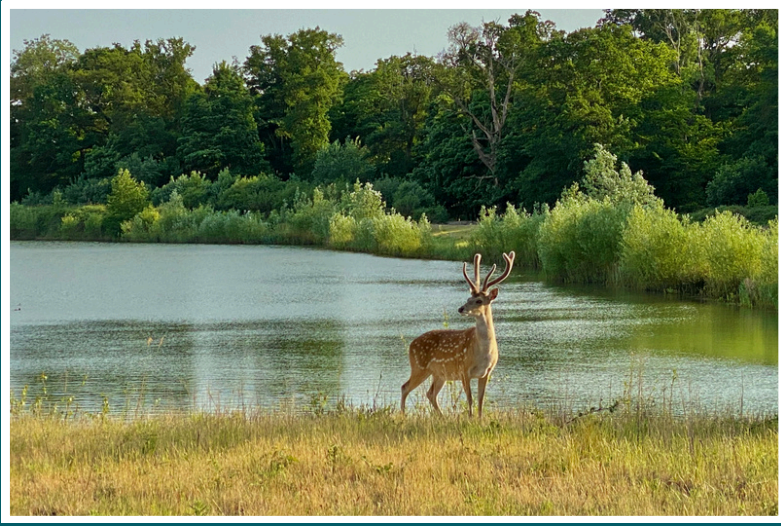
VULNERABLE

水鹿是分布在亚洲最大的鹿种之一，印度水鹿是其中较大的亚种之一。它们拥有大型面部腺体和类似胡须的蓬松大脖子。它们喜欢茂密的灌木丛，会啃食各种植物。

妊娠期：236-246 天

物种威胁：由于过度开发以维持生计以及肉和鹿角市场，种群处于脆弱状态。





# 越南梅花鹿

(*Cervus nippon pseudaxis*)



NE

DD

LC

NT

VU

EN

CR

<

EW

>

EK

EXTINGUISHED  
IN THE WILD

越南梅花鹿现在被认为在野外已经灭绝，但以前在越南北部发现过，可能还生活在中国西南部的小片地区。它有一个非常突出的白色臀部，当它们受到惊吓或威胁时，它们会让所有的白毛都竖起来，在不发出声音的情况下提醒鹿群中的其他成员有危险。

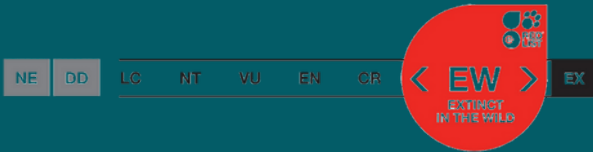
妊娠期：220 – 230 天

对物种的威胁：该亚种的灭绝部分是由于栖息地的丧失以及人们为了肉和用于传统药物的鹿角而猎杀它们。



# 大卫神父鹿 (MILU)

(*Elaphurus davidianus*)



这种独特的物种以大卫神父的名字命名，大卫神父是一位法国传教士和动物学家，他在北京的皇家公园发现了最后一只这种品种的鹿。19 世纪，中国皇帝同意将一些动物送到欧洲，它们在圈养环境中繁衍生息，特别是在伍本庄园。20 世纪 80 年代，大卫神父鹿在其本土中国灭绝后，成功重新引入。

妊娠期：282 天

物种威胁：由于栖息地丧失和过度捕猎，该物种在野外灭绝。遗传多样性低仍然是一个长期威胁。



# 西部狍子

(*Capreolus capreolus*)



狍子是英国本土两种真正的鹿类之一。记录显示，狍子的历史可以追溯到中石器时代（公元前 6000 至 10000 年）之前。如今，英国境内（北爱尔兰除外）狍子数量众多。20 世纪林地面积的增加，使狍子的数量和分布范围都得到了扩大。狍子是唯一已知的能够进行胚胎休眠或延迟着床的鹿类。这是一种生殖策略，它们可以延迟胚胎的发育，以便为后代选择合适的出生时间。

妊娠期：270-290 天  
对物种的威胁：无。



# 白唇鹿 (索罗德鹿)

(*Cervus albirostris*)



