



◆ 德吕舍尔动物行为学书系 ◆

六大洲动物考察记

LIU DA ZHOU DONG WU KAO CHA JI

(德)维托斯·德吕舍尔 / 著

吴永初 / 译

21世纪出版社



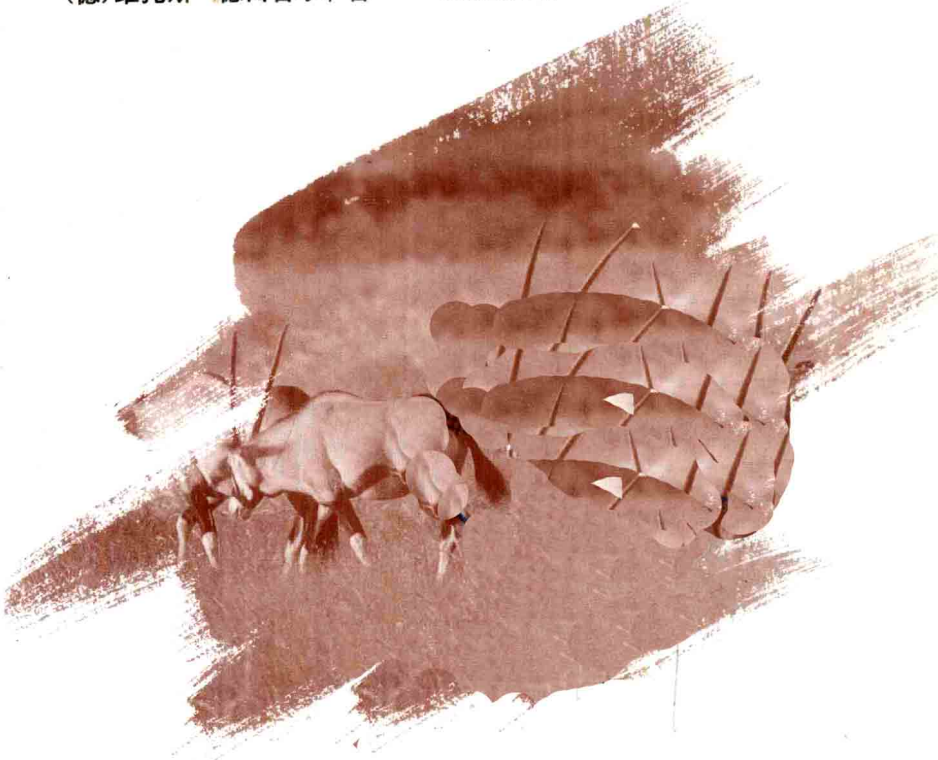


◀ 德吕舍尔动物行为学书系 ▶

六大洲动物考察记

(德)维托斯·德吕舍尔 / 著

吴永初 / 译



21世纪出版社

版权登记号:赣版权字 14 - 1998 - 67

MEINE EXPEDITIONSREISEN AUF

SECHS KONTINENTEN

Autor: Vitus B. Drüseber

图书在版编目(CIP)数据

六大洲动物考察记/(德)维托斯·德吕舍尔著;吴永初译

南昌:二十一世纪出版社,1999.12

(德吕舍尔动物行为学书系)

I . 六… II . ①维… ②吴… III . 动物学 - 普及读物 IV . Q95 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 39030 号

六大洲动物考察记/维托斯·德吕舍尔

出版发行 二十一世纪出版社(南昌新魏路 17 号) 邮编:330002

经 销 新华书店

印 刷 江西新华印刷厂

版 次 1999 年 12 月第 1 版第 1 次印刷

开 本 850 × 1168 毫米 1/32

印 张 14.625

字 数 340 千字

印 数 0,001 - 6,000 册

ISBN 7 - 5391 - 1516 - 5/G · 814

定 价 22.00 元

(二十一世纪版图书凡属印刷、装订错误,请随时向承印厂调换)



维托斯·德吕舍尔,(Vitus B.Dröseber)于1925年生于德国莱比锡,是德国当代最负盛名的动物行为学家和动物题材作家。大学时期,他专攻动物学和心理学,自1954年起开始从事动物研究考察并发表专著。他的最具代表性的作品有:《抓条鳄鱼当早餐》、《与狼共嚎》、《动物王国的权力游戏》、《遭遇雄狮》、《六大洲动物考察记》。这五本书作为“动物行为学书系”,将由21世纪出版社出版中译本。此外,他较主要的作品还有:《濒危动物的现状与未来》、《圣经里的动物典故》、《拯救非洲大象》、

《动物的生存策略》、《动物的母爱》、《猴子替我捉虱子》、《像毒蛇一样狡猾》、《感官的魔力》、《相爱与仇杀》等。德吕舍尔的著作已被译成17种语言在许多国家和地区出版发行，总印数已近千万册。他的作品深受广大读者，特别是广大青少年读者的欢迎和喜爱。这些作品曾获著名的“德奥多尔·沃尔夫”和“施文·西蒙”等多项国际大奖，德吕舍尔本人也当选为德国汉堡艺术科学院院士，他还为电视台拍摄并制作了大量有关动物题材的作品，并担任报纸杂志的专栏作家和特约撰稿人。如今，德吕舍尔虽已75岁高龄，但他仍孜孜不倦地活跃在动物考察、动物保护及动物题材写作等领域。



