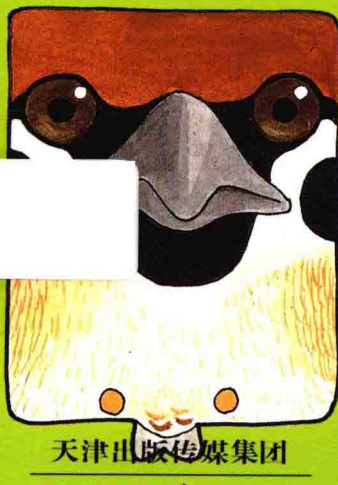
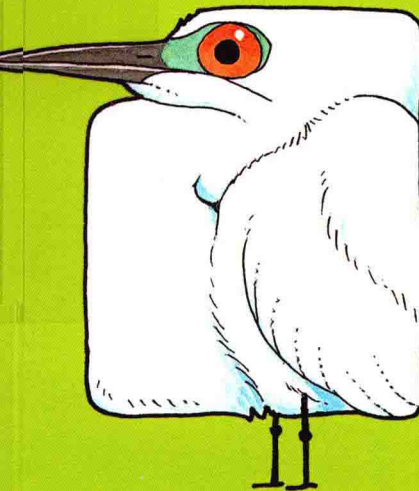


麦田漫画屋

Q版

【日】富士鹰茄子 / 著 武君 / 译

奇趣野鸟图鉴



天津出版传媒集团

天津人民美术出版社

麦田漫画屋

Q版



奇趣野鸟图鉴

【日】富士鹰茄子 / 著 武君 / 译



天津出版传媒集团

天津人民美术出版社



图书在版编目 (C I P) 数据

Q版奇趣野鸟图鉴/(日)富士鹰茄子著;武君译. —

天津:天津人民美术出版社,2013.10

(麦田漫画屋)

ISBN 978-7-5305-5508-8

I. ①Q… II. ①富… ②武… III. ①漫画—作品集—
日本—现代 IV. ①J238.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第143449号

著作权合同登记号 图字:02-2012-17

Genshoku Hi Jitsuyō — Yachō Omoshiro Zukan

Copyright © 2009 by Nasubi FUJITAKA

First published in Japan in 2009 by Wild Bird Society of Japan

Simplified Chinese translation rights arranged with Wild Bird Society of Japan

through Japan Foreign-Rights Centre & Bardon — Chinese Media Agency

Simplified Chinese translation copyright © 2013 by Tianjin Maitian Culture Communication Co., Ltd.

ALL RIGHTS RESERVED.

Q版奇趣野鸟图鉴

作 者	(日)富士鹰茄子	策 划	麦田文化 (www.maitianstory.com)
译 者	武 君	印 刷	北京盛通印刷股份有限公司
出 版 人	李毅峰	开 本	889毫米×1194毫米 1/28
责任编辑	袁金荣	印 张	6
技术编辑	李宝生	印 数	1-6000
出版发行	天津人民美术出版社	版 次	2013年10月第1版 2013年10月第1次印刷
地 址	中国天津市和平区马场道150号 邮编 300050	定 价	42.00元
经 销	全国新华书店	书 号	ISBN 978-7-5305-5508-8

版权所有 侵权必究

用眼睛去聆听鸟鸣

每天早上，我们迎着第一缕阳光，从舒适的家中走向户外，骑上车轮飞转的自行车，或者乘着高速奔驰的汽车和地铁，来到现代化设施一应俱全的学校或者写字楼，精神饱满地迎接一天的学习和工作……在这个高楼大厦林立、街道上车水马龙的世界里，这一切都看似理所应当。但是，你有没有想过，你已经多久没听到过鸟鸣，多久没抬头欣赏过如水的月光和闪闪的繁星呢？

我们都得了“现代病”，这种“病”虽然反衬出社会的进步和科技的发展，但它却狡猾地蒙住了一双双善于观察世界的眼睛，遮蔽了一颗颗乐于捕捉美丽的心灵。

鸟鸣蝉鸣，松涛柏吟，海浪拍岸，山风拂面……大自然是治愈“现代病”的良药，只有融入自然之中，才能让我们重新归于淳朴，学会欣赏身边的点滴之美。挖掘美就能得到幸福，就像童话中的青鸟，当你放慢脚步，学会欣赏世界的时候，你就会发现，青鸟就在你身边，幸福其实一直没有走远。

