

历史百科大惊奇

入选英国图书设计与制作品牌系列图书奖

酷炫又时尚，让科普阅读如此有趣！

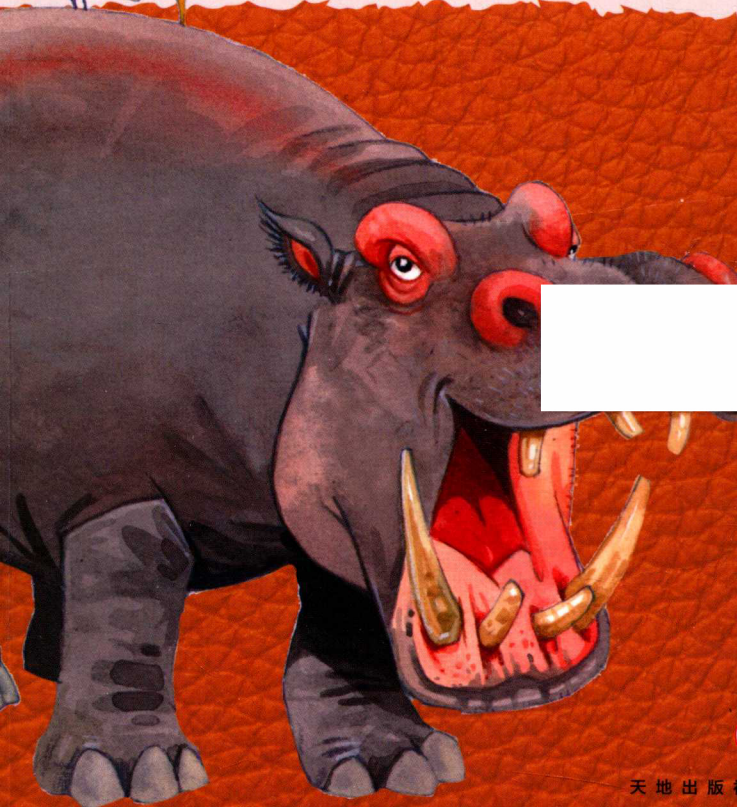
奇思加妙想，让科普知识无比生动！

Top 10 Worst Killer Animals



让你惊奇的十大

动物



[英] 菲奥娜·麦克唐纳 Fiona Macdonald / 著

[英] 大卫·安契姆 David Antram / 绘

李斯墨 / 译



天地出版社 | TIANDI PRESS

Top 10 Worst

Killer Animals

让你惊奇的 十大动物

(英) 菲奥娜·麦克唐纳 著

(英) 大卫·安契姆 绘

李斯墨 译



天地出版社 TIANDI PRESS

图书在版编目 (CIP) 数据

让你惊奇的十大动物 / (英) 菲奥娜·麦克唐纳著;
(英) 大卫·安契姆绘; 李斯墨译. —成都: 天地出版
社, 2018.4

(历史百科大惊奇)

ISBN 978-7-5455-3263-0

I. ①让… II. ①菲…②大…③李… III. ①动物—
儿童读物 IV. ①Q95-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第248525号

© The Salariya Book Company Limited, 2010

The simplified Chinese translation rights arranged through Rightol Media (本书中
文简体版权经由锐拓传媒取得Email:copyright@rightol.com)

著作权登记号 图字: 21-2017-138-149号

让你惊奇的十大动物

出品人 杨政
著者 (英) 菲奥娜·麦克唐纳
绘者 (英) 大卫·安契姆
译者 李斯墨
责任编辑 李红珍
封面设计 思想工社
电脑制作 思想工社
责任印制 董建臣

出版发行 天地出版社
(成都市槐树街2号 邮政编码: 610014)
电子邮箱 tiandicbs@vip.163.com
网 址 <http://www.tiandiph.com>
<http://www.天地出版社.com>
经 销 新华文轩出版传媒股份有限公司

印 刷 北京瑞禾彩色印刷有限公司
版 次 2018年4月第1版
印 次 2018年4月第1次印刷
成品尺寸 205mm×285mm 1/16
印 张 2
字 数 40千字
定 价 18.00元
书 号 ISBN 978-7-5455-3263-0

版权所有◆违者必究

咨询电话: (028) 87734639 (总编室)

购书热线: (010) 67693207 (市场部)

本版图书凡印刷、装订错误, 可及时向我社发行部调换

Be prepared!
Always expect the very worst!

