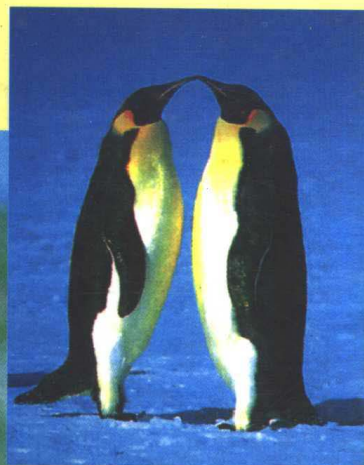




动物之爱

洛晋 编著

吉林人民出版社



动物之爱

洛晋编著

吉林人民出版社

(吉) 新登字 01 号

动物之爱

编 著 洛 晋

责任编辑 黄式刚

责任校对 孟 奇

封面设计 尹怀远

版式设计 胡学军

出版者 吉林人民出版社

(长春市人民大街 124 号 邮编 130021)

发行者 吉林人民出版社

印刷者 长春市第四印刷厂

开 本 850×1168 1/32

印 张 12 插页 8

字 数 266 千字

版 次 2000 年 6 月第 1 版

印 次 2000 年 6 月第 1 次印刷

印 数 1—20 200 册

标准书号 ISBN 7-206-03446-2/G·951

定 价 18.00 元

如图书有印装质量问题, 请与承印工厂联系。

编者的话

每个动物物种都处在一个具体的食物链上，以往的最大失误在于把人类排在这个事关动物种群的生存及繁衍的食物链外，现在，我们似乎看得更清楚一些，高踞于这个金字塔般食物链顶端的正是我们人类自己。

关于动物性爱种种描述的最后结论绝不是指向人类的兽性，我们最想表达的是，由于无意中把人类从动物界彻底划出去，所以，从不同种属和纲目的动物性爱身上，一定可以找到链接人类种种复杂情感的端倪或是脉络，至少，我们的努力是为着这个目的。

在大多数的昆虫身上，我们都能看出它们种种挖空心思的求爱技巧，萤火虫靠它们的亮光，蟋蟀借助它们的音乐，蜜蜂靠它们的舞蹈，只有黑蚊蛉现买一些，一只雄性只有保证弄到一条足够大而且味道也不错的食物方可获取异性的垂青。蟋蟀、蚱蜢、蜘蛛的性爱通常要惊心动魄得多，性交还未完成，雄性却经常已成了异性的口中之食。显然，只有在性交时三心二意的雄性能逃脱性爱的陷阱。

求爱的技巧显然是处于不断的发展之中，然而，也只有在昆虫雄性那里，我们才第一次理解了什么是真正的为爱而献身。

在脊椎动物身上，爱情的力量一再让它们的身体变色，克略鱼全身呈现着彩蝶一样的光斑，就连生长在乡村的刺鱼也会因为春情萌动而红得发亮。大多数的鱼类至今还采用着十分随意又带很大偶然性的受精方式，然而，这种根本无需动用生殖器官的性爱却已能让所有的鱼类一整个夏天兴奋不已！

从鱼类纯粹的体外受精至两栖动物的性爱，求爱的技巧稍稍

有一些提高：雄性蝾螈不仅会像鱼类一样追逐异性，还会常常弓着背在异性面前跳上一段艳舞，并不时散发出一些分泌物，以求最大限度地挑逗起异性的渴望；锲而不舍的雄性青蛙则会一直不停地用歌声来呼唤着一个可能深受感动的异性出来，完成精子与卵子美丽的相逢。

从两栖类转到鸟类身上，我们很快就发现随着求爱技巧的不断翻新，一些带着不稳定性的爱的因素也相应地增加了许多。在鸟类身上，献媚显然是激发情愫的一个关键举措，雄鸟间的竞争也趋于激烈，但是，鸟类，这种飞来飞去的家伙似乎有很多理由不必实行稳定的婚姻生活方式，或者表面上维持着一个季节的婚配，私下却一有机会就倾向于多配性，由于对性的选择手段丰富，性爱的稳定性当然也就大打折扣了。