身为“学生族”或是“上班族”的你准会这样说：我很想融入自然，但身不由己，每天过着“两点一线”的枯燥生活。正因如此，我才把这本书献给你，让你足不出户，用眼睛去“聆听”鸟鸣。展开你的想象力，让幽默的观鸟者富士鹰茄子带你一起去探秘鸟类世界吧！只要用心观察，书中的点滴细节定会让你开怀大笑；只要仔细阅读，文字中的闪光之处必将让你恍然大悟。忙里偷闲，看看有趣的鸟类图画，读上几段趣味知识，给自己紧绷的神经放个假；合上书后，你身边不光萦绕着文字墨香，还有啾啾的动听鸟鸣。

我把整个鸟类世界藏在书中，带给你，也希望你能同我一样，与大自然成为好朋友。听，窗外的麻雀正在叽叽喳喳地叫着，它们也想带你一同去欣赏这个世界呢！

作者的话

这本《野鸟图鉴》是我历时四年，一点一滴用心完成的，今天终于能够将它结集出版，我感到非常高兴。虽说是鸟类图鉴，但正如各位所见，画上的鸟都很奇怪，甚至和实物相差甚远，可以说这是一本很不严肃的插图书。我是揣着“能有这样一本傻里傻气的《野鸟图鉴》，也不失为一件好事”的想法，完成这本插图画册的。若有类似“这个和实物不同！”的指责，我欣然接受。虽然市面上不乏严肃写实的鸟类图鉴供您参考，但这本特别的图鉴却让我乐在其中，因为它是我用类似涂鸦的方式自由自在地画出来的。即便它起到的参考意义不大，只要能博您一笑，或是让您惊讶地感叹道“这是什么？”，我的心意就已经传达到了。若能让对鸟一无所知的人，在看完图鉴后产生类似“真的有这种鸟吗？”的想法，并对鸟产生兴趣，便更是我的荣幸。

请您也去野外寻找真正的鸟吧！您一定会被那些自己无法想象的各种各样的鸟所震撼，说不定还真的能找到这本图鉴中所画的奇怪的鸟呢！

最后，由于我将笔下的这些鸟做了夸张的变形，在这里也诚挚地向它们道歉：给你们添麻烦啦。

富士鹰茄子

2009年10月

目录



如何使用本书····· 1

潜鸟目····· 2

鸊鷉 (pì tī) 目····· 3



鸕 (hù) 形目····· 4

鵝 (tí) 形目····· 10

鶴 (guàn) 形目····· 14

雁形目····· 20

隼 (sǔn) 形目····· 34

鸡形目····· 42

鹤形目····· 44

鸨 (héng) 形目····· 49

鸽形目····· 83

鸮形目·····	85
鸮 (xiāo) 形目·····	87
夜鹰目·····	90
雨燕目·····	90
佛法僧目·····	91
鸺 (liè) 形目·····	93
雀形目·····	96
野生化的家养鸟 (外来种、家禽) ·····	144



野外观鸟守则·····	146
参考文献·····	148
拼音索引·····	149
公益宣传·····	157

如何使用本书

● 此种鸟的身长

● 分类上的目与科别

● 中文鸟名

棕背伯劳 25cm
Lanius schöch

● 拉丁学名

迷鸟

● 表示此种鸟在日本是迷鸟①

迷鸟

迷鸟

迷鸟

荒漠伯劳
Lanius isabellinus 17-19cm

醒大……

灰伯劳 24.5cm
Lanius excubitor
(替人捉虫的夏天鸟)

18%

注①：日语中从外形出发称呼“大哥哥”。

● 中文版译注

雀形目 太平鸟科

楔尾伯劳
Lanius sphenocercus 31cm
(捉拿夏天鸟)

醒大哥哥 就
这样你醒“大”
哥哥了②

小太平鸟 17.5cm
Bombycilla japonica
(产自日本，长得像苍蝇一样的鸟)

如果有清晨树上的太平鸟的话，
就能“凌晨信号灯”了……

● 中文版译注符号

● 雌鸟

雀形目 科别

我有新
歌了!

