

# 新西兰旧纸币上的 鸟类特有种

撰文·供图

吕德金

新西兰目前使用的是塑料货币，于1999年首次发行，并在2015年进行了一定的改版印刷，然其图案一直沿用的是1991年发行的纸币图案。但在这之前，新西兰旧纸币上的图案完全不同。旧纸币上的图案沿用的是1967年新西兰第一次发行十进制货币时所采用的图案。它们的正面都是英国女王伊丽莎白二世，背面都是新西兰的鸟类特有种。新西兰储备银行当时只发行了1、2、5、10、20、100纽币的纸币，之后在1981年更新了女王的肖像，保留了所有鸟类特有种的图案，并在1983年增加发行了50纽币纸币。

在货币上使用鸟类的图案，既是一种喜爱，也是为了提高大众对它们的保护意识，更是因为它们的奇特！在人类来到新西兰之前，除了三

种蝙蝠（现存两种）以外，新西兰没有任何其他的原生哺乳动物。而且新西兰是地壳运动和火山爆发所形成的岛国，地表含有很多硫黄，所以这里没有蛇。因此，新西兰的鸟类进化得极端特化，并占据了生态系统的所有位置，它拥有世界上“无翼鸟的故乡”“海鸟的首都”等众多称号。下面就让我们一起来了解一下新西兰旧纸币上的鸟类特有种。

## 1纽币——新西兰扇尾鹟

顾名思义，扇尾鹟具有像扇子一样的尾巴。新西兰扇尾鹟（*Rhipidura fuliginosa*）属于扇尾鹟科扇尾鹟属，它和澳大利亚的灰扇尾鹟（*R. albiscapa*）在外形上非常相似，但叫声



左：1纽币上的鸟类是新西兰扇尾鹟 右：新西兰扇尾鹟



左：2纽币上的鸟类是刺鹩 右：刺鹩

完全不同。它共有4个亚种，分别为北岛亚种、南岛亚种、查塔姆岛亚种和豪勋爵岛亚种，其中豪勋爵岛亚种已经灭绝，查塔姆岛亚种比较少见，而南北岛亚种比较常见、分布广泛。目前，在世界自然保护联盟中新西兰扇尾鹩的保护级别为“低危”。

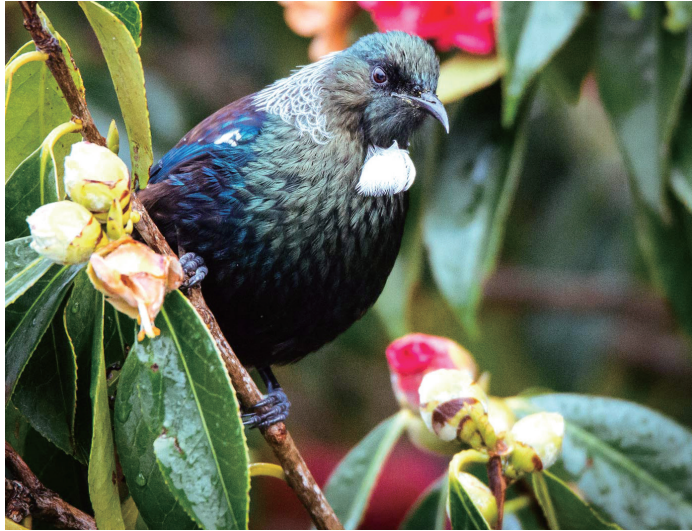
新西兰扇尾鹩体型较小，长约16厘米，呈灰色或黑色。黑色的非常少见，在南岛亚种中约占4%，在北岛亚种中不到1%，而查塔姆岛亚种中完全没有。灰色的新西兰扇尾鹩头背部灰色，眉头白色，腹部黄棕色，尾巴黑白相间，喉部白色，胸前有一条黑带。它们像扇子一样的尾巴通过开合及摆动，非常有利于它们在树林里灵活地上蹿下跳，以捕食叶下或飞行的昆虫。它们既“多动”，也“友好”。在新西兰的树林里散步时你会发现，它们会在距你一两米之外的地方动个不停，清脆地鸣叫着，并一路跟着你。看似是一种欢迎，其实它们是在捕食行人所惊动的昆虫。

在毛利传说中，新西兰扇尾鹩是死亡的信使。如果它们飞入你的家中，说明有人将要过世，这让它们听起来反倒有些吓人。人类来到新西兰之后，猫、鼠、鼬等掠食者的引入对很多鸟类造成了致命的危机，然后它们是为数不多的能存活下来并保持数量的鸟类之一，这主要跟它们的繁殖能力强有关。

## 2纽币——刺鹩

刺鹩 (*Acanthisitta chloris*) 因外形和鹩鹩相似，也被称作新西兰鹩鹩，但它们不是鹩鹩科的近亲。刺鹩属于刺鹩科刺鹩属，该科为新西兰独有，仅存两种，另一种为岩异鹩 (*Xenicus gilviventris*)。刺鹩雄鸟的羽毛为绿色，像是穿着军装一样，因而其英文名为 Rifleman，意为步兵。它有南北岛两个亚种，分布广泛，常见于海拔较高处的森林里。目前，它在世界自然保护联盟中的保护级别为“低危”。

