

<<什么是什么>>

图书基本信息

书名：<<什么是什么>>

13位ISBN编号：9787535154699

10位ISBN编号：7535154697

出版时间：2010-7

出版时间：湖北教育出版社

作者：皮特拉·戴默尔-舒特

页数：46

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<什么是什么>>

前言

鹦鹉的适应能力非常强。

无论是在郁郁葱葱的热带雨林，还是在干燥少雨的大草原，甚至是寸草不生的高寒地带，我们都能看到它们美丽的身影。

它们的足迹几乎遍及所有大洲。

有些种类的鹦鹉善于飞行，有些则是攀爬高手。

它们的脚爪和人的手指一样灵活，能够剥掉食物的外壳。

鹦鹉还是一种非常聪明的鸟。

有些品种的鹦鹉语言天赋惊人。

它们能够模仿出各种各样不可思议的声音。

然而，令人遗憾的是，许多种类的鹦鹉在人类的摧残下已经濒临灭绝。

它们生存的环境遭到严重破坏。

全世界每年大约都有一万只鹦鹉，作为人类的宠物被四处兜售。

这些被捕获的野生鹦鹉，最多只有20%能够在经历捕获、运输和适应新环境后，痛苦地生存下来。

值得庆幸的是，现在有越来越多的力量加入到了阻止野生动物贸易的行列。

《华盛顿物种保护协议》签订以后，大多数种类的野生动物贸易在全世界范围内都已被禁止，或者只有在获得特别许可的情况下，才能进行野生动物贸易。

自由自在的野生鹦鹉并不适合成为鸟笼里的宠物。

现在，人们通过人工繁育和饲养已经培育出了很多品种的鹦鹉，代替野生鹦鹉成为人们的宠物。

例如虎皮鹦鹉、鸡尾鹦鹉和情侣鹦鹉的人工饲养数量，都能满足人类饲养宠物鸟的需要。

此外，我自己也喂养了两只灰鹦鹉。

从1965年开始“瓦斯科”就一直陪伴在我身边。

后来，我又收养了“麦琪”。

虽然，我一直坚决抵制野生动物贸易，但是我又想为孤独的瓦斯科寻找一位伙伴，于是我只好收养了一只“别人的宠物”——麦琪。

我喂养的这两只鹦鹉可以在家里自由自在地飞翔。

这也许是它们不幸生活中的唯一乐趣。

我编写《什么是什么》系列科普读物丛书之《鹦鹉王国》的目的，就是希望许许多多被人类关在笼子里喂养的鹦鹉，能够得到最低限度的善待和尊重，希望它们都能像我喂养的那两只灰鹦鹉一样幸运。

<<什么是什>>

内容概要

色彩绚丽的吸蜜鹦鹉、成双成对的虎皮鹦鹉、引人注目的凤头鹦鹉，它们都是鹦鹉王国中多姿多彩、风格各异的成员。

那么，所有的鹦鹉都能飞翔吗？

它们独特的钩状喙都吃些什么呢？

鹦鹉之间是如何交谈的？

生物学家、自然保护主义者皮特拉·戴默尔-舒特在本书中，为读者介绍了种类丰富的鹦鹉家族，以及它们的生活习性。

她为我们揭示了这些漂亮迷人的鸟面临的问题：我们是否能够在它们灭绝之前，保护这些美丽的鹦鹉？

读者从这本书中还可以了解到，人工喂养的笼养鹦鹉需要什么，也能了解到最珍贵的鹦鹉雏鸟。

<<什么是是什么>>

作者简介

译者：马立东 编者：（德国）皮特拉·戴默尔-舒特 插图作者：（德国）卡利-海恩茨·韦兰德（德国）莱纳·茨格等

<<什么是什么>>

书籍目录

- 鸚鵡家族 这是哪种鸚鵡？
- 近观鸚鵡 什么是鸚鵡最为突出的特征？
 - 鸚鵡的身体构造有什么特点？
- 现代鸚鵡的祖先 所有的鸚鵡都能飞吗？
 - 为什么鸚鵡长有这么大的脚爪？
- 亮丽的色泽和伪装羽 什么是鸚鵡最有效的感觉器官？
- 虎皮鸚鵡 鸚鵡如何清洁自己的羽毛？
 - 鸚鵡如何睡觉？
 - 钩状喙的鸚鵡吃什么食物？
- 放大镜下的羽毛 鸚鵡如何喝水？
 - 鸚鵡能活多久？
- 喜欢在人类垦殖区生活的鸚鵡处处为家的鸚鵡 鸚鵡的家族生活 雌雄鸚鵡如何成为伴侣？
 - 一对鸚鵡能产下多少鸟蛋？
 - 鸚鵡喜欢在哪里筑巢？
 - 鸚鵡夫妇如何哺育幼鸟？
- 巧嘴的鸚鵡 鸚鵡都会说些什么？
 - 鸚鵡知道它们在说什么吗？
 - 鸚鵡聪明吗？
 - 鸚鵡也能模仿动作吗？
 - 鸚鵡如何相互交谈？
 - 什么是鸚鵡的身体语言？
 - “晚安，爸爸！”
- 鸟笼里的鸚鵡 人类喂养鸚鵡的历史有多久？
 - 为什么鸚鵡能被驯化？
 - 笼养鸚鵡最需要什麼？
 - 为什么鸚鵡要戴脚环？
 - 世界上最稀有的雏鸟？
 - 什么是鸚鵡热？
- 需要保护的鸚鵡 为什么鸚鵡会处于灭绝的危险之中？
 - 蓝金刚鸚鵡的悲惨遭遇 哪些法令可以保护鸚鵡？
 - 数量特别稀少的鸚鵡 在鸚鵡灭绝前我们能保护它们吗？
 - 任何人都允许饲养鸚鵡吗？
- 名词索引

<<什么是什<>

章节摘录

插图：什么是鸚鵡最有效的感觉器官？

对于包括鸚鵡在内的所有鸟类来说，它们的嗅觉器官可能最不灵敏，或许有些鸟类根本就没有嗅觉。味觉器官是鸟类最值得信赖的感觉器官之一。

例如灰鸚鵡就可以通过味觉感知，分辨味道，选择食物。

因此，味觉是鸚鵡的重要感官功能。

鸚鵡的听觉器官也很出色。

幼鸟不仅能够听到巢穴外亲鸟的鸣叫，而且它们还能从众多近似的鸣叫中，区分出自己父母的叫声。

如果鸚鵡没有很好的听力，它们就无法惟妙惟肖地模仿其他的声音。

此外，出色的听力也是一种预警手段。

这种依靠听力感知危险的能力，不仅仅只是夜间活动的鸚鵡才具备，所有鸚鵡都能做到。

眼睛是鸚鵡和其他鸟类最为出众的感觉器官。

鸟类是一种视力极为突出的动物。

它们的眼睛就像是照相机的变焦镜头，无论远近都能非常清晰地看到需要看到的东西。

它们的双眼既可以同时观察同一事物，也可以分别观察一些毫无关联的事物。

鸟类还可以转动脑袋，调整角度仔细观察事物。

鸟类的脖子还可以多角度地随意转动，就好像“人们用放大镜观看一件物品”一样，协助眼睛仔细地观察事物。

鸚鵡的眼睛分别位于头部两侧，尽可能地扩大视野范围，只有头后方才是它们的视力“死角”。

因此，鸚鵡通过转动脑袋环视四周来解决这个问题。

此外，鸚鵡的眼睛还能分辨出不同的色彩。

<<什么是是什么>>

编辑推荐

<<什么是是什么>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>