白唇鹿的耳朵内侧、口鼻尖端、喉咙、下巴下方和腿内侧都是白色的。白唇鹿的皮毛粗糙而坚硬，空心毛为它们提供了一层隔热的暖空气层。雄鹿有大而白的、略显扁平的鹿角，有五到六个尖叉。

妊娠期：210-240 天

对物种的威胁：猎取肉、鹿角和其他身体部位（如鹿茸）用于传统中药是白唇鹿面临的主要威胁。





# 黑羚

(*Antelope cervicapra*)



黑羚生活在印度的平原和开阔林地，其名字源于成年雄性黑羚在成为统治者时皮毛会变成深黑色；处于下位的雄性保持与雌性相似的身体颜色。雌性全年保持浅褐色。经常可以看到黑羚“扑腾”的动作，这种动作结合了奔跑和高高跃起，被认为是一种躲避捕食者的方式。

妊娠期：150-180 天。这个 5 个月的窗口期相当独特，因为它允许该物种每年产犊两次。

物种面临的威胁：由于耕作、狩猎而导致的栖息地丧失。



# 羚羊羚羊

— (*Damaliscus pygargus phillipsi*) —



NE

DD



NT

VU

EN

CR

EW

EX

羚羊羚羊的分布仅限于南非。它曾是南非平原上数量最多的羚羊物种之一，但在 19 世纪，该物种几乎被猎杀至灭绝。雄性羚羊有 S 形角，而雌性的羚羊角更短更薄。它们的皮毛呈暗红棕色，腿和臀部呈灰白色，面部有白色斑纹，因此得名“bles”，荷兰语中“斑纹”的意思。

妊娠期：240-246 天

物种面临的威胁：狩猎。



# 卡富埃平原驴羚

(*Kobus leche kafuensis*)



卡富埃平原驴羚生活在赞比亚沼泽和河流边缘的季节性湿地中，以草和水生植物为食。它们的后腿比前腿更长、更有力，有助于它们在水或沼泽地带跳跃，是世界上第二大水生羚羊。它们的蹄子张得很开，以免陷入泥里。

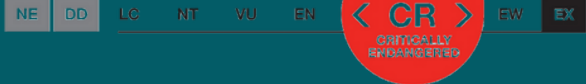
妊娠期：210-240 天

物种威胁：驴羚受到农业、狩猎、水系统变化（水坝）、入侵物种和疾病以及气候变化（干旱）的威胁。



# 山地（东部）大羚羊

— (*Tragelaphus eurycerus isaaci*) —



山地大羚羊是大羚羊的一种极度濒危亚种，大羚羊是最大的森林羚羊之一，皮毛呈红褐色，带有黑色、白色和黄白色斑纹。雄性和雌性都有长而略带螺旋状的角。大羚羊很少成群结队。公羚羊大多独居，而母羚羊则与幼崽组成小群，最多 10 只。它们大多在夜间活动。

妊娠期：270 天

对物种的威胁：狩猎和诱捕、商业林业、畜牧业和放牧业以及狮子的过度狩猎。





# 大羚羊

(*Tragelaphus oryx*)



又称普通大羚羊，是世界上最大的羚羊物种。大羚羊生活在东非和南非的开阔平原和大草原上。大羚羊原产于 17 个国家，是一种无领地意识的羚羊，通常形成多达 500 只的大群，但通常会分成由雄性、雌性和幼年羚羊组成的小群。大羚羊有耐力保持小跑，可以跳到 1.5 米高！

妊娠期：274 天

物种威胁：由于人类定居导致栖息地丧失，大羚羊数量正在逐渐减少。



# 蓝牛羚

(*Boselaphus tragocamelus*)



蓝牛羚遍布印度，是亚洲最大的羚羊种。它们的名字直译过来就是蓝牛，雄性蓝灰色，角很小，很容易辨认。一年中的大部分时间里，雌性和雄性是分开的，除非公牛和母牛一起繁殖。被追赶时，蓝牛羚的速度可以达到每小时 29 英里。

妊娠期：243-247 天

物种面临的威胁：偷猎和栖息地丧失。



# 马羚

(*Hippotragus equinus*)