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

哇哇哇

日本歌鸲 14cm
Erithacus akahige
(如琉球歌鸲的名字弄错了!)

欧亚歌鸲 14cm
Erithacus rubecula
(体色为较亮的小和歌鸲)

琉球歌鸲 14cm
Erithacus komadori (如日本歌鸲的名字弄错了!)

注①：日本歌鸲 (AKAHIGE) 的学名为“ERITHACUS”，与琉球歌鸲 (KOMADORI) 的学名为“ERITHACUS”，意思是“像AKAHIGE”，意思是“像AKAHIGE”。

注②：2006年日本的一群编者在鸟类的名称 (如名字 (注①))。

雷那凉的时候
要可爱

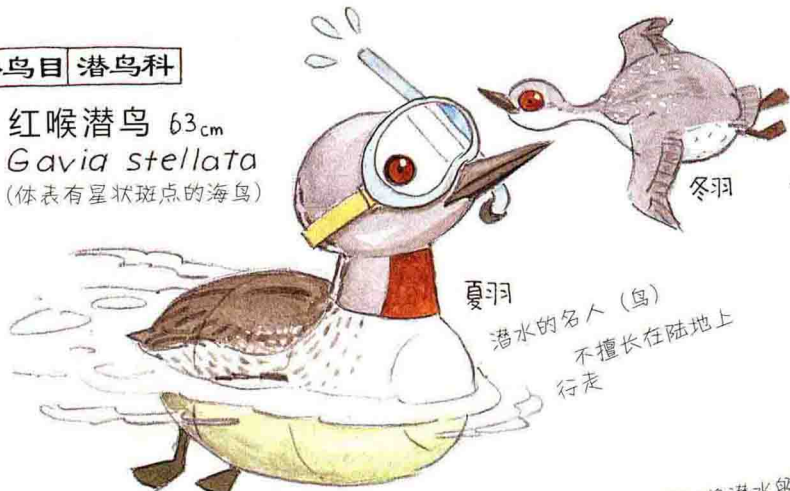
红尾歌鸲
Luscinia sibilans 13cm
(唱“哇”的鸟)

● 雄鸟

注①：迷鸟的定义：“迷鸟”是指那些由于天气恶劣或其他自然原因，偏离自身迁徙路线，会出现在本不应该出现的区域的鸟类。

潜鸟目 潜鸟科

红喉潜鸟 63cm
Gavia stellata
(体表有星状斑点的海鸟)



颈部的花纹让人印象深刻

黑喉潜鸟 72cm
Gavia arctica
(北极的海鸟)



脚长在身体后面

红喉潜鸟的朋友，体形像潜水艇一样



太平洋潜鸟 65cm
Gavia pacifica
(太平洋的海鸟)



白嘴潜鸟 89cm
Gavia adamsii
(由亚当斯 Adams 先生最早发现的海鸟)

注①：中元节，又称“盂兰盆节”，在日本是仅次于元旦的盛大活动。

夏羽

鸕鷀目 鸕鷀科

小鸕鷀 26cm

Tachybaptus ruficollis

(善于潜水的红颈小鸭)

会把幼鸟放在背上

漂亮的红色眼睛

脚趾上长有蹼(瓣状蹼)

擅长潜水,别名“王八(鳖)鸭子”

黑颈鸕鷀 31cm

Podiceps nigricollis

(脚长在屁股附近的黑颈小鸭)

冬羽

夏羽

清爽潇洒

冬羽

夏羽

赤颈鸕鷀 47cm

Podiceps grisegena

(脚长在屁股附近的灰脸小鸭)

冬羽

夏羽

王冠和胡须让它看上去很威武

凤头鸕鷀

Podiceps cristatus 56cm

(脚长在屁股附近,长着羽冠的小鸭)

夏羽

角鸕鷀 33cm

Podiceps auritus

(脚长在屁股附近的长耳小鸭)

