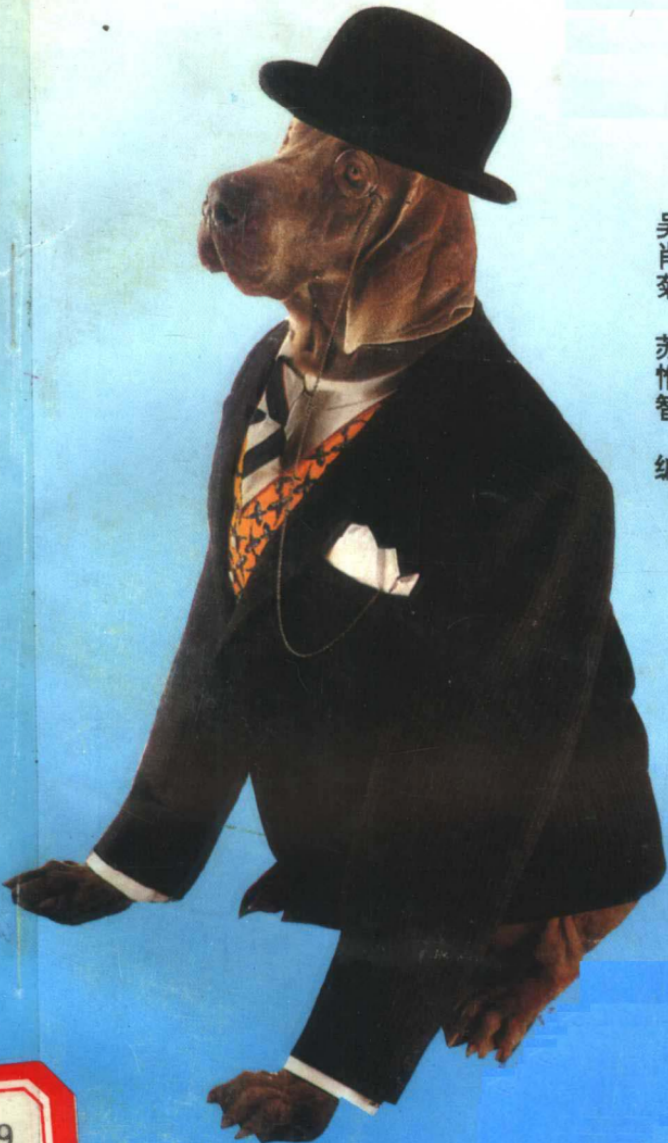


动物趣闻集锦

吴肖菊
苏惟智 编



北京农业大学出版社

动物趣闻集锦

吴肖菊 苏惟智 编

北京农业大学出版社

(京) 新登字164号

图书在版编目(CIP)数据

动物趣闻集锦/吴肖菊, 苏惟智编.-北京:北京农业大学出版社, 1994.6

ISBN 7-81002-596-1

I . 动… II . ①吴… ②苏… III . 动物-动物学-普及读物
IV . Q95-49 N49

中国版本图书馆CIP数据核字(94)第02157号

北京农业大学出版社出版发行

(北京市海淀区圆明园西路2号)

北京农业大学印刷厂印刷 新华书店经销

1994年6月第1版 1994年6月第1次印刷

开本 787×1092毫米 1/32 印张: 7.625

字数: 171千字 印数: 0~10000册

定价: 6.50元

前　　言

保护大自然、保护生态平衡，保护人类生存环境，已不仅仅是科学家们研究和探索的课题，也是生活在地球上每个公民的共同责任。

随着人类生态环境意识不断地提高，我国也出现了热爱动物和保护动物的热潮。各种动物保护组织、宠物医院或动物医院、野生动物园和野生动物保护区，以及它们的食品、用品、市场、书刊、杂志等，像雨后春笋般地出现在我们面前。由于人民生活水平和文化素质不断提高，一些动物已进入人们的家庭，有的已成为某些人的生活伴侣，或被主人视为家庭成员，受到主人的宠爱。有的动物，如犬、熊猫、蟒蛇等已成为世界体育赛事的吉祥物。有的动物如熊、鹰、鹿等成为图腾的象征。

