

<<飞禽之谜. 猛禽与攀禽>>

图书基本信息

书名：<<飞禽之谜. 猛禽与攀禽>>

13位ISBN编号：9787546102689

10位ISBN编号：7546102685

出版时间：2010-1

出版时间：黄山书社

作者：李湘涛

页数：176

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>

<<飞禽之谜. 猛禽与攀禽>>

内容概要

为什么说白腹隼雕的嘴是它取食的有力武器？
虎头海雕的脚为什么能成为它的武器？
蛇雕是有毒的鸟吗？
食猿雕为什么又叫“菲律宾雕”？
为什么风筝常做成鸢的样子？
栗鸢的习性有什么特点？
为什么说凤头蜂鹰不是害鸟？
苍鹰为什么能在树林中穿行？
灭鼠为什么会和白腹鸢产生影响？
秃鹫怎样繁殖？
游隼为什么会受到环境污染的影响？
普通夜鹰为什么又叫“贴树皮”？
……阅读《飞禽之谜：猛禽与攀禽》这本鸟类普及读物，寻找其中的答案。

<<飞禽之谜. 猛禽与攀禽>>

书籍目录

加州兀鹫 为什么加州兀鹫主要以腐肉为食？

人们为拯救加州兀鹫采取了哪些措施？

加州兀鹫为什么成为濒危物种？

加州兀鹫的形态有什么特点？

康多兀鹫 康多兀鹫的生活习性有什么特点？

为什么说康多兀鹫是最大的飞鸟？

康多兀鹫为什么成为濒危物种？

为了拯救康多兀鹫采取了哪些措施？

康多兀鹫对于维持自然界生态平衡有哪些重要贡献？

金雕 金雕是怎样捕食的？

金雕的形态有什么特点？

金雕为什么能在空中发现和迅速俯冲捕捉猎物？

金雕怎样繁殖？

金雕幼鸟为什么有自相残害的现象？

白肩雕 白肩雕等猛禽为什么受到人们的赞美？

白肩雕的习性有什么特点？

白肩雕是怎样得名的？

草原雕 草原雕怎样取得“制空权”？

草原雕的形态有什么特点？

草原雕的习性有什么特点？

白腹隼雕 白头海雕 虎头海雕 白尾海雕 蛇雕 食猿雕 角雕 鸢 栗鸢 凤头蜂鹰 松雀鹰 苍鹰 雀鹰 鹊 鹞 白尾鹞 白腹鹞 普通（狂鸟）秃鹫 胡兀鹫 高山兀鹫 鸢 猎隼 矛隼 燕隼 红脚隼 红隼 蛇鹫 长耳鹞 短耳鹞 仓鹞 草鹞 栗鹞 褐林鹞 领角鹞 雕 鸢 雪鹞 纵纹腹小鹞 普通夜鹰 刀嘴蜂鸟 棕煌蜂鸟 楼燕 烟鹛 刺尾雨燕 点斑鼠鸟 凤尾绿咬鹃 冠斑犀鸟 双角犀鸟 黄喉蜂虎 戴胜 凹嘴巨嘴鸟 鞭答巨嘴鸟 黑颈阿拉卡巨嘴鸟 黑喉响蜜型普通扑动?黑枕绿啄木鸟 橡树啄木鸟 滑嘴犀鸟 褐翅鸦鹃 大杜鹃 麝雉

<<飞禽之谜. 猛禽与攀禽>>

章节摘录

加州兀鹫 为什么加州兀鹫主要以腐肉为食？

加州兀鹫通常清晨并不飞翔，而是一动不动地停息在树枝或岩峰上，安静地等待着阳光把山上的岩石、山谷和地面晒热，使地面上的热气流与空中的冷空气作不均匀性的上下对流。

这时，它才一跃而起，展开双翅飞到空中，利用热气流所产生的举力进行翱翔。

如果没有这种上升热气流的帮助，它的笨重的身体就很难在空中持续飞行或翱翔。

它通常一边长时间地在空中翱翔，一边窥伺地面上的食物，显得极有耐心。

它主要以大型动物的尸体为食，发现食物之后，便飞落到目标的附近，首先察看周围的动静，然后才走近食物。

取食时把头部钻伸到动物尸体的腹腔里去啄食内脏和肌肉等，因此裸露的头部和颈部也正是长期适应这种取食方式的结果。

它的嘴看上去十分强大，但比其他猛禽的嘴软，摄取新鲜肉类并不“得心应手”。

它的爪子也不像其他猛禽那样锐利，所以很少捕食活的动物，只能撕裂腐败、软化后的动物尸体。

由于没有牙齿，撕下的食物并不需要咀嚼就整个吞下去。

它的食量很大，每天一般要吃数千克的食物。

加州兀鹫用树枝和树叶筑巢于大树上。

它的繁殖力极低，雌鸟每年仅产1枚卵。

孵卵的时间也比较长。

雏鸟为晚成性，出壳时还没有充分发育，眼睛还没有张开，全身长着短短的绒毛，需要成鸟长期的饲养和照看。

雏鸟的成活率也很低，通常只能达到50%，而它的性成熟期则长达8~10年。

.....

<<飞禽之谜. 猛禽与攀禽>>

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>