NE

DD



NT

VU

EN

CR

EW

EX

马羚分布于中非和南非的林区和大草原，体型类似马，长耳朵像精灵，耳朵顶端有黑色的流苏。它们的名字来源于它们的颜色，因为它们的背部是可爱的红棕色——也称为马羚。它们主要是食草动物，但当草变得稀少时，它们很容易恢复到吃草的状态。

妊娠期：268-280 天

物种威胁：由于栖息地恶化、偷猎、农业侵占和采采蝇控制工作中的扑杀，马羚数量急剧下降。



# 西非锡塔通加

(*Tragelaphus spekii gratus*)



NE DD



NT VU EN CR EW EX

锡塔通加原产于西非和中非，是一种生活在沼泽中的羚羊，游泳能力极佳。它们细长而张开的蹄子有助于它们在沼泽和湿地等柔软的地形上行走。如果受到惊吓，锡塔通加会潜入水下，游到更深的地方，只有鼻孔露出水面。在沼泽中，人们很容易在它们经常走的路上设置陷阱，从而捕获这些羚羊。正因为如此，在保护区外过度捕猎导致它们的数量迅速下降。

妊娠期：225-240 天

物种面临的威胁：湿地消失导致孤立群体。





# 家养水牛

— (*Bubalus bubalis*) —

该物种已被广泛驯化，据信起源于印度中部和尼泊尔南部，但现在遍布欧洲，并经常用于生产马苏里拉奶酪。水牛可长至 3 米长，高至 1.9 米。尽管家养水牛繁衍生息，分布范围远远超出其原生范围，但真正的野生水牛（*Bubalus arnee*）却处于危险之中 - 它们目前被列入 IUCN 红色名录的濒危物种，据信仅剩不到 1,000 头。

妊娠期：300-340 天

对物种的威胁：家养水牛没有受到威胁。然而，家养水牛与野生水牛的杂交正在导致后者逐渐消失。



# 欧洲摩弗伦羊

—— (*Ovis aries musimon*) ——

欧洲摩弗伦羊是一种古老的家养羊，起源于地中海科西嘉岛和撒丁岛；据认为，它是大约 8,000 年前从近东带到撒丁岛的半家养野羊的后代。雄性摩弗伦羊的角可长达 60 厘米，弯曲成圆形，有时在最老的雄性身上会汇聚到颈部。毛色为红褐色，冬季雄性有黑色时颜色会更深，鼻子上有白色色调。

妊娠期：150-210 天

物种威胁：栖息地丧失、偷猎和野火。



# 大鸨

(*Otis tarda*)



大鸨曾经是英国大部分地区的本土物种，但由于过度捕猎，最后一只大鸨于 1832 年在诺福克郡被猎杀至灭绝。20 世纪 70 年代，大鸨被重新引入索尔兹伯里平原，现在那里的荒地上有一百多只大鸨。雄鸟重达 21 公斤，雌鸟重达 5.5 公斤，是体重最重的飞鸟之一。

它们是地面筑巢的鸟类，雌鸟产卵 1-3 枚。

孵化期：28 天

物种面临的威胁：栖息地丧失、捕猎、农药中毒、蛋收集者和干扰。



# 欧亚鹤

(*Grus grus*)



这种鹤在英国几乎已经灭绝，最后的一些种群是在诺福克发现的，通过保护，它们现在正在卷土重来。与欧洲近亲不同，它们不会轻易迁徙到这里过冬。它们的寿命很长，可以活到 44 岁，而且终生配对。它们有精心设计的求偶表演，以重申它们的纽带。

孵化期：31 天

对物种的威胁：栖息地丧失、农药中毒、蛋收集者和狩猎。





# 白枕鹤

(*Antigone vipio*)



原产于蒙古和俄罗斯东南部，并在那里繁殖，然后长途迁徙到韩国、华南和日本。在一些国家，它具有各种象征意义，在日本，它们被视为神圣之鸟，在韩国，它们被视为和平之鸟。它们终生配对，并有美丽的求偶表演，如鸣叫和鞠躬。