为了唤起更多的人热爱动物，进而了解动物、保护动物、让动物更好地为生态平衡、环境保护和人类生存做出贡献，作者编集了这本《动物趣闻集锦》。

这本“集锦”是编者翻阅了1986～1993年多种报刊，搜集其中约200条动物珍闻和趣事，精心编撰而成的。内容包括：昆虫、鱼类、鸟类、爬行类、两栖类、哺乳类等各种动物。分为9个栏目：1.珍奇品种；2.形体变态；3.惊人的本能；4.驯(训)的技艺；5.特异行为；6.动物社会；7.伴侶情义；8.医疗保健价值；9.不无危害。编者用较多的篇幅介绍了动物对人类有益一面的同时，也用适当篇幅介绍了动物对人类有害的一面，以提醒人们在豢养动物时，或与动物接触过程

中应当小心，不要忘记它们的兽性和可能有的毒害行为，以免遭受到不必要的伤害。

这部“集锦”内容丰富，涉猎范围广，融知识性、科学性、趣味性、鉴赏性和启发性为一体，图文并茂，装帧精美，是一本可读性较强的小册子。人们一书在手，可开阔眼界，增长知识，丰富业余精神生活。企盼广大读者喜欢它，在读过之后，能得到新的联想和启迪。本书在编辑过程中，曾得到北京农业大学出版社总编张克家教授和社长刘宝树的多方指导和帮助，对此编者表示衷心感谢。

编 者

1994.3.15

目 录

1 珍奇品种	1
1.1 两栖蜘蛛	1
1.2 巨型蝴蝶	1
1.3 绿舌蜥蜴	2
1.4 迷你变色龙	2
1.5 怕水淹死的鱼	3
1.6 蟹王	3
1.7 百年大海龟	4
1.8 加拿大奇龟	4
1.9 绿毛龟	5
1.10 世界上最小的鸟	6
1.11 首例毒鸟	7
1.12 罕见的白蝙蝠	8
1.13 稀奇的大蝙蝠	9
1.14 耐烫的老鼠	9
1.15 “人猴”	9
1.16 体型细小的新猴种	10
1.17 狐猴博丽斯	10
1.18 象鼻猴	11
1.19 德保矮马	12
1.20 小金毛扭角羚	13
1.21 越南发现一种新奇动物	15
1.22 野人——全球至少 200 个	15

2 形体变态	16
2.1 彩色蚯蚓	16
2.2 变异巨锋	17
2.3 双头金龙鱼	18
2.4 650克重的特大金鱼	19
2.5 四脚怪鱼	19
2.6 能游能走的四脚行鱼	20
2.7 连体金龙鱼	20
2.8 双头乌龟和单耳兔	21
2.9 一只重4.5公斤的“老鼠精”	23
2.10 母鸡大如牛	23
2.11 长手的海豚	24
2.12 白毛猩猩成了明星	25
2.13 罕见的小白虎	26
2.14 千奇百怪的猫	27
2.15 与大狗相差无几的侏儒马	28
3 惊人的本能	30
3.1 高效的环境“监测家”——蜜蜂	30
3.2 动物取食技巧	31
3.3 昆虫“侦探”	36
3.4 昆虫防敌的奥秘	39
3.5 澳大利亚的“蝴蝶纪念厅”	41
3.6 毒蛇看家	42
3.7 非洲香龟能使食物保鲜	43
3.8 鹦鹉学舌	43
3.9 鹦鹉破案	44
3.10 吐雾鸟	45

