



王颖 著

Bu Yuan

不愿

始终如一



——违约的情爱



Bu Yuan  
Shi Zhong Ru Yi

中国青年出版社

**(京) 新登字 083 号**

图书在版编目 (CIP) 数据

不愿始终如一: 违约的情爱/王颖著. —北京: 中国青年出版社,  
2003

(学会生存系列)

ISBN 7-5006-5159-7

I. 不... II. 王... III. 人性论—通俗读物  
IV. C913.1—49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 021758 号

\*

中国青年出版社 出版 发行

社址: 北京东四 12 条 21 号 邮政编码: 100708

网址: [www.cyp.com.cn](http://www.cyp.com.cn)

编辑部电话: (010) 84015594 发行部电话: (010) 64010813

河北遵化胶印厂印刷 新华书店经销

\*

880×1230 1/32 7.5 印张 2 插页 191 千字

2003 年 4 月北京第 1 版 2003 年 4 月河北第 1 次印刷

印数: 1—6000 册 定价: 17.50 元

本图书如有任何印装质量问题, 请与出版处联系调换

联系电话: (010)64033570

雄狮书店: (010)84039659



## 第一章 动物也爱俏 / 1

- 一、颜色是求爱的本钱 / 2
- 二、弱者也想分一杯羹 / 8
- 三、动物到底是专情还是“花心” / 10

第  
一  
章



## 第二章 爱情生物学 / 15

- 一、人在情爱方面的动物性 / 16
- 二、我们是如何堕入爱河的 / 18
- 三、情爱是一条起伏易折的曲线 / 24

第  
二  
章



## 第三章 被权与钱污染了的情爱 / 33

- 一、你会跳探戈舞吗 / 34
- 二、三张表明身份的名片 / 40
- 三、美女的命运 / 43
- 四、权力与金钱的诱惑 / 46

第  
三  
章



## 第四章 永远被思想和感情所累 / 49

- 一、朝秦暮楚的困惑 / 50
- 二、纯净水、溶液和悬浊液 / 52
- 三、伦理与情感的冲撞 / 60

第  
四  
章



## 第五章 天上的云与地上的情同样变幻莫测 / 67

- 一、在无限纷繁的情网中 / 68
- 二、情变会随时随地发生 / 72
- 三、天不下雨先带伞如何 / 78

第  
五  
章

第六章 欺骗——人性丑陋的一面 /85

第六章

- 一、为了掩饰自己的缺陷 /86
- 二、以色列骗局的事随时都有 /88
- 三、为什么“美人计”是百战胜计 /94



第七章 情爱取决于人的综合势能指数 /101

第七章

- 一、男子爱美色，女子爱强健 /102
- 二、美与强健需要有一个综合指数 /112
- 三、性爱的衰退与综合势能变化紧密相关 /117



第八章 情爱背后的主谋 /123

第八章

- 一、情爱背后有主谋 /124
- 二、激素主宰一生，激素主宰爱情 /129
- 三、相互诱惑的绝活——外激素 /135



第九章 人类是见异思迁者的后代 /141

第九章

- 一、有多少因素在影响我们长相厮守 /142
- 二、离婚率高的第五个原因 /147
- 三、见异思迁、求新求变是人的本性 /152



第十章 性、爱与婚姻 /157

第十章