目录

动物杀手生活在哪里？	5
野蛮的家伙！	6
天生的杀手	8
NO.10 大白鲨	10
NO.9 巴西漫游蜘蛛	12
NO.8 狮子	14
NO.7 湾鳄	16
NO.6 老鼠	18
NO.5 河马	20
NO.4 箭毒蛙	22
NO.3 眼镜王蛇	24
NO.2 澳大利亚箱形水母	26
NO.1 蚊子	28
名词解释	30

Top 10 Worst

Killer Animals

让你惊奇的 十大动物

(英) 菲奥娜·麦克唐纳 著

(英) 大卫·安契姆 绘

李斯墨 译



天地出版社 TIANDI PRESS

需要全本请在...

图书在版编目(CIP)数据

让你惊奇的十大动物 / (英) 菲奥娜·麦克唐纳著;
(英) 大卫·安契姆绘; 李斯墨译. —成都: 天地出版
社, 2018.4

(历史百科大惊奇)

ISBN 978-7-5455-3263-0

I. ①让… II. ①菲…②大…③李… III. ①动物—
儿童读物 IV. ①Q95-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第248525号

© The Salariya Book Company Limited, 2010

The simplified Chinese translation rights arranged through Rightol Media (本书中
文简体版权经由锐拓传媒取得Email:copyright@rightol.com)

著作权登记号 图字: 21-2017-138-149号

让你惊奇的十大动物

-
- 出品人 杨政
著者 (英) 菲奥娜·麦克唐纳
绘者 (英) 大卫·安契姆
译者 李斯墨
责任编辑 李红珍
封面设计 思想工社
电脑制作 思想工社
责任印制 董建臣
-
- 出版发行 天地出版社
(成都市槐树街2号 邮政编码: 610014)
- 电子邮箱 tiandicbs@vip.163.com
网 址 <http://www.tiandiph.com>
<http://www.天地出版社.com>
- 经 销 新华文轩出版传媒股份有限公司
-
- 印 刷 北京瑞禾彩色印刷有限公司
版 次 2018年4月第1版
印 次 2018年4月第1次印刷
成品尺寸 205mm×285mm 1/16
印 张 2
字 数 40千字
定 价 18.00元
书 号 ISBN 978-7-5455-3263-0
-

版权所有◆违者必究

咨询电话: (028) 87734639 (总编室)

购书热线: (010) 67693207 (市场部)

本版图书凡印刷、装订错误, 可及时向我社发行部调换

Be prepared!
Always expect the very worst!

目录

动物杀手生活在哪里？	5
野蛮的家伙！	6
天生的杀手	8
NO.10 大白鲨	10
NO.9 巴西漫游蜘蛛	12
NO.8 狮子	14
NO.7 湾鳄	16
NO.6 老鼠	18
NO.5 河马	20
NO.4 箭毒蛙	22
NO.3 眼镜王蛇	24
NO.2 澳大利亚箱形水母	26
NO.1 蚊子	28
名词解释	30