3.11	变性鱼	45
3.12	俗话说猫	46
3.13	狗的习性知多少	48
3.14	漫话河狸	51
3.15	雌性动物为何频繁交尾?	53
3.16	家猪生出野猪崽原来林中有“情郎”	54
3.17	尾巴的功能	54
3.18	动物也会思考?	56
3.19	动物能思维吗?	57
4	驯(训)出的技艺	60
4.1	小虫“明星”	60
4.2	鹦鹉真能说话吗?	62
4.3	虎皮鹦鹉会学汉语和洋话	67
4.4	金丝鸟合唱团	68
4.5	母鸡吸烟上瘾	69
4.6	肥鹅狱警	69
4.7	风靡南美的“人猫合唱”	70
4.8	小犬缉毒队	71
4.9	训练狗说人话	72
4.10	猪的才能	73
4.11	能嗅出毒品的猪	75
4.12	猴子学戏	75
4.13	驯狼牧羊	76
4.14	能干的猩猩	76
4.15	骆驼吸烟	77
4.16	巨象扫大街	77
4.17	袋鼠击败拳师	78

4.18	猩猩驾飞机安全着陆	80
4.19	印度大象“失业”	80
4.20	小女孩驯服大犀牛	81
4.21	狗飞碟比赛	82
4.22	教授与猩猩女儿	82
4.23	智利一间餐馆的动物“服务员”	83
5	特异行为	85
5.1	蜜蜂也会醉?	85
5.2	蛇的胃口有多大?	86
5.3	大海龟自寻墓地	86
5.4	变形鱼	87
5.5	抗酸雨污染的新鱼种	88
5.6	啄木鸟为何不怕脑震荡?	89
5.7	鸟类为啥没有牙齿	89
5.8	鸟类的“房屋”和“庭院”	90
5.9	长颈鹿血压之谜	91
5.10	海洋哺乳动物怎样睡眠?	93
5.11	狐狸的行为之谜	94
5.12	半空摔下,人不如猫	95
5.13	狗为什么爱叫?	97
5.14	奇特的生育方式	99
5.15	动物的口袋	102
5.16	动物世界的“奥运”纪录	102
5.17	自疗奇观	104
5.18	惊人的识向功能	105
5.19	精确的计算能力	107
5.20	毫不逊色的运动	108

5.21	应激反应	109
6	动物社会	112
6.1	神奇的动物语言 I	112
6.2	神奇的动物语言 II	116
6.3	吠声	117
6.4	蚂蚁的文明	118
6.5	泰北爆发群蛇大战	120
6.6	鸟类择偶标准	121
6.7	草原野鼠集体自毙	122
6.8	猴子的心智	123
6.9	如何携带它们的幼仔	124
6.10	海豚结盟的伎俩	126
6.11	动物“悼念”种种	128
6.12	动物为什么离异	128
6.13	撒谎的伎俩	130
6.14	动物的忧伤	131
6.15	冤冤相报	133
6.16	狼群社会的奥秘	134
6.17	鹦鹉祭	135
6.18	母狗育虎子	137
6.19	大象智救同类	138
6.20	神秘诡异的大象葬礼	139
6.21	动物的杀婴现象	140
6.22	野生动物的杀幼子行为	141
6.23	狼性	143
6.24	弱肉强食	144

7 伴偎情义	145
7.1 蟒蛇与人共伍	145
7.2 蟒蛇救主勇擒色狼	146
7.3 海龟义士	147
7.4 鸽子与总统	148
7.5 犬猫与主人的深情	149
7.6 猫狗的秘密	151
7.7 导盲狗与主人	155
7.8 两腿牧牛狗	157
7.9 三马救女孩	158
7.10 狐狸与老人	158
7.11 敬猴如神	159
7.12 人猴共处的猴子城	161
7.13 会照顾残疾人的卷尾猴	161
7.14 与狼为友	162
7.15 用骆驼防火护林	164
7.16 猩猩驾飞机救活三乘客	164
7.17 猩猩任保姆	165
7.18 义象救主	166
7.19 小海豹不忘救命恩	167
7.20 女兽医智退色狼	168
7.21 愿与狮子作伴终生	169
7.22 1号哨所有个狐狸“兵”	171
7.23 大象技痒帮推车	173
7.24 斯里兰卡的“羊孩”	174
7.25 肯尼亚发现“象孩”	174
7.26 印度豹女重返人间	175