策 划 人 语

在这个世界上，人类对自身行为的研究够多的了。这方面的著作汗牛充栋。然而，人类对动物行为的系统研究才起步不久。动物的喜怒哀乐与人类有何异同？动物的相生相克有何规律？动物的生存技巧能给科技进步带来何种启迪？动物的现状和未来应引起人类何种警惕？……

维托斯·德吕舍尔就是这门崭新的学科——动物行为学的杰出代表。他从事科学考察近半个世纪，足迹遍布六大洲。他曾与印度虎对峙，曾与非洲阔嘴犀牛邂逅，曾抚摸过南太平洋的鲸鳍，曾在月黑夜遭狼群围困。他一次次化险为夷，回到他在汉堡的书桌旁，结合同行们的科研报告，写出了一本本沉甸甸的专著。

综观德吕舍尔先生的作品，有三大特点：其一，见解独到，敢言人所不敢言。读了他的文章你会知道，天下的乌鸦并不是“一般黑”；你会发现，被人们贬为“蠢驴”的驴子竟是奇蹄目中最有头脑的动物；你会惊奇鳄

鱼竟有似水柔情；你会诧异鸽子并非和平的象征……德吕舍尔先生并不是故作惊人之语，而是论据充分、言之凿凿。读了他的作品你会掩卷深思：人类是否应该给许许多多动物重新定位和正名？是否应该纠正自己的偏见和修正自身的行为？其二，德吕舍尔先生是讲故事的高手，他的文章极为引人入胜。读他的探险报告，你的耳畔会响起塞伦格蒂草原上鬣狗的狂笑声和亚马逊泥沼湖上巨蟒与鳄鱼搏斗时的翻滚摔打声；你的眼前会出现黑暗中翩翩飞舞的南美洲吸血蝠和里约奥利诺克河里穷凶极恶的食人鱼。惊险刺激的场面和紧张曲折的情节会使你毛骨悚然。其三，德吕舍尔先生又是天生的幽默大师。他的笔下，乌龟的慢节奏爱情，猴子的矫揉造作，懒兽的奇懒无比，公鸡的虚张声势，都会使你忍俊不禁。上述种种特点使得德吕舍尔先生的作品受到广大读者的厚爱，现已被译成十七种文字，印行近千万册，在世界各国广为流传。

二十一世纪出版社不负德吕舍尔先生本人的重托，正在翻译出版他的佳作。首批推出的五部，由北京大学、南京大学等国内知名翻译家翻译，译笔酣畅，文字传神。我们将以精益求精的态度，将这套动物行为学的著名书系奉献给千千万万的读者。

目 录

集体活动延年益寿

3	虎不食子吗 ——印度虎的和平行为
8	野兽也讲仁慈吗 ——猎豹对于异类的非常规行为
13	联盟比独行长寿 ——猎豹与同类的关系
17	与“蛮夷”能交朋友吗 ——北极熊社会生活之始初
23	请认清你的敌人 ——尖嘴独角犀牛是如何与其它动物共处
27	谋害河马的凶手 ——狮子在食物选择方面的“逆来顺受”
31	大犀牛与白蚂蚁 ——印度犀牛的领地

“敌后”是最好的藏身之处

39	虎口觅食 ——鬃狗的“敌后”生活
45	在深海中沉睡 ——海象逃避鲨鱼跟踪的方法
51	在猛虎庇护下的大牛 ——犀牛的救生联盟
57	死亡地带的余生 ——沙漠蚂蚁对炼狱般高温的适应性
63	瀑布后面是我家 ——雨燕在恶劣的环境中筑巢垒窝
69	巅峰上的卧室 ——雪燕的过冬方式

鸟窝还是刑场

77	天敌威胁下的“摇篮” ——蜂鸟抚幼的行为特征
84	本能挽救幼雏的生命 ——织鸟如何在巨蟒口下保护幼雏
89	“侏儒”击退巨蟒 ——澳洲红头白鹦鹉抗敌的秘诀
92	空城计 ——猫头鹰的求生方式
96	通过追溯历史找到进化的根据 ——吉普塞鸟的幼雏只能自己救自己

“妇女”的权利

103	海狮王宫的一夜惊奇 ——海狮的择偶标准
112	强权政治 ——海象群中的滥用权力
117	与冰雪共存 ——环纹海豹的生活状况
121	“妻妾”成群的孤寂 ——南极洲海豹的婚姻模式及其变例
127	贪得无厌的霸主 ——北部海熊的“强权政治”
132	爱的信号竟然是牙齿打颤 ——鳍足目动物中的另类：和尚海豹与北冰洋

避免恶性竞争

139 凤求凰

——马鹿的“母系社会”

147 各得其所

——梅花鹿、沼泽鹿及印度马鹿的围棋绝招

154 奇香笼袖功自现

——北美骡鹿的警报系统

160 妈妈,一头驼鹿在我们的阳台上吃草呢

——看巨型鹿类是如何“戏弄”我们人类文

自由的“鱼市场”