- 一、男女对性爱的理解与感受各不相同 /158
- 二、男女对性爱有着全方位的差异 /163
- 三、严肃的性爱与随便的性爱 /171



第十一章 情爱一生可能有三次危机 / 177



一、一生中有三次情爱危机 / 178

二、名人的离婚案例 / 180

三、未婚同居解决危机的办法有效吗 / 186

四、情爱危机的本质是什么 / 190

第  
十  
一  
章

第十二章 幸福的家庭价值 10 万美元 / 195



一、家庭中存在着两股相反的力 / 196

二、当爱消失之后，是什么维系了家庭 / 202

三、幸福的家庭价值 10 万美元 / 208

第  
十  
二  
章

第十三章 我想有个家 / 215



一、对于家的向往 / 216

二、离婚总不是件好事 / 220

三、克服“爱情疾病”，给爱情予幸福 / 224

第  
十  
三  
章



动物也爱俏

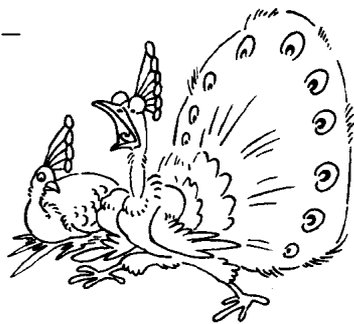
# DIYIZHANG

第一章

## 动物也爱俏

### 一、颜色是求爱的本钱

当大人们带着穿起鲜美衣裳的孩子到了动物园，看到孔雀开屏向游人展示其美丽的时候，大人就会告诉孩子，你看，那只孔雀在和你比美呢？孩子一般都会好奇地问：“怎么有些孔雀就没有美丽的尾巴呢？”于是，大人只得再耐心地告诉孩子，有美丽尾巴的是雄孔雀，而没有美丽尾巴的是雌孔雀。要是孩子再问第三个问题，女孩子都比男孩子打扮得漂亮，为什么动物都是雄的漂亮呢？大人或许就答不上来了。



是的，在动物界，往往是雄性动物比雌性动物更加美丽一些，而且在求爱时，那些雄性动物往往喜欢展示自己的美丽，以吸引雌性动物的注目，当雌性动物“心动”以后，雄性动物就可能进一步采取行动了。

这是一种展示，但更多地说是一种夸耀。动物虽然不会像人那样说话，其其中的含义肯定是会令雌性动物心知肚明：请看，我是最美丽的，我是最健康的，我是最强壮的，别的同类比起我来那是差得远了。来吧，只要你同我结合在一起，肯定会带给你幸福与欢乐，还会让你生下一大堆活泼健康的娃娃呢。

科学家在《自然》杂志上发表文章指出，漂亮的雄性可以繁殖出最健康的后代，至少对鸭子来说是这样的。

剑桥大学的科学家在他们发表的报告中得出结论认为：雌性绿头野鸭如果与有“魅力”的雄鸭交配就可以产下更大的鸭蛋。较大的鸭蛋可以孵出身体更强壮的雏鸭，因而其茁壮成长的可能性也更大。

主持此项研究的埃玛·坎宁克哈姆在接受《自然》杂志采访时指出：“漂亮的雄性通常可以繁殖出健康状况更好的后代，许多动物都是如此。过去有人认为，造成这种情况的原因是漂亮的雄性动物拥有可以传给后代的‘良好基因’。”她接着说道，“但是我们的研究已经表明，后代的健康情况可能完全取决于雌性动物对其配偶喜欢的程度。”

坎宁克哈姆指出，雌鸭认为换毛较早的雄鸭更有吸引力，因为与其他的雄鸭相比，它们在繁殖期到来的时候身体状况会更理想。

结果是换毛较早的雄鸭为其配偶寻找食物的能力更强，随时可以吃到更多食物的雌鸭就有可能产下更大的鸭蛋。

这一发现对畜牧业来说可能具有深远的意义，因为它表明允许家畜选择自己的交配对象可能是繁殖牲畜时实现高产的最佳方法。

在此之前，美国的《新科学家》周刊（2000年一期）也发表了题为《她的必须选择》（作者 马特·沃克）的文章，指出了动物择偶中的类似规律：

一只雌性的家燕在空中飞来飞去，寻找着自己的配偶，它不想太随便地凑合。突然，一抹亮色在她的眼前闪过：是一只雄武的追求者。她马上就被对方吸引住了。他那鲜艳的喉囊太迷人了，她实在无法抗拒。