7.27	“狼人”和“猿人”结为伉俪.....	176
8	医疗保健价值.....	178
8.1	监测和预报疾病	178
8.2	有益于恢复健康和疾病	179
8.3	群蜂齐蛰“治”好了关节炎	179
8.4	蚂蚁帮助人类对付各种病毒	180
8.5	昆虫可作杀虫剂	181
8.6	动物变性技术获突破	181
8.7	鱼类善于吸附农药	182
8.8	鱼塘医院	182
8.9	能给人供血的猪	183
8.10	亲吻海豚.....	183
8.11	在训练海豚中治好了脑瘤.....	185
8.12	狗头移植羊身 手术获得成功.....	186
8.13	美专家研究将猪狗羊器官移植到人体.....	188
8.14	牛心换人心手术获得成功.....	189
8.15	兽腿作人腿能走又抗癌.....	190
8.16	向动物身上要药.....	191
9	不无危害.....	193
9.1	世界十大剧毒动物	193
9.2	只有雌蚊子才叮人	194
9.3	巴西大战火蚂蚁	196
9.4	食人苍蝇	198
9.5	毛虫吃掉科学家	199
9.6	非洲巨型蜗牛威胁人类	200
9.7	巨型海蛇吃人	201
9.8	吃人巨蟒	202

9.9	袭人鱼	202
9.10	鲨鱼真的吃人吗?	203
9.11	食人鱼.....	205
9.12	从鲸鱼嘴里死里逃生.....	207
9.13	“驯服”鳄鱼吞下饲养员胳膊.....	207
9.14	南极企鹅群踩死人.....	208
9.15	小男孩鹰口余生记.....	209
9.16	她扭断了鸵鸟的脖子.....	211
9.17	始料不及的蠢事.....	212
9.18	动物给人带来的麻烦.....	216
9.19	鸟、犬、猫传染的疾病.....	217
9.20	人犬共患的疾病.....	217
9.21	爱猫玩枪走火 主人险些丧命.....	220
9.22	松鼠成元凶.....	221
9.23	食河豚内脏身亡.....	222
9.24	当心宠物导演悲剧.....	223
9.25	狂怒大象踩死游客.....	223
9.26	赤手空拳掐死狮子.....	224
9.27	是谁设下的死亡陷阱.....	225
9.28	猴官司.....	228
10	后记.....	231

1 珍奇品种

物以稀为贵。在动物世界中，有些动物的数量极少，甚至濒临绝种。它们中，或形态、习性奇异具有观赏价值，或肉质鲜嫩，皮毛优美具有很高的经济价值，或某些器官和分泌物可以入药，具有药用价值，因而成为动物世界中的珍品。珍奇动物数量极少的原因，固然它们中有些因习性奇特，适合它们生存的环境有限，难于繁衍后代；而更重要的原因是人类为改善自身生活而破坏了动物们赖以生存的环境，使它们无棲栖之地。不可容忍的是，有些珍禽奇兽惨死在偷猎者罪恶的枪弹之下，这完全是人类自己的过错。