刺鹩是新西兰本土鸟类中体型最小的一种，长约8厘米。雄鸟较雌鸟体型更小，亮绿色，而雌鸟为黄褐色。它们腹部为白色，眉头有白色的条纹，喙又细又尖，并有一定程度的弯曲，这有助于伸入裂缝中捕食。它们尾羽很短、腿较长、翅短、飞行速度快，飞行时翅膀发出“嗡嗡”的拍打声，听起来就跟蜂鸟一样。它们是食虫鸟类，主要捕食甲虫、蜘蛛、蛾子等。它们的数量在人类到来后下降了很多，最主要的威胁就是鼬鼠。新西兰环保局采取了一系列的控制措施来猎杀它们的掠食者，通过对同一区域的刺鹩研究发现，其繁殖的雏鸟数量是采取控制措施前的3倍以上，效果显著。



左：5纽币上的鸟类是图伊鸟 右：图伊鸟

### 5纽币——图伊鸟

图伊鸟也叫簇胸吸蜜鸟 (*Prosthemadera novaeseelandiae*)，英文名为Tui (毛利语)，是其叫声的拟声。它属于吸蜜鸟科簇胸吸蜜鸟属，为该属唯一一种。它有两个亚种，分别为图伊亚种、查塔姆群岛亚种。前者分布广泛，在整个新西兰都有它的踪迹，而后者则已经濒危，仅见于查塔姆群岛。目前，图伊鸟在世界自然保护联盟中的保护级别为“低危”。

图伊鸟体型较大，长27至32厘米。它们全身呈黑色，颈部有稀疏的白羽，翅膀上也有一些白羽，而在背部、翅膀和尾部上则有一层蓝绿色的金属光泽，且因光照的角度不同而深浅不一，非常美丽。然而它们最大的特点是胸前有一簇白色的羽毛，特别显眼，像是绅士的领结一般。它们的翅膀短而宽，非常有力，这使得它们能够在茂密的森林里灵活地转弯、上升和俯冲，飞行自如。

图伊鸟主要取食花蜜，是一些本土植物的主要传粉媒介。它们叫声洪亮，通常远远地就能听到“咚哒”的两声，容易辨别。然而，它们的歌声极其复杂，人类至今都无法全部记录。它们也能够模仿人类的发音，跟鹦鹉一样，非常聪明。目前，通过一系列的保护措施，图伊鸟的数量比较稳定，在城市中也能看到它们的身影。



10纽币上的鸟类是啄羊鹦鹉

### 10纽币——啄羊鹦鹉

啄羊鹦鹉 (*Nestor notabilis*) 的英文名为Kea (毛利语)，也是其叫声的拟声。它是啄羊鹦鹉科的唯一的一属一种，仅见于新西兰的南岛。目前，啄羊鹦鹉的数量估计在3000到7000只，在世界自然保护联盟的保护级别也在2017年由“易危”改为了“濒危”。

啄羊鹦鹉全身呈橄榄绿色，翼下为橙红色，



啄羊鹦鹉

在飞行时非常显眼、美丽。它们的喙又粗又长并且弯曲，会攻击羊群，甚至跳到绵羊背上，把羊的皮肉啄穿，吞食羊身上的脂肪并啄食羊肉，弄得活羊鲜血淋漓，这也是它们名字的由来。也正因为如此，它们曾被猎杀，直到1986年才完全被野生动物保护法保护起来。它们是最聪明的鸟类之一，甚至能开解谜题。它们同时又充

满了好奇心，喜欢探秘人类的背包、靴子、汽车等等，用它们的喙或爪子留下一定程度的破坏或是叼走一些小东西。

啄羊鹦鹉主食植物和昆虫。可贵的是，它们是世界上唯一生存在高山里的鹦鹉。它们大多在地面上活动，用双脚跳跃式前进，动作滑稽，因此也被称为“高山上的小丑”。



左：20纽币上的鸟类是新西兰鸠 右：新西兰鸠

### 20纽币——新西兰鸠

新西兰鸠 (*Hemiphaga novaeseelandiae*) 也叫新西兰鸽，属于鸠鸽科新西兰鸠属。该属仅存在于新西兰，另一种查塔姆岛鸠 (*Hemiphaga chathamensis*) 原先是新西兰鸠的一个亚种，后独立为一种，仅存在于查塔姆岛，是“易危”物种，2009年数量估计为600只。新西兰鸠分布广泛，比较常见，但其数量一直在下降，特别是由于鼠、鼬等掠食者的引入以及人类的狩猎行为。如今，它已经受新西兰野生动物保护法的保护，在世界自然保护联盟中的保护级别为“近危”。