看起来，那些最傲慢、最鲜艳的雄性总能赢得雌性的芳心。翅尖上的一抹亮黄或者耀眼的红色的尾翎一定会引起异性的注意。

靠外表装扮打动异性的不仅仅是鸟类。动物王国中有无数雄性都在用外表炫耀自己。

毫无疑问，颜色是地位的标志，但它们具体象征着什么？为什么雌性动物倾心于此呢？

科学家对此提出了疑问，因为一抹红色或一点绿色并不能代表这个动物强壮呀？也不能代表它能干（能够寻找食物，能够帮助抚养后代）。反而可能产生这样的情况——在吸引配偶的同时，也会吸引天敌，使这对配偶处于对自己生存不利的地位。

自从达尔文时代开始，这个难题就一直困扰着进化生物学家。今天，他们终于下决心要解开这个谜团了。看来，关键在于雄性展示其鲜艳外表的高昂代价。

130多年前，达尔文曾用“性别选择”来描述“性”在进化中的核心作用。性别选择通过一种或两种途径发挥作用。不是雄性争夺潜在配偶并由胜者获得“战利品”，就是雌性主动选择伴侣。当雄性直接竞争时，性别信号的作用比较明显。例如，公鹿巨大的鹿角不仅警告对手自己不可小视，而且还能用做武器。不过，有些颜色性的东西并不像鹿角那样效用明显，像金丝雀或黄鹌漂亮的外衣并不能成为战斗的武器，而仅仅是一种美丽而已。

100年来，多数鸟类和其他许多动物——包括鱼类、爬行动物和哺乳动物——都采用第二种求偶模式：即由雄性主动来选择。采取这种方式的都属于现存色彩最鲜艳的动物。但是，生物学家始终在研究：鲜艳的色彩究竟怎样表明雄性的价值？他们作出的种种解释一直没有突破达尔文的观点：装扮吸引人的雄性一定是同类中的最健康的个体，因为它们能在性别信号中投入更多的能量。

但是，某些重要的理论为这类探索提供了基础。首先，动物个体彼此发送的信号通常包含着关于发送者的可靠信息。否则就会像喊“狼来了”的那个孩子一样很快会被人忽略：因为虚假信号毫无意义。如果要使每个信号可靠，关

键是让它不能被那些瘦弱者的雄性模仿。

以色列特拉维夫大学的阿莫茨·扎哈维认识到，要发出一个真实的信号必定得付出相当的代价，他把这称为“障碍原则”。换句话说，发出某种信号的代价对素质差的雄性来说是难于承受的。打个比方，购买跑车对于囊中羞涩的人是勉为其难的，但对于千万富翁却是轻而易举。于是，只有最棒的雄性才有精力在信号上投入。

那么，素质差的或素质好的到底是指什么呢？1982年，进化生物学家威廉·汉密尔顿和马琳·朱克提出了一种新的假设，这种假设把个体素质与它们的性别信号联系在一起。他们认为，抵抗力对性别选择特征的进化至关重要。从本质上说，只有那些具有优良基因（比如抵抗寄生虫的基因）的雄性才处于最佳状态，并能发出最强的信号。

巴黎皮埃尔和玛丽·居里大学的安德斯·莫莱和同事们发现，与性别信号关系密切的不是寄生虫含量，而是免疫系统。

那么，免疫系统到底怎样影响着颜色各样的性别信号呢？20世纪90年代初，挪威特罗姆瑟大学的伊瓦尔·福斯特德和安德鲁·卡尔特提出：关键在于睾丸激素。对许多动物来说，这种激素决定着雄性特征的完美体现，但同时也会抑制免疫系统。福斯特德和卡尔特把睾丸激素描绘成一把双刃剑。他们的“免疫活性障碍理论”提出，只有免疫系统最强的雄性才能克服华丽的外表为免疫系统带来的麻烦。这种观点获得了一些支持，但却难以验证；很快，一种更有前景的思路就取而代之了。