1.1 两栖蜘蛛

北美洲有一种两栖蜘蛛，外号叫“渔夫”，既能在陆上生活，又能潜入水底，把一条鱼从水里拖上岸来。

这种两栖蜘蛛生活在河边的树丛中，它能够沿着水生植物的茎、叶爬入水中，用尖利的肢端上的钩子，把鱼儿捉住，然后拖到岸上饱餐一顿。

（摘自陶奕之《海外星云》1992, No.35）

1.2 巨型蝴蝶

美国阿肯色小石城一位农场主比利·基纳，一天在黄豆地里工作，突然发现有只巨大的黄黑色相间的蝴蝶，在离地面约4.5米高的天空飞翔。蝴蝶拍动翅膀，发出巨响。

基纳赶忙回家取来一支防身用的左轮手枪，带着他的助

手杰克·迈森跑到地里，发现那只巨蝶已停在一棵大橡树上。基纳轻手轻脚地靠近它，瞄准目标射击，连发五枪，有两枪击中目标，巨蝶便掉落在地上。

这只巨蝶身长1.8米，体重达8.2公斤，两翅展开有1.85米，是雌性。这是迄今世界上被捕获的最大蝴蝶。

（摘自栗以发《海外星云》1992, No. 28）

1.3 绿舌蜥蜴

澳大利亚动物学家在解剖一条死蛇的胃里，发现一种珍稀动物的残体——绿舌蜥蜴。

据南澳大利亚两栖动物和爬行动物博物馆馆长马克·哈钦森称：绿舌蜥蜴是澳大利亚特有的动物，长15厘米，这种爬行动物被人们怀疑已经灭绝了30多年，科学家最后一次见到这种动物是在1955年，想不到现在又发现它的踪迹。

（摘自香港《文汇报》1993）

1.4 迷你变色龙

骑在小孩拇指上的迷你动物，是在印度洋上的马达加斯加岛发现的一种变色蜥蜴，也是当今世上最小型的变色龙。

变色龙属于古老的生物，据说共有4类58种，其中2类53种，栖息于丛林密布的马岛。

变色蜥蜴拥有三种秘密武器：一是一双利眼，可分别盯视不同方向，且在发现目标后立即调整焦点，迅速捕获猎物；二是一根快舌，它采食迅速，且黏巴巴的如捕蝇纸般难缠；三是善于伪装，可依周围环境改变体色，甚至轮廓的外壳。这种迷你龙，在美、日等国家，却是备受青少年喜爱的时髦宠物。

（摘自《海外文摘》1993, No. 3）

1.5 怕水淹死的鱼

俗话说：如鱼得水，说的是鱼离不开水。可是，非洲却有一种怕水的鱼。这种鱼如果被水淹没它的头部，不消两三分钟，就会窒息而死。原来，这种鱼的呼吸器官与陆栖动物相似，只能把头浮在水面上保持呼吸，它从不沉入水中，当地人叫它为“浮鱼”。

（摘自沈成柯《海外星云》1992，No.17）

1.6 蟹 王



馆长佐登抱着蟹王

在澳大利亚悉尼达文港口水族馆，馆长佐登抱住一只巨型大蟹。这只大蟹重5公斤，两只大钳之间有1米宽。它可以将人的手臂钳碎。据说这只蟹已有20岁，可称为蟹王。

（摘自《海外星云》
1990，No.14）

1.7 百年大海龟

北京地坛公园的“多彩海底世界”长期展出一只长1.5米，重近200公斤的大海龟。据说它已有百年高龄了。这只大海龟是广西省北海市送给地坛公园的礼物。它由该市登上飞机旅行几千里，最后被运到地坛公园，由四个棒小伙抬下车，放到“多彩海底世界”，以供游人观赏。当您用手拍击大海龟硕大的硬背，摸摸它的头，它会用两只又扁又大的前脚打水，身体转动，嘴里呼呼出气；似乎在向您表示从海底到天空又到陆地遨游的欢悦。寿命很长非常珍贵。

（摘自张世雄《北京晚报》1992）

1.8 加拿大奇龟

加拿大的何尔冈地区，位于极寒地带。这里有一种“密德莱锦龟”，浑身结成冰却能不死，堪称地球上最奇异的动物之一。这种龟夏季时在浅层地下产卵，秋天孵化。小龟出世后不立即爬上地面，而是留在地下过冬。在整个漫长的冬季，小龟体内的水分被冻结成冰块，心脏跳动和呼吸完全停止，处于冬眠状态。待春回大地的时候，小龟体内的冰块慢慢融化，心脏首先开始跳动，呼吸随之恢复，整个身体也活动起来，爬出地面，开始正常生活。

专家们经过研究后认为：小锦龟能经冰冻而不死，是因为它的肌体组织内含有高浓度的氨基酸、中磺酸、葡萄糖和甘油，又可以保证细胞冻不死，所以，它在严寒中安然无恙。

（摘自范若《海外星云》1990，N.28）