从鸟类婚配的不确定性到哺乳动物身上，情况便愈见复杂起来，在大多数哺乳动物身上，由于起作用的是身体内分泌的自动循环，因此，一个爱情，或是一次性爱的完成通常只要有雌性配合就可以了。由于大多数的雌性哺乳动物，都是被动地接受求爱，所以，所谓的“男女平等”在这一环节开始就已被完全否定。

到了猴类或类人猿，情况就变得更加复杂，更加失控了。本来，动物至此才把生殖化学的统驭归属到了脑髓的高级中枢控制之下，可谁也不相信这种进化反而更能让动物之间的性爱变得可以随心所欲地支配。正因力如此，单个的个体动物在卵子的发育周期之外可以随时交尾，无疑，这些先决条件更加促成了猴类性爱的多样化。

大多数猴类的性爱已向趣味化发展，面孔、相貌与表情成为求爱最主要手段。性糜烂、性暴力、维持性平衡的婚配制度……至此，我们已初步了解了动物求爱的种种神奇之处，但愿人类的行为不再影响到动物的繁衍，甚至可以运用这些知识救助濒危的动物，让动物与人类共同繁荣。

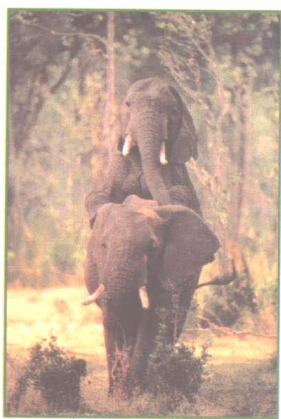
目 录



1 “三角恋爱”中的长颈鹿/3



2 大象的梦幻之爱/9



3 “母系社会”中的河马/18

4 声嘶力竭的求爱者：蛙/29



5 龟类的性生活/35



6 棘手的刺猬之爱/42

7 雄性怀孕的海马/49



8 冷血蜥蜴的性爱/54



9 美丽的天鹅湖畔/63

10 一生只恋爱一次的豺/70

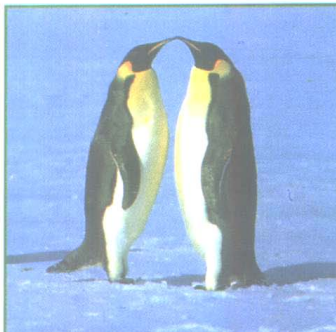


11 狐狸中的“模范丈夫”/76

12 出外偷欢的雄河狸/85



13 信奉一日夫妻百日恩的熊/92



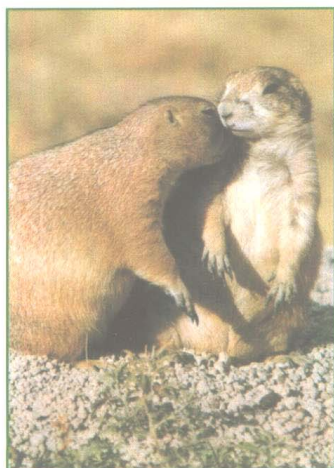
14 企鹅夫妻/99



15 只恋爱不结婚的雕/106



16 性爱乐趣的专家：鲸/113



17 性事短促的老虎/122



18性爱勾引者：鼠/128

19 疯狂的野兔派对/139

