

世界自然保护联盟 2008 年鸟类红色名录：气候变化和大陆漂移

德国波恩，2008年5月19日（国际鸟盟/世界自然保护联盟）——2008年世界自然保护联盟（IUCN）出版的物种红色名录（针对鸟类的评估）中发现，气候变化已经被证实对导致世界鸟类灭绝的多个因素中起到加速作用。目前八分之一的世界鸟类面临绝种的危险。

长期干旱和突发极端天气更是对许多濒危物种所依赖的栖息地施加了额外压力。加上日益严重的栖息地丧失，陆地和岛屿濒危鸟类灭绝速度在不断增加。岛屿一直是生物灭绝发生的重要地方。

2008年 IUCN 红色名录指出了严峻的形势，1226 种鸟类被定为濒危，8 种物种从“濒危”升级为“极危”，属于最高的危急等级。在由于种群规模、死亡率或是分布范围的变化而改变危急等级的 26 种鸟类中，其中有 24 种提高了危急等级。这包括了分布广泛的大陆物种，如白腰杓鹬（*Numenius arquata*）和波纹林莺（*Sylvia undata*），这两种鸟类在以前都属不受关注等级，但是现在却被列为全球濒危物种。

“最新的 IUCN 红色名录显示，鸟类正处于气候变化的巨大压力下。” IUCN 物种项目负责人 **Jane Smart** 说，“IUCN 的红色名录是测量物种损失的国际标准。因此，我们希望各国政府能够认真地参考该清单的信息，在国家层面上更好地保护世界鸟类。”

在澳大利亚，马里帚尾鹋鸫（*Stipiturus mallee*）的种群数正急速下降，其栖息地呈破碎化状态。一场小的森林火灾就可能给它的种群存继带来灾难性的后果。特别是在其分布范围的南部和西部，长期的干旱已经影响到其赖以生存的植被的健康，并几乎导致了该物种在南澳大利亚州的灭绝。在这里现在最大的一个种群只有 100 只，散落在约 100 平方公里内。

在加拉帕戈斯群岛，三斑嘲鸫（*Nesomimus trifasciatus*）仅存在于远离 Floreana 的两个小岛。其种群数量已从 1966 年时的最多 150 只下降到现在的 60 只，且现正处于极端天气的威胁下。因此，它已被列入严重濒危等级。

在巴布亚新几内亚，对棕榈油日渐增多的需求使得一些森林采伐和退化，这导致了例如新不列颠灰头鹰（*Accipiter princes*）等等物种的危急等级被提高。

不过，新的红色名录也有一些好消息。得益于有关的保育行动，马克萨斯皇鸠（*Ducula galeata*）小斑几维鸟（*Apteryx owenii*）这两个种类的情况有所改善。保育行动计划的落实使得这两种鸟类降低了危急等级。

“这不仅说明保育行动有效，而且证明了如果我们想要保护物种，防止其灭绝，保育行动是非常重要的。”国际鸟盟全球鸟类研究和指标协调员 **Stuart Butchart** 博士说，

“物种正在受到栖息地丧失和气候变化的双重打击。由于种群分布分散，气候变化的影响变得更大，导致局部物种灭绝风险的增加。”

气候变化的作用可能在未来 IUCN 红色名录的更新中表现得更为突出。由于栖息地丧失以及其越冬迁移路线上众多滨海滩涂的退化，导致种群数量急剧下降，因此勺嘴鹬 (*Eurynorhynchus pygmeus*) 已从濒危等级提高到极危等级。然而，气候变化将会对该物种以及其他在苔原繁殖的物种产生越来越多的负面影响。一些分布模型研究表明，到 2070 年 57 % 的勺嘴鹬繁殖地将会消失。

为了抵御对物种灭