冬羽

鸬形目

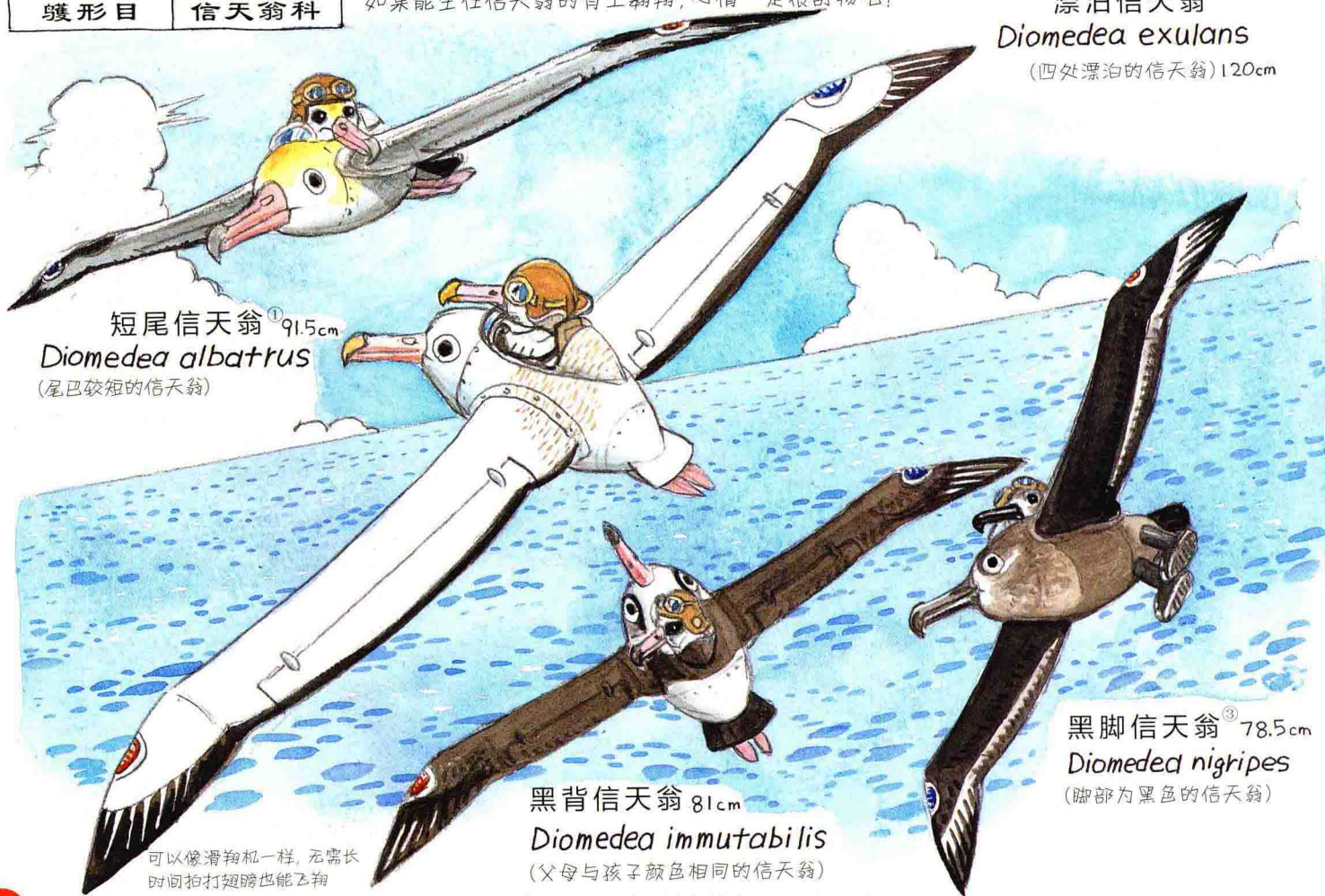
信天翁科

如果能坐在信天翁的背上翱翔，心情一定很舒畅吧！

漂泊信天翁^②

Diomedea exulans

(四处漂泊的信天翁) 120cm



短尾信天翁^① 91.5cm
Diomedea albatrus
(尾巴较短的信天翁)