20 自我阉割的野猪/146

21 性生活检点的公牛/151



24 危险的蟋蟀性交游戏/167



25 雄蜘蛛的爱情坟墓/172



22 站立不稳的公鸡/157

23 谋杀亲夫的母蝎/163



26 万民争宠的蜂群女王/179



27 花心的雄鹿/187

28 只知其母不知其父的海豹/194



29 多子多女的羚羊/201

30 玩弄异性的海豚/213



31 淫荡的雄鸳鸯/221



32 悬崖边的山羊之恋/225



33 花花太岁雄水貂/231

34 鳄鱼求爱三部曲/239

35 抢占交配地盘的海象/245



36 在“音乐”中交配的四不像/252

39 黑暗中的蝙蝠派对/270



37 为爱情开屏的孔雀/259



38 极度兴奋的臭鼬/264

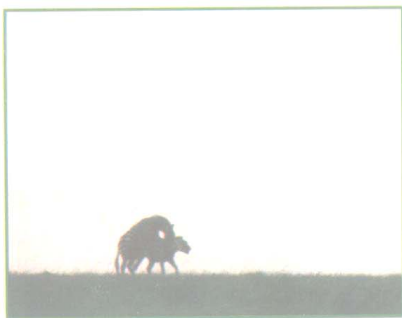




40 一晌贪玩的疯狗/279



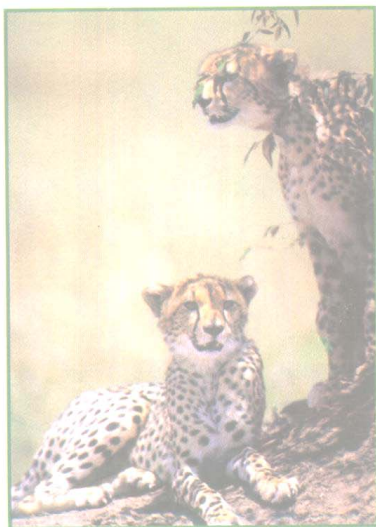
41 难缠难分的蛇/285



42 不穿衣服的鱼/292



45 狼群的“等级交配”/321



43 近亲交配的猎豹/301

44 性欲最旺盛的母马/310

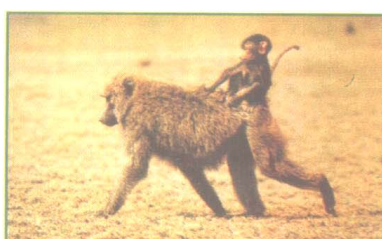


46 原始的性爱魔王:狮子/331

47 干瘪的袋鼠之爱/344



48 彬彬有礼的性冷淡者: 獾狗/351



49 从猿到人——性欲文明的曙光/359

对于处在“母系社会”阶段的河马来说，涉及两性交配更多的只是像一件必须要做的工作。河马的“母系社会”秩序是这样维持的：雌性河马占据河流的中心位置，外围是年龄稍长的雄河马，最年轻的河马只得在最外围的地方等候听用，这种严格的以雌性为尊的生存方式显然不利于自由交配，大家都只能等待发情季节，可一年一度的发情季节并不表示每一只雄性河马都能有机会交配。