新西兰鸠体型较大，长约50厘米，重达650克。它们羽毛鲜艳，呈青铜色，腹部洁白，头、颈、翅膀带有紫铜色，并具有金属光泽。它们的眼睛、爪子、喙均为红色，喙的尖端为橙色。它们有很多

类似鸽子的习性，偶尔也会发出“咕咕”的叫声。它们的翅膀大而有力，振翅时声音巨大，在树林里非常引人注目。它们主食果实和树叶，而且它们和查塔姆岛鸠是现存的唯一能够吞食大型本土植物果实的鸟类，包括新西兰月桂、弥洛松、塔瓦琼楠等。这对本土植物种子的散布具有重要的意义，因此对新西兰鸠的保护也显得更加重要。

### 50纽币——布布克鹰鸮

布布克鹰鸮 (*Ninox novaeseelandiae*) 属于鸮科鹰鸮属，是猫头鹰的一种。因其叫声类似“more—pork”，它的英文名为morepork，毛利人将其称作ruru。它还有很多其他名字，但基本都是其叫声的拟声。它有4个亚种，分别为新西兰亚种（指名亚种，分布广泛）、塔斯马尼亚亚种（分布于塔斯马尼亚）、豪勋爵岛亚种（已灭绝）和诺福克岛亚种



左：50纽币上的鸟类是布布克鹰鸮 右：布布克鹰鸮

(已灭绝, 仅存其与新西兰亚种的杂交种)。目前, 它们在世界自然保护联盟中的保护级别为“低危”。

布布克鹰鸮体型较小, 长约30厘米, 重约175克, 羽毛呈褐色并带有白色的斑点, 眼睛黄色, 尾短, 喙短并呈弯钩状。在傍晚及夜间, 它们经常在树林里发出“凄凉”的叫声, 很容易辨认。而在毛利文化里, 它们是守护者的代表, 它们的叫声也通常是好事的征兆。它们居住在树洞、石缝以及树根的缝隙里, 在夜间捕食昆虫、蜘蛛、小鸟以及老鼠。它们虽然常见, 但数量一直在下降, 这主要是由于负鼠、鼯鼠等对其蛋和雏鸟的掠食。同时, 由于它们位于食物链的顶端, 它们很容易捕食摄入毒药的掠食者而受到威胁。

### 100纽币——南秧鸡

位于最高面值上的南秧鸡 (*Porphyrio hochstetteri*) 属于秧鸡科紫水鸡属, 只见于新西兰的南岛, 也叫南岛巨水鸡、短翅水鸡, 英文名为 takahe (毛利语)。其近亲北岛巨水鸡 (*P. mantelli*) 现已灭绝。南秧鸡曾一度被认为已经灭绝, 直到1948年在南岛蒂阿瑙湖附近的默奇森山里被再次发现, 一时轰动了世界。之后, 新西兰政府对其倍加保护, 并将一些南秧鸡放生到了没有掠食者的周边小岛上。它们在2011年估计的数量不足300只, 比新西兰的国鸟奇异鸟都还要少, 在世界自然保护联盟中的保护级别为“濒危”。

南秧鸡体型较大, 长50厘米以上, 是现存最大的秧鸡科物种, 通常重2公斤以上, 因此它们不具备飞行能力。它们的头、颈、腹部的羽毛呈蓝紫色, 背部和翅膀为橄榄绿色, 尾背为白色, 喙粗大、粉红色, 基本延伸至前额而形成红色的瘤。腿部强壮, 呈粉红色。它们和新西兰常见的紫水鸡亚种 (*P. melanotus*) 在外形上很相似, 但后者体型较小, 背部为黑色, 且能飞行。南秧鸡主要取食植物的根茎和种子, 它们需要全天在进食来获取足够的营养。它们强壮的喙非常有利于它们啄开草丛的基部, 以获取多汁的嫩芽。科学家至今都不能完全解释为什么南秧鸡能够适应恶劣的高山环境, 或许那里没有猫、狗、鼯等掠食者是其存在的重要因素之一。

南秧鸡目前是重点保护对象, 新西兰环保局也成立了“南秧鸡恢复项目”, 以确保其数量的稳定, 免于灭绝之灾。

除了这些特有鸟类外, 新西兰还有很多其他珍贵的鸟类, 也正是因为如此, 1991年新西兰储备银行发行的纸币更换了其背面的所有鸟类, 5、10、20、50、100纽币 (1、2纽币被取消) 分别采用了黄眼企鹅、山蓝鸭、新西兰猎鹰、垂耳鸮和新西兰金丝雀。如今, 人们非常重视对这些鸟类特有种的保护, 它们不仅见于新西兰的货币上, 也常见于各类标志牌、商标、壁画、雕塑、家居装饰之中, 成了当地人们生活中不可或缺的一部分。

(责编 桑新华)



左: 100纽币上的鸟类是南秧鸡 右: 南秧鸡