黑背信天翁 81cm
Diomedea immutabilis
(父母与孩子颜色相同的信天翁)

黑脚信天翁^③ 78.5cm
Diomedea nigripes
(脚部为黑色的信天翁)

可以像滑翔机一样，无需长时间拍打翅膀也能飞翔

注①：短尾信天翁拉丁属名变更为 *Phoebastria albatrus* 注②：漂泊信天翁拉丁属名变更为 *Phoebastria exulans*

注③：黑脚信天翁拉丁属名变更为 *Phoebastria nigripes*



暴雪鸢 48cm
Fulmarus glacialis

(栖息于冰之国度，身体有
恶臭味的海鸟)

深色型

浅色型



棕头圆尾鸢 40cm
Pterodroma solandri

(名为“用翅膀奔跑的索兰
德先生”的海鸟)

克岛圆尾鸢 38cm
Pterodroma neglecta

深色型

中间型

迷鸟

浅色型

紧贴海面飞行

在波浪间轻快地飞来飞去，
是很帅气的鸟



迷鸟

鳞斑圆尾鸢 36cm
*Pterodroma
inexpectata*



迷鸟

43cm

白颈圆尾鸢
*Pterodroma
externa*

(用借来的翅膀
“奔跑”的海鸟)

台风
11号

↑ 11号并没有什么深刻的含义



迷鸟

暗腰圆尾鹱 43cm
Pterodroma phaeopygia



长嘴圆尾鹱
Pterodroma longirostris 28.5cm
(喙部较长, 用翅膀奔跑的海鸟)

从上方看, 呈M字型……



白腹圆尾鹱 30cm
Pterodroma hypoleuca
(腹部羽毛为白色, 用翅膀奔跑的海鸟)



迷鸟

黑翅圆尾鹱 29cm
Pterodroma nigripennis
(用黑色翅膀奔跑的海鸟)



挖洞!

纯褐鹱 27cm
Bulweria bulwerii
(由英国牧师J. Bulwer发现的
海鸟)



虽说叫穴鸟^①,
可这也大…… b



注①: 纯褐鹱的日语汉字名是“穴鸟”

起飞可是个力气活儿



白额鹱 48cm
Calonectris leucomelas

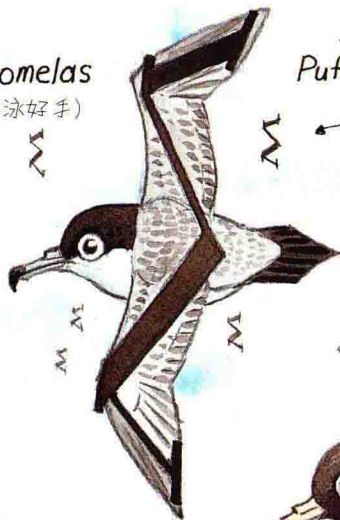
(体色黑白相间的帅气游泳好手)

嘿哈!



灰背剪水鹱 46.5cm
Puffinus bulleri

翅膀上可见鲜明的M字样



肉足鹱 42.5cm
Puffinus carneipes
(脚部为肉色的海鹱①)



还算不上红脚哟!

深色型

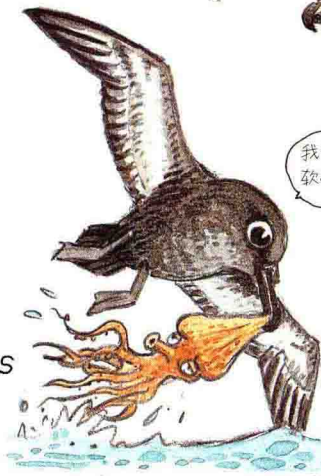
浅色型

曳尾鹱 42cm
Puffinus pacificus
(太平洋上的海鹱①)



我最爱吃软体动物!