167 让渔民们去眼馋吧

——“守株待兔”新编

174 与竞争对手合作

——钟鹭与圣鹮的联盟

177 用勺子吃鱼

——粉红琵鹭与绿头鸭辨认食物的方法

182 个人主义者的集体生活

——秋沙鸭社会保障体系的变迁

186 填不满的“沟壑”

——蛇颈鸟的吞咽技巧

目 录

加拉帕各斯的 “强盗”们

- | | |
|-----|-------------------------|
| 193 | 瓮中捉鳖
——海豚的围猎计划 |
| 198 | 同在蓝天下
——鲣鸟寻找生存空间的方式 |
| 207 | 幼雏的学校
——军舰鸟的生活环境 |
| 214 | 和平共处
——鲣鸟与军舰鸟之间的协调合作 |

鲸 鱼 的 食 谱

- | | |
|-----|---------------------------------|
| 225 | 我抚摸着海洋里的“巨人”
——灰鲸是如何成为人类的朋友的 |
| 232 | “巨人”中的“巨人”
——蓝鲸的生活场景 |
| 238 | 夏威夷岛前的歌声
——座头鲸的生态环境 |
| 245 | 陆地上的海底杀手
——剑吻鲸的捕猎方式与其社会行为 |
| 253 | 巨人的深海角逐
——抹香鲸的专利权 |

目 录

最小的也是最大的

- 261 纤细的身材挽救了生命
——冬季金毛鸡与夏季金毛鸡的和平共处
- 267 虽是“侏儒”,却也是求生高手
——鹤鹬寻找生活空间的方式方法
- 272 以小打大,出奇制胜
——鸟类中的泥瓦匠:鹈鹕
- 277 芝麻芝麻开门吧
——蓝头花蜜鸟的魔草
- 282 跳高纪录保持者的秘密武器
——猎豹的“望羊兴叹”
- 288 狮群阴影下的聪明才智
——胡狼的和平组织

以弱胜强的凯歌

- 295 羚羊的靓舞
——黑足羚羊对狮子的嘲弄
- 300 如果你身处险境,怎么办
——遭遇黑熊
- 307 用来躲避鬣狗的隐形术
——斑马条纹的来历
- 314 以眼镜蛇为美味佳肴
——跑的比飞的快
- 320 鸠酒作为爱情的琼浆玉液
——西班牙蝇的自卫武器

目 录

“因果报应”在动物世界中不成立吗

- | | |
|-----|------------------------------|
| 327 | 猴子们为什么总是胡闹
——黑猩猩群中打趣调笑的作用 |
| 332 | 欺骗的发明者
——狒狒们是如何相互欺骗的 |
| 338 | 不忠实的“丈夫”
——鹈鹕与黑斑翁的“养妾”方法 |
| 344 | 最真实的也是最永久的吗
——牡蛎鸟还能够改过自新吗 |
| 348 | 被欺侮的肯定是“外乡人”
——白头海雕的抢劫术 |

在澳洲的南美洲动物

- | | |
|-----|--------------------------------|
| 355 | 绑架作为救生的手段
——三大洲共有的“多夫”制 |
| 361 | 起源于“侏儒”的巨兽
——五大洲的分裂与物种分布的变迁 |
| 367 | 印在鸟蛋上的“车票”
——篱莺的旅行天分 |
| 371 | 寻找新的天堂
——篱莺的新越冬地 |
| 375 | 瓢虫的“化装舞会”
——多变的体色 |
| 380 | 面包会有的
——人类文明的“副作用” |

目
录

生活在
魔袋中的婴儿

- | | |
|-----|-------------------------|
| 387 | “流行歌手”的混响设备
——雨蛙的鸣唱 |
| 393 | 母亲胃里的孩子
——青蛙体内孵化方式揭秘 |
| 399 | 蛙儿的“游泳池”
——孵化蛙卵的专用水池 |
| 404 | 深冻的活物
——冰川和沙漠中的青蛙 |

最困难的占领：
走近人类

- | | |
|-----|-----------------------------|
| 411 | 搭乘缆车的鸟类
——家鸽鸟适应科技新发展 |
| 416 | 小狐狸的城市历险
——狡诈、放肆的适应 |
| 420 | “喂不饱”名字的由来
——百万人口的家乡 |
| 424 | 动物向我们人类“开火”了
——“不正常”的人类 |
| 430 | 作为人类的朋友而幸存
——当“蓝鸟”向我们求助时 |

**没有比群居
更重要的事情**

- | | |
|-----|--------------------------|
| 437 | 天堂是家
——企鹅的“畏水情结” |
| 442 | 鸟类窝巢的装饰工程
——动物的“美学修养” |
| 446 | 冬眠时的保暖方法
——旱獭过冬的方法 |
| 449 | 一方有难,八方支援
——白须燕鸥的团队精神 |
| 452 | 生儿育女的诀窍
——红隼的“计划生育” |

尾 声

集体活动延年益寿