Worst Killer Animals

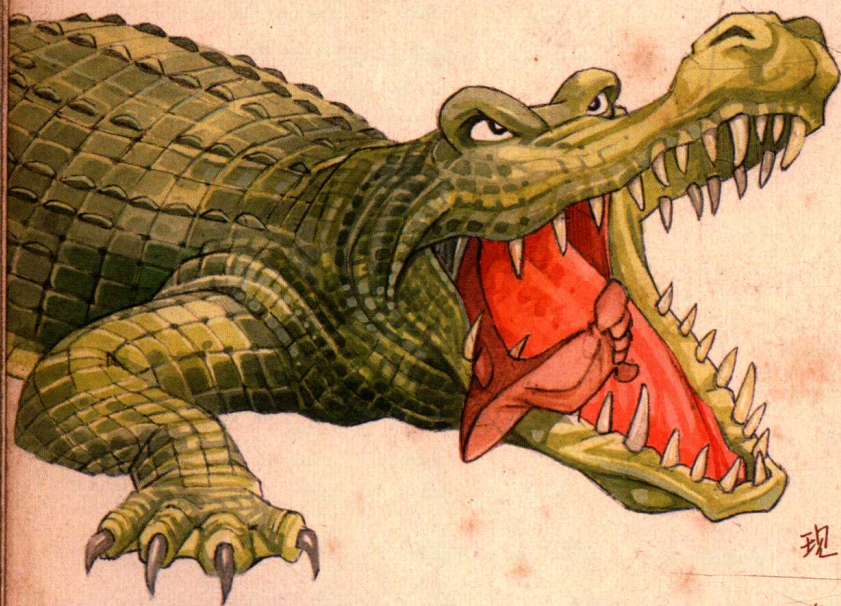


作者简介

菲奥娜·麦克唐纳 / 著

[英国]

先后毕业于英国剑桥大学和东安格利亚大学，主修历史。
她曾任教于大学和成人教育学院，已经出版过很多少儿读物。



大卫·安契姆 / 绘

[英国]

毕业于伊斯特本艺术学院，
现为一名全职艺术家，曾为很
多非小说类儿童读物绘制插画。

动物杀手生活在哪里？

本书中介绍了十大最致命的动物。它们中有些分布很广，比如老鼠，有一些则只生活在特定的区域。

巴西漫游蜘蛛分布在巴西和其他一些南美洲国家



大部分狮子生活在非洲，在印度西北部也有少量种群幸存



眼镜王蛇分布于东南亚以及印度的部分地区



地球上的老鼠多得数不清，它们几乎无处不在



北美洲

欧洲

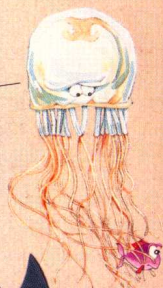
亚洲

非洲

南美洲

澳大利亚

澳大利亚箱形水母生活在大洋洲和南亚附近的一些暖水区域



箭毒蛙生活在全世界各地的热带雨林中



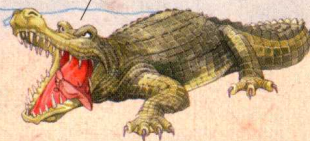
河马主要生活在非洲中部的河流附近



和老鼠一样，蚊子也遍布全世界，但它们在非洲造成的死亡人数最多



湾鳄主要生活在大洋洲北部和东南亚的沿海一带



大白鲨遍布全世界温度适宜的海洋中。不过，大白鲨袭击人类的事件主要发生在澳大利亚附近



Worst Killer Animals

野蛮的家伙!

在很久很久以前，地球上遍布着各种各样的动物杀手，它们拥有各不相同的“武器”和“招数”。不过，现如今，动物们都不可避免地受到世界上最可怕的杀手的威胁和影响——这个杀手就是人类!