到了90年代，人们对一种被称做胡萝卜素的色素越来越感兴趣。动物能够以几种方式制造颜色，比如利用像蝴蝶翅膀鳞片一类的结构反射各种光波，或者利用黑色素的多种组合。但是，对许多动物来说，胡萝卜素都是色彩信号的重要组成。

对于家雀、虹鳟和刺鱼的研究表明，雌性喜欢的雄性往往是亮丽的、以

胡萝卜素为基础的色彩。但是，要让这种色彩信号如实地反映一个雄性的状况，雄性必定得付出高昂的代价。1999年，欧文斯和他的同事瓦莱丽·奥尔森描述了致使雄性付出代价的3种情况。他们说，胡萝卜素可能是危险的、含量稀少的或身体需要的：其中任何一种情况都会使雄性付出高昂的代价。

胡萝卜素对身体有害，那么就是危险的。欧文斯说：“这主要基于医学文献的记载：额外的胡萝卜素会提高癌症的发病率。”许多研究人员试图在鱼类和家禽身上找到这种反映，但到目前尚未在除人类以外的动物身上找到支持这种说法的证据。

传统观点认为，胡萝卜素因为稀少而珍贵。健康雄性能够制造更多的胡萝卜素。从某种程度上说，的确如此，欧文斯说：“问题在于，这不是全部的情况，至少是重要的情况。”

事实上，支持第三种情况的证据越来越多：身体需要胡萝卜素，尤其是免疫系统与中和自由基的解毒过程。研究人员发现，啮齿动物和其他哺乳动物体内的胡萝卜素有助于促使T淋巴细胞和B淋巴细胞激增：这两种物质能对抗病原体的人侵。胡萝卜素还参与了细胞活素和白细胞间素的制造，这些都是受伤发炎反应中的关键分子。不仅如此，胡萝卜素还是一种抗氧化剂，能在自由基对DNA、油脂和蛋白质造成破坏之前帮助将其清除。

在汉密尔顿和朱克最初的障碍理论中似乎缺少了有关这些色素的环节。他们解释雄性的色彩“名片”与其身体状况的关系：雄性不是把稀少的胡萝卜素用于免疫系统或解毒，就是用它吸引异性。莫莱说，那些容易生病的雄性只好用胡萝卜素来增强自己的免疫系统，而从遗传角度讲抗病能力强的雄性则可以用胡萝卜素来炫耀外表。

莫莱曾与米兰大学的尼古拉·西能等意大利同事对自1986年就被迫生活

在切尔诺贝利核电站附近的高辐射环境中的雄性家燕进行了研究。他说：“我试图检查突变的几率。”但是，血样却显示了更多的东西。正如人们的预料，白细胞的类型显示家燕处于压力之下，但它们的免疫系统却减弱了。切尔诺贝利的燕子也无一例外全是灰色，连那些拥有长长尾翎的雄鸟也不例外。莫莱认为，高辐射环境迫使鸟类忽略了抗病能力，把胡萝卜素用于发送性别信号转向平衡过多的自由基。

在最近的一项研究中，莫莱和他的同事们再次观察了家燕。但这一次是在米兰郊外的自由环境下。这些小巧玲珑的鸟儿有几种吸引雌性的性别信号，包括长长的尾翎和鲜红的喉囊。那些尾巴最长的喉囊也最红。莫莱和他的同事们发现，信号不太明显的雄性，其免疫球蛋白也较高，这表明它们更频繁地被病菌感染。此外，它们血液中的胡萝卜素水平也低于色彩鲜艳的对手，因为后者无需在抵抗疾病时把胡萝卜素用光。然而，要弄清这种现象的重要性，要发现以胡萝卜素为基础的性别信号和免疫系统功能二者之间的准确关系，还需要大量的研究。