灰鹱 43cm
Puffinus griseus
(浅青灰色的海鹱①)



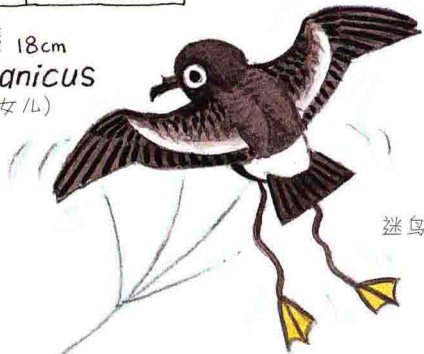
注①：命名时，将鹱鸟误认为海鹱 (puffin)

短尾鸕 42.5cm
Puffinus tenuirostris
(喙细长的海燕)



哇!

烟黑叉尾海燕 18cm
Oceanites oceanicus
(海神俄刻阿诺斯的女儿)



迷鸟

黑剪水鸕 36cm
Puffinus nativitatis
(出生于“圣诞岛”的海鸕)



奥氏剪水鸕 28cm
Puffinus lherminieri
(以法国博物学家 Felix-Louis L'Herminier 命名的海鸕)



灰蓝叉尾海燕 20cm
Oceanodroma furcata
(尾巴分叉, 在大洋上长途飞翔的海鸟)



有时也会像在海面奔跑一般飞翔



白腰叉尾海燕

Oceanodroma leucorhoa 20.5cm

(腰部羽毛为白色, 在大洋上飞翔的海鸟)



褐翅叉尾海燕 24.5cm

Oceanodroma tristrami

(由 H. B. Tristram 发现, 在大洋上飞翔的海鸟)

斑腰叉尾海燕 19cm

Oceanodroma castro

(因德塞塔岛上对它的称呼 Roque de Castro 而得名的海鸟)



日本叉尾海燕 24.5cm

Oceanodroma matsudairae

(由松平赖孝发现, 在大洋上飞翔的鸟)

黑叉尾海燕 19cm

Oceanodroma monorhis

(单鼻孔^①, 在大洋上飞翔的海鸟)

注①: 实为两鼻孔并在一起。

哇, 它们都长得好相像啊!

鹈形目

鹈科

希腊神话中的太阳神之子

Phaëthōn



幼鸟

漂亮的尾巴

红尾鹈 96cm

Phaethon rubricauda

(有着红色尾羽的太阳神之子黄鹈 Phaëthōn)

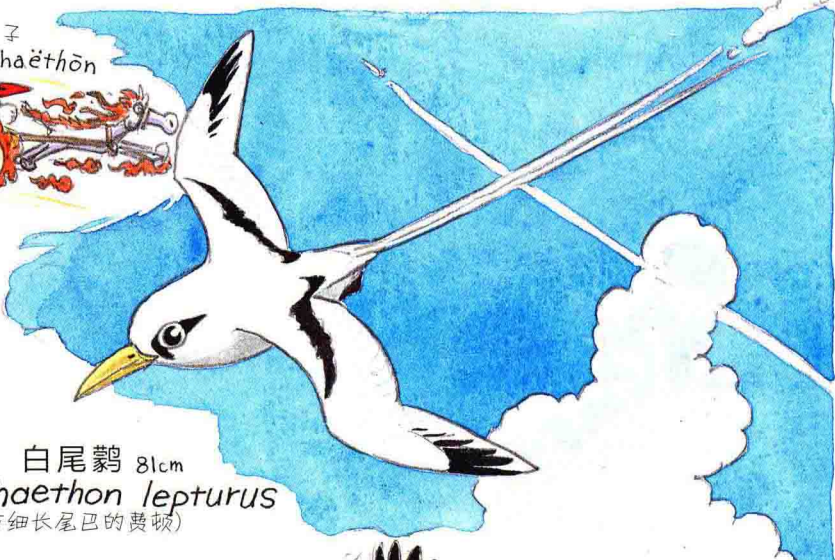


能起到作用!

白尾鹈 81cm

Phaethon lepturus

(有细长尾巴的黄鹈)



卷羽鹈鹕 170cm

Pelecanus crispus

迷鸟

好重!



迷鸟

白鹈鹕 160cm

Pelecanus onocrotalus



收秋硕果! ♡

啾啾啾

鹈形目

鹈鹕科