饥饿的恐龙

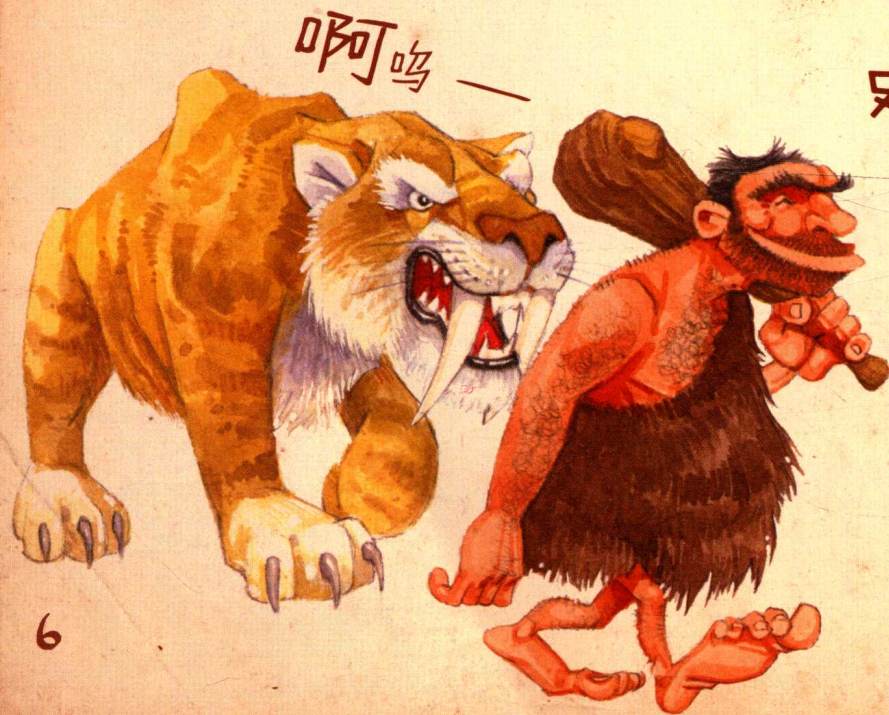
恐龙的体型巨大，食欲旺盛。肉食性恐龙在2.5亿至6500万年前称霸地球。科学家曾在加拿大发现霸王龙的粪化石，里面竟然有一只9米长的食草恐龙三角龙的残骸!



霸王龙

史前掠食者

剑齿虎生活在距今160万至1.1万年前的美洲大陆。这种长相奇特的猫科动物捕猎时，会将那两颗巨大的犬齿刺入猎物的腹部。当猎物由于失血过多而死亡后，它们就会将猎物吃掉。剑齿虎通常捕杀野马和水牛，当然，它们很可能也袭击过人类。



请小心狼！

狼通常集群狩猎。它们的视觉、嗅觉和听觉都异常灵敏，会攻击比自己体型大得多的猎物。在神话和民间传说里，有很多关于狼吃人的故事，而事实上，它们几乎不会主动攻击人类。



嗜血者——吸血蝙蝠

吸血蝙蝠只有拇指那么大，它们昼伏夜出，利用回声信号确定猎物的位置。它们的猎物主要是昆虫，不过，它们也吸食动物血液，有时也包括人类！它们先在皮肤上咬一个小口，注入一种防止血液凝固的化学物质，然后就开始尽情地舔食不断涌出的鲜血。吸血的过程会传播很多疾病，其中就包括足以致命的狂犬病毒！