以上的研究可以作这样的归纳：生物学家在动物身上找到了一种胡萝卜素，它具有两个功能，一是增加动物体的免疫能力（防止疾病和病毒的入侵）；二是变化成鲜艳的色彩，以吸引雌性，作为求爱的信号。但是，这种东西并不是随随便便要多少就有多少的：弱小动物只能够供给自己防病抗病之用，惟有健壮的动物才能多生产出一部分来，化为身上亮丽的色彩。

所以，当雌性动物看到某只雄性动物的颜色愈鲜艳时，它（她）就能够判断出，这只雄性是健壮的，跟着它（他）必定能产生出强壮的后代，因此它（她）心中便产生出愿意与它（他）结合的想法，两性的接近由此便开始——而这就是所谓的“爱情”。

## ➤ 二、弱者也想分一杯羹

无论是人的世界，还是动物的世界，强壮的、健康的动物在竞争异性时总是占据着许多优势，它们（他们）能够找到更完美的雌性与之结合。

但是，如果事物仅只于此，那些弱小的动物就很快会灭种绝代了。

自然法则大致还是公平的，弱小的动物虽然找配偶（情侣）要艰难得多，也不是没有什么作为，只是需要更多的耐心与心计。

美国洛基山棕羊每次交配前都必须经过一场艰苦的争斗。争斗时，显示自己雄健的公羊会神气十足地走到比斗的中场里来，与另一只正面相对，又彼此退到一定的距离上站定。然后后腿直立，突然向对方冲撞过去，撞角之声远近皆闻。这种争斗要一个多小时才分出胜负。而那些无法争雄的弱小公羊，这时候就开始乘机“偷嘴”了。它们飞快地跑到情急的母棕羊身边，闪电般与母羊发生性交。当强壮的公羊得胜后去分享“胜利果实”时，已经被好几只弱小的公羊占了先机。当然，也有被胜利者发现了的，它气急败坏地冲过去将弱者赶走。不过，动物比人还要文明一些，那个胜利者只是醋意大发，并不会产生出“休妻”的念头来。

弱小的年轻的雄狒狒为解决求偶要费一番心思。它们并不想强抢硬夺，把集群的首领夺到自己的手上，去享受多妻妾之乐，因为那样会出现许多问题，主要是性欲愈频、进食的时间也愈少，身体会愈采愈差，最容易遭到觊觎者的攻击，令它们很快失去权位。所以那些弱小者宁愿像人中的侍臣一样，为首领效劳，而暗地里乘机同首领的妻妾偷情。这样，在母狒狒的肚子里，也会种下弱小者雄狒狒的“种子”，使弱小者的基因也能得以传递下去。

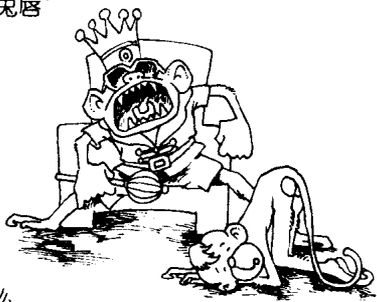
在蛙类、蛇类、鸟类等动物中也不乏有许多弱小者，也能通过各种方法达到偷情的目的。据动物学家统计，这些动物的成功率能达到18%。当