雌河马是性交活动中的主体，作为群体中的女王，它倒是很容易找到借口游出中心地带到下游去“巡幸”一番，但雄河马一直不敢随便进入雌河马们的寝宫，这也是规矩。

大象也是一个随时强调母亲地位的种群。

令人十分惊奇的是，以牺牲自由性爱维持雌性地位的这两个种群都是庞然大物，而且，它们的交配也很少有人真正看到过，一切只有凭猜想……

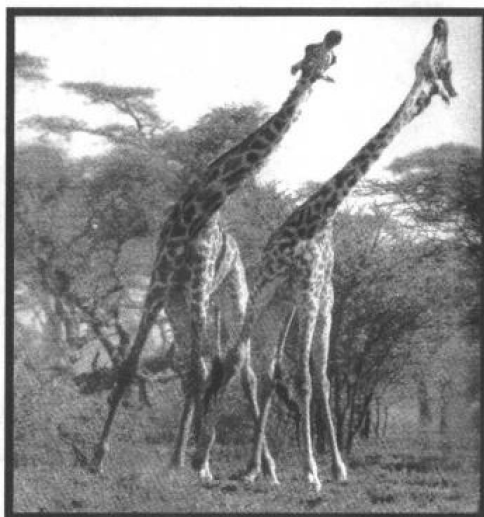


1. “三角恋爱”中的长颈鹿

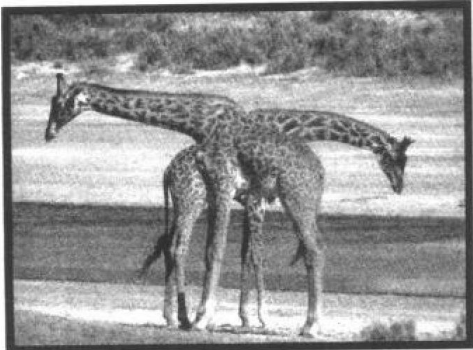
长颈鹿由于身体高大，它们的交配是粗鲁的，它们的交配权是不需靠争抢打斗来决定的，它们也不知道有“贞操”这个观念，一个为人类大伤脑筋的三角之恋在它们那里既是常见的，又是极其自然的。

长颈鹿在动物中肯定不会广获好评，它一定会受到那些热衷于偷情滥交的动物一致反对，所以长颈鹿才会把头高高地抬起来，它不喜欢动物群体的各种有关性爱的解释，因为这一切东西是人为的，多余的，想要强加给每一个不想接受的对象的。

世界上长得最高的动物非长颈鹿莫属了，它们一般能长到 5 米高，进入吉尼斯世界记录的一只长颈鹿高达 6.09 米。

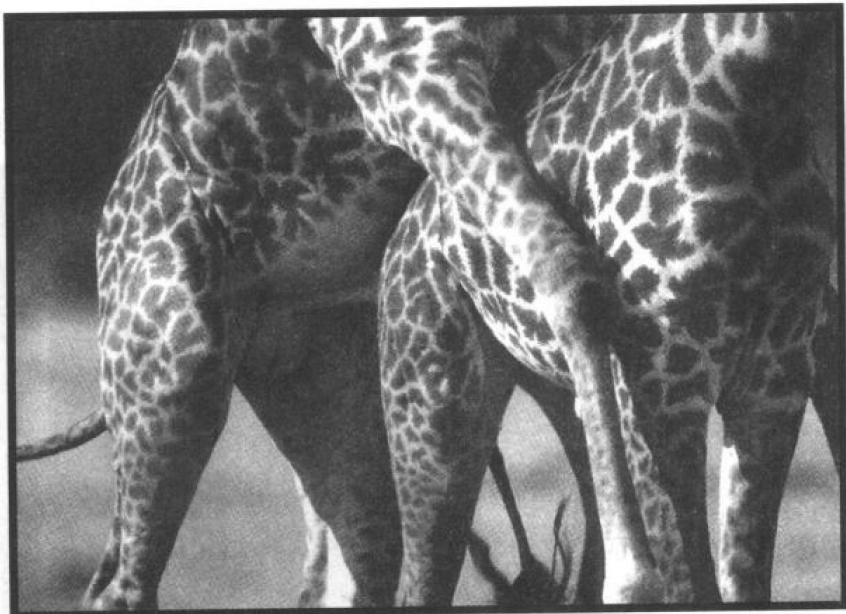


两只处于热恋中的长颈鹿正在调情。



长颈站立的姿态很像一座高高的了望台，长颈鹿的脖子和腿都很长，可是颈椎骨却同其它哺乳动物一样，只有7个。长颈鹿的颈椎骨很大，相互间有粗壮的肌肉紧紧地连在一起。

长颈鹿的血压也是兽类中最高的，比人的正常血压高出两倍，而且它们心脏功能强大，这使得它的血液可以上升到5米



长颈鹿交配时有些粗鲁，雄性搭上雌性的后臀后，就急不可耐地伸出它的性器。