麦地那龙线虫

在过去，非洲的很多人曾受到龙线虫病的折磨——这种病由麦地那龙线虫引起，这种龙线虫的体长可达90厘米。当

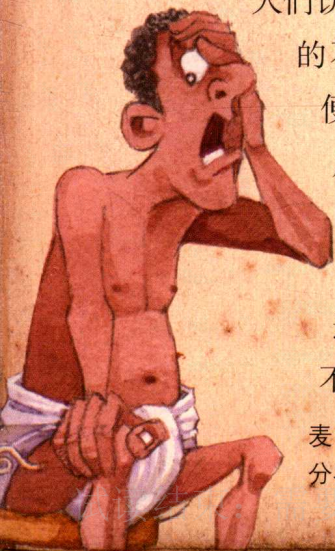
人们饮用了含有龙线虫幼虫

的不洁净的水时，幼虫便进入了人的身体。

成虫要用一个月的时间咬出一条“血路”，从人体中钻出来——

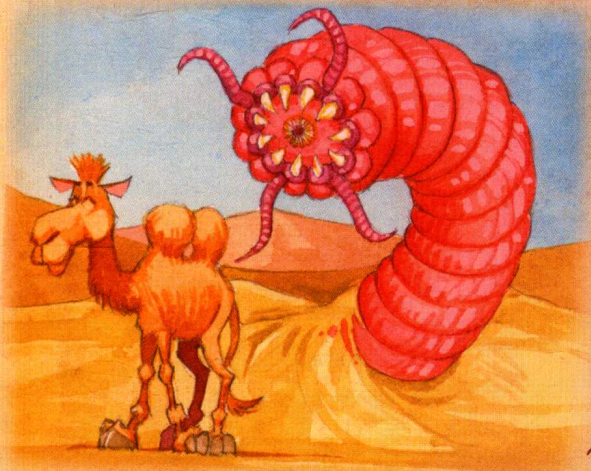
这个过程简直让人痛不欲生！

麦地那龙线虫咬出的伤口十分容易感染致命的病菌



蒙古死亡蠕虫

几个世纪以来，蒙古的牧民一直都在提醒旅行者，一定要当心蒙古死亡蠕虫。据说这种蠕虫身体呈鲜红色，样子十分丑陋；它既能喷射致命毒液，还能释放电流，令人不寒而栗。这些传说到底是真是假，没有人知道答案。



Worst Killer Animals

天生的杀手

世界上有成千上万的动物都是天生的杀手，不过它们可不是有意的，也并不享受打打杀杀的乐趣。有些动物是为了获取食物，有些则是为了保护自己及家人、领地而进行自卫。为了生存，它们别无选择！

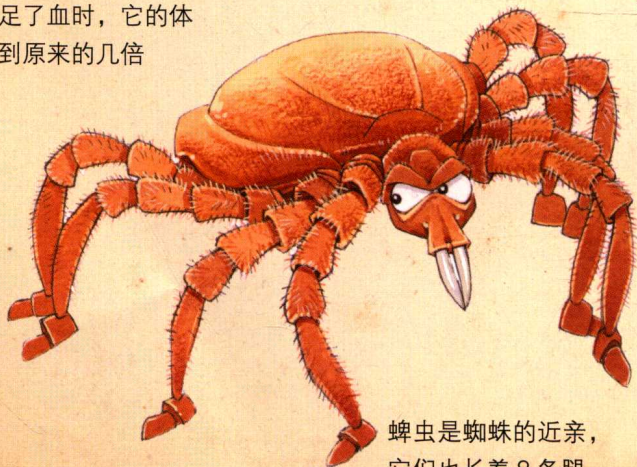
北极熊

它们一会儿游泳，一会儿待在浮冰上……人们根据那憨态可掬的模样，制成了很多毛绒玩具。事实上，北极熊和“可爱”一词可完全不沾边。它们是专业级的杀手——海豹是它们最喜欢的猎物。几个世纪以来，北极熊不断进化，已经适应周围恶劣的自然环境了。不过，如今气候剧变正严重威胁着它们的生存。



蜱虫

当蜱虫吸足了血时，它的体积会膨胀到原来的几倍



蜱虫是蜘蛛的近亲，它们也长着8条腿

这种微小的昆虫以吸食血液为生，雌虫只有吸血后才能产卵。它常常潜伏在草丛中，随时准备跳到途经的动物或人的身上，饱餐一顿。蜱虫叮咬和吸血的过程可以传播疾病，带来伤亡。

科莫多巨蜥

科莫多巨蜥的体长可达3米，它们的奔跑速度很快，嗅觉异常灵敏，能够闻到10千米开外猎物的味道！科莫多巨蜥是世界上最大的蜥蜴，它们生活在印度尼西亚，以野猪和鹿为食。科学家们曾经认为，科莫多巨蜥的牙齿上携带着大量的细菌，会使猎物染病；如今，他们发现，科莫多巨蜥的牙齿还能射出毒液，可使猎物一招毙命。