然，成就弱小者的美事时，需要雌性的配合。非洲短指猴、南美吼猴的雌性，一旦性成熟，就离群去找配偶，然后生儿育女。不过，一个群体的首领往往想把所有的雌性当成自己的妻妾，对于雌性的放纵行为张牙舞爪，但雌性往往不理这一套，照样我行我素。许多雌性在夜色降临时携带着虽然较弱、但自认为满意的雄性去度“蜜夜”。一些强大的雄性动物对“爱妻”不甚放心，惟恐“第三者”插足。一种名为伊达霍的雄性松鼠总是跟踪其配偶，整日寸步不离地蹲在雌鼠身旁守着。美国的研究猿类的专家和性学专家莎拉·赫迪如是说道：“我同意，对于乱交的女人，当然没有适应性。在我们这个社会，或者我们这个社会之前的几千年、几万年，女性失去的比她们得到的多。我在《从未完成的进化的女人》这本书里，提出一个令人窘迫的观点：我认为，女人性欲无法满足，总是在不停地寻找性伙伴。读到我这种观点的人一定认为我是个傻瓜。我相信，只要提出这种看法，别人一定会这样看待我。评论家脱离上下文理解我关于巴巴里（埃及以西的北非伊斯兰教地区）猕猴的论述。这种猴子‘情窦’初开时，简直‘贪得无厌’。就是以后，巴巴里猕猴每到动情期，一个小时也要和好几个公猴交配。甚至每5分钟就换一个‘情人’。我可以向你担保，像猕猴、萨瓦纳狒狒，或者黑猩猩这样一些灵长目动物，全都是风月场上的好手，绝对不会‘从一而终’。”

她还说：“我们开始接近一个叶猴家族。我们管这个‘家族’的首领叫‘兔唇’，因为它的上嘴唇盖不住牙齿。‘兔唇’成功地统治这个‘家族’长达9年。家族里有些雌性叶猴是它的女儿。它们和家族之外的公猴交媾的发生率最高。这也许是避免‘乱伦’的最好办法。不管怎么说，母猴子们拼命挑逗那些前来‘偷情’的公猴。‘兔唇’出去寻觅食物去了。看见有公猴在它家大施淫威，‘兔唇’赶紧跑回来，驱逐这些不法之徒。客观存在的是它对自己的妻妾交媾早已不感兴趣。而那些正值妙龄的母猴见到它也不动

春心。它们只想和外来者寻欢作乐。‘兔唇’无奈，只好千方百计把它们赶走。”

“兔唇”能够统治家族9年之久，这样的情况是不多见的，一般而言，平均每26个月（即两年多的时间）就会有一只新的雄性叶猴发动攻击，来争夺首领的地位，如果攻击成功，那么那只原先的雄猴就只得退位，退出这个群



体。这只新的当上了首领的雄猴就开始滥杀原先由老公猴生下来的“婴儿”。等到生灵涂炭之后，新首领便与那些母猴交配，以生育自己的子女。而那些母猴，不但与首领（实际上它是凶手）交配，也同时偷着与接管了家族的家长过从甚密的其它公猴交配，就连已经怀孕了的母猴也溜出去与其它公猴交配。在生下的一大堆子女里，实际上已分不出是谁的孩子了。

这一切都表明，不能当上首领、不能长久掌握雌性配偶的弱小动物，总是借助“偷情”的办法与雌性动物交媾，以完成自己传种接代的设想。这样，动物中的“性乱交”就成为必然要发生的了。

### ▶ 三、动物到底是专情还是“花心”

有了以上诸多的介绍，这一个问题就好回答了：动物到底是专情还是“花心”呢？是坚持一夫一妻制还是一夫多妻制（抑或是一妻多夫制）？

据莎拉·赫迪的观察介绍，叶猴的“家族”一般由一只成年的公猴和几只母猴组成，再配有数只、数十只未成年的小猴子。但是在这个家族的周围，常有多达60只公猴甚至更多的公猴无“家”可归。这些无家可归的公猴都想着要接管一个家族，实现当首领（家长）并占据多个母猴成为它妻妾的欲望，所以只要它们认为自己有了攻击的能力之后，它们就会向那只作为家长

的老公猴发起进攻。它们首先是以攻击这个“家族”中的小猴子作为挑衅，触怒家长以后，就同家长“决斗”，做一次争夺地位之战。这种情况，平均每26个月发生一次，所以说，这个叶猴群体里的首领，每26个月就“大选”一次。