孵化期：32 天

对物种的威胁：由于湿地排水（特别是在迁徙路线上）和干扰而导致的栖息地丧失。



# 白鹳

(*Ciconia ciconia*)



在英国曾经灭绝，现在正在卷土重来，Knepp 和 Wadhurst 等野化项目就是其中之一。它们迁徙到非洲过冬，利用热气流完成长途迁徙，穿越直布罗陀进入非洲。鹳的求偶声非常响亮，会轻拍喙部。筑巢时巢穴凌乱，通常选择在树顶、电线塔、屋顶和烟囱上筑巢，用树枝堆成巨大的巢。它们以各种猎物为食，用长喙捕捉昆虫、鱼和雏鸟。

孵化期：33 天

物种面临的威胁：排水和狩猎导致的栖息地丧失。



# 爪哇孔雀

(*Pavo muticus*)



这种鸟可能会被误认为是印度孔雀，但它们的颜色不同，羽毛呈美丽的翠绿色，尾巴长达 2 米。雄性和雌性体型相似，当雄性换羽时很难区分它们。尽管它们外表笨拙，但它们飞行敏捷。与印度表亲不同，爪哇孔雀的叫声不大，只在黎明和黄昏时鸣叫。

孵化期：30 天

物种威胁：栖息地丧失、狩猎、非法贸易。



# 雀雉

(*Cateus wallichii*)



这些雉在雉科中很不寻常，因为雄性和雌性都有相似的羽毛，雄性的脸略红。这些耐寒的雉可以在喜马拉雅山脉的树线中找到。它们通常在黎明和黄昏时叫得非常响亮，是保护区内叫得最响亮的鸟类之一。

孵化期：26 天

物种威胁：栖息地丧失和狩猎。





# 白腹锦鸡

— (*Chrysolophus amherstiae*) —



这种雉鸡原产于中国东南部，已被引进世界各地，并经常被圈养。它们往往相当害羞，但会成群结队地四处走动，一只雄鸡可以带动多达十只雌鸡，它们的速度惊人，会选择逃跑以躲避捕食者，消失在灌木丛中。

孵化期：23 天

对物种的威胁：栖息地丧失和狩猎。



# 白雉

(*Lophura nycthemera*)



该物种在东南亚大部分地区很常见，有 15 个亚种。  
雄性白雉会鼓起胸部，用力拍打翅膀，同时发出“burrrrrrr”的叫声。它们是保护区内最主要的雉类之一，已开辟出许多领地，尤其是在溪流和林地小径沿线。像许多雉类一样，由于森林砍伐，它们在原生栖息地变得越来越稀少。

孵化期：26 天

物种面临的威胁：栖息地丧失和狩猎。



# 带盔珍珠鸡

—— (*Numida meleagris*) ——

珍珠鸡经常成群结队，最多可达 25 只或更多，它们大部分时间都在地面上，可以捕食大量昆虫和其他无脊椎动物，包括蜱虫，因此对保护区非常有益。珍珠

鸡分布在中非和南非，因其在黎明时鸣叫而常被称为“闹钟草原”。在英国，它们是一种非常常见的安全措施，因为一旦受到惊扰，它们很快就会发出警报。

孵化期：28 天

物种威胁：栖息地丧失和狩猎。



# WATATUNGA

— WILDLIFE RESERVE —

游览结束后，来和我们聊聊，让我们知道您喜欢什么以及我们未来可以改进什么。我们很乐意看到您的照片，所以请在您的社交媒体帖子中标记我们或通过电子邮件向我们发送您的精彩内容！

我们也非常感谢您的在线评论 - 只需按照下面的二维码即可找到我们的社交媒体频道，了解最新消息或给我们留下评论。

感谢您的访问！





# 2023 荣誉



英格兰东部旅游奖  
铜奖  
无障碍和包容性旅游



英格兰东部旅游奖  
金奖  
小型旅游景点



英国旅游局卓越奖  
金奖  
年度最佳小型旅游景点



# BIAZA

BRITISH & IRISH ASSOCIATION  
OF ZOOS & AQUARIUMS