科莫多巨蜥也吃动物尸体。有时，甚至还会吃掉自己的孩子

请注意--这里有石头鱼！

在敌人面前，石头鱼具有双重武器来保护自己，这些武器使它们显得非常可怕。它们的身体呈褐色，表面凹凸不平，因此可以完美地潜藏在太平洋的暗礁周围而不被发现。石头鱼背部长着一排棘刺，能够释放出毒液。如果你不幸踩到了石头鱼，虽然不至于丢掉性命，但却会感到剧痛难忍。



为弄清不同动物类群之间的亲缘关系和进化关系，科学家将动物进行了分类。

- 界** 例如：动物界，植物界
- 门** 例如：脊索动物门（具有脊椎的动物）
- 纲** 例如：哺乳纲（哺乳动物）
- 目** 例如：灵长目（包括猿、猴子、人类等）
- 科** 例如：人科（包括大猩猩、人类等）
- 属** 例如：人属（史前人类和现代人类）
- 种** 例如：智人（现代人类）

这本书将告诉你十大动物杀手分别属于哪一类别。第30~31页的名词解释将补充一些与动物相关的知识。

记住：每一个动物都是与众不同的！雄性动物和雌性动物的体型大小也不同。通常情况下，雄性要大一些。正因如此，本书中列出的关于动物身长和体重的数据仅供参考。

Worst Killer Animals

No. 10

大白鲨

大白鲨生活在温度适宜的海水中，从美国到新西兰的海域都可以看到它们的身影。这是一种古老的鱼类，已经在地球上生存了1.5亿年。大白鲨与其他普通鱼类最大的区别就是它们是软骨鱼，全身上下没有坚硬的骨骼，只有坚韧的软骨。大白鲨拥有流线型的身材，能够在水中自由自在地穿梭。如今，人们通过电影新闻等媒体了解了大白鲨，几乎所有人都对它望而生畏。大白鲨虽然很凶猛，但它们其实很少主动攻击人类。

大白鲨可以潜到 250 米深的水下。捕猎时，它们悄悄地游到猎物的身体下方，然后突然发起袭击，将猎物一口咬住



纲：软骨鱼纲

食性：肉食性，捕食海豹、海豚和海狮

体长：3.4~6.8 米

体重：3000 千克

栖息地：温度适宜的海洋

寿命：可达 100 年

屠杀手段：噬咬



Be prepared! Always expect the very worst!

如何避免

大白鲨的攻击

⊙ 不要独自一人游泳。如果是一群人，那么大白鲨更有可能“敬而远之”。

⊙ 在水中保持镇定和安静。大白鲨是一种好奇心很强的鱼类，声音和水流的波动都可能会引起它们的注意。

⊙ 尽量远离渔船。因为渔船的周围通常会有死鱼、血液和动物内脏，而这些则会吸引大白鲨前来觅食。

⊙ 如果你不小心受伤流血了，那么一定要尽快上岸——因为大白鲨是能够闻到血液的味道的！

⊙ 如果你不幸撞到了某个长着鳞片的家伙，请赶紧检查一下自己身上有没有伤口。因为冷水会使人的肢体麻木，有些人根本没有意识到自己已经受伤了。

⊙ 如果看到了大白鲨，一定不要惊慌，立刻用最快速度上岸。当你已经确定自己安全时，请发出警报。

⊙ 即使是面对幼小的鲨鱼，也要心存敬畏之心，尽量离它们远一些。

水中的电场



大白鲨在水中通过电场来确定猎物的方位。然而，当电场受到干扰的时候，大白鲨就会吞下一些不该吃的东西。人们在死去的大白鲨的胃里发现过各种各样的东西，比如汽车牌照、乐器的零件，还有人手和人头！这些都不是大白鲨的食物——甚至人肉也并不适合它。它们如果感到不适，便会尽力将这些东西吐出来。