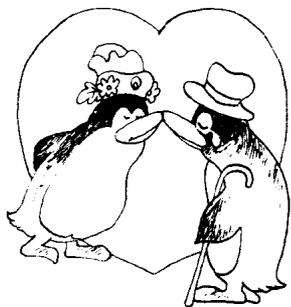
这种情况充分显示，每一只母猴都根本无忠贞可言，从一而终也谈不到。多夫多妻、偷情与乱交是它们全体“公民”的生活方式。

当然，我们承认，动物有几百万种，它们的生活方式也是各个不同的，在动物的大千世界里，既有不忠的爱情，也有专一的爱情存在。请看以下的例子：

有一种吉康鳗，雌鱼体重近50公斤，而雄鱼却不到1.5公斤。更令人奇怪的是雌鱼与雄鱼的长短更为悬殊，一条1米长的雌鱼，其雄性配偶却只有9厘米。这种鱼生活在黑暗世界的海洋深处，它们行动迟缓，觅食困难。为了消除这些不利因素，雄鱼刚一生下来就迅速寻找雌鱼。当两者相遇时，雄鱼便用嘴部扎进雌鱼的身体。其后，它的唇舌渐渐与雌鱼的皮肤连接了起来，双方靠血管相通。雄鱼靠雌鱼的血液获得营养，维持生命，过上了寄生生活。雄鱼的嘴、牙、鳃也慢慢开始退化，只保留生殖器官，以便繁殖后代。雌雄两鱼就这样携老共死，永不分离。

企鹅的爱情生活是循规蹈矩的，基本上实行“一夫一妻”制，对爱情比较专一。

企鹅求偶时常常双双对歌鸣唱，伴随着滑稽可笑的动作，一会儿相互扇动着扁平的翅膀，一会儿把细长扁平的长嘴一齐指向天空。生活在南极不毛之地的阿德里企鹅，求偶方式更加有趣。雄企鹅在求



爱前总要挑选一些卵石作为见面礼，这在冰天雪地的南极是很难找到的礼物。雄企鹅往往到邻居处偷一块卵石，在求偶季节，就把这块卵石虔诚地奉献到雌企鹅的脚下，然后退后几步站立在一旁观望。双方一旦认可了，便会用偷来的卵石在雪地的背风处筑起洞房，形影不离，开始产卵育儿，并坚持白头到老。

在我们人认为某一种动物是爱情的专一者的时候，有理由怀疑我们的感觉有错，因为像吉康曼那样生活在海洋深处的鱼类，在数千数万种不同的鱼类中生存，同类就很难找，要找到自己的“恋爱对象”恐怕更难，找到以后，雄鱼寄生在雌鱼身上，其他的雄鱼不可能再“插上一脚”，它们的专一性就是必然的了。而且，动物到底是专一还是“花心”，这不过是我们人对动物的看法，是站在人的立场上要求动物行为的一种观念。

在大千世界里，各种各样的行为都可能发生，所以想用人际标准的尺子去衡量动物，并因此确定它们的行为是高尚还是低俗是没有什么价值的。随着人类的社会不断地扩张，野生动物的生存愈来愈受到威胁，种类与数量也在不断地锐减，在这种情况下，动物想要自由婚配显得更加困难。在军队里，有一句不雅的俚语，叫做“当兵三年，老母猪变貂蝉”。在完全是男性的世界里，有时长年看不到女性，因此只要看到女性就会产生强烈的异性相吸了。假如我们把问题推向极至，在一个闭塞的地方，人口稀少，而能够婚配的男女就更加少，这时要找到一个异性为伴尚且困难，更谈不到想要找一个理想中的恋人。而一旦失去了这一个，就找不到另一个，那么，爱情的专一性就自然而然地产生了。用这种特殊的情况来说明一般，是很难得出正确的结论来的。

但是，从上面的一些议论中，我们已经看出了动物界的一些婚恋情况，总结起来，大约有以下几点：

- ① 在雄性追求雌性的动物世界里，强壮的雄性总是展示其色彩的鲜艳