大白鲨的鼻子很脆弱。如果不幸和它相遇了，可以用重物击打它的鼻子，也许能够成功脱险

大白鲨的鼻子非常敏感，可以嗅到 1 公里之外的血腥味



Worst Killer Animals

No. 9

巴西漫游蜘蛛

巴西漫游蜘蛛通常无声无息，行动敏捷。它的体色为灰褐色，这是一种十分有效的保护色，当它位于枯枝落叶间或阴暗的角落里时，很难被敌人发现。不过，它的嘴部却是鲜红色的，如果你能看清那一抹鲜红，就说明你已经置身于危险之中了。巴西漫游蜘蛛分布在南美洲大部分地区的乡村和城镇，它们终日到处游走，寻找食物，它们体内含有剧毒，被它咬上一口就会致命！巴西漫游蜘蛛的学名源自古希腊语，本义为“杀人凶手”。



纲：蛛形纲

食性：肉食性，捕食苍蝇等昆虫、小型蜥蜴

体长：10~12厘米

体重：10毫克

栖息地：森林地表，壁橱，汽车后备箱

寿命：1~2年

屠杀手段：注射毒液

你敢不敢知道：

被巴西漫游蜘蛛咬一口就可以使你流血不止，甚至心脏永远停止跳动！



Be prepared! Always expect the very worst!

令人不寒而栗的习性

巴西漫游蜘蛛具有以下习性：

⊙ 既好斗又出手快。和大多数喜欢躲着人的蜘蛛不同，它们敢于直接冲到人的面前，跳到人身上使劲咬上一口。

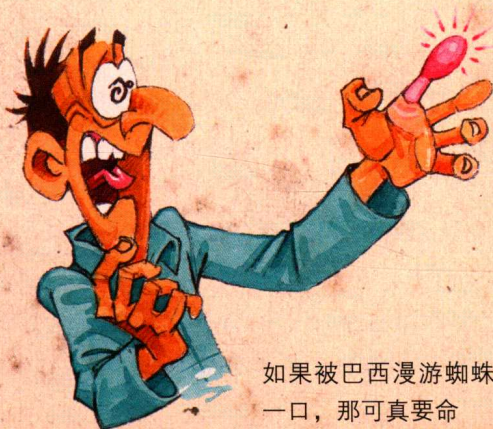
⊙ 恐吓对手。它们在出击之前，会抬起前腿，在空中不停地摆动以恐吓对方。

⊙ 能够进行反复攻击，每隔几秒便发起一次猛攻。

⊙ 用毒液杀死比自己体型大得多的猎物，例如老鼠和蜥蜴。一次噬咬释放出的毒液量足可以杀死225只老鼠。

⊙ 对震动非常敏感。巴西漫游蜘蛛不会结网，但能够感知周围环境的细微震动，从而得知猎物或敌人的具体位置。

⊙ 自相残杀。和大多数种类的蜘蛛一样，雌性巴西漫游蜘蛛在与配偶完成交配之后，便会毫不留情地将其吃掉。



如果被巴西漫游蜘蛛咬上一口，那可真要命

保持镇静，别慌！

尽管巴西漫游蜘蛛的毒性很强，不过，1926年以来，据记载只有14人因被它咬到而丧命。事实上，被它咬过的人数以千计，也许很多死亡事例并未被记录下来。有时候，巴西漫游蜘蛛在噬咬的同时并不会释放毒液，虽然很疼，不过受害者至少能够幸存下来。在通常情况下，如果被咬者能够得到及时的救治，那么生存的概率也会大大增加。在1996年，科学家们研发出一种抗毒血清，自那时起，就再也没有巴西漫游蜘蛛致人死亡的记录了。

水果箱里的杀手



巴西漫游蜘蛛喜欢待在阴暗隐蔽的地方，偶尔还会偷偷地藏在贮存出口水果的箱子里。当它们出现在欧洲和北美洲的商店里时，还引起了不小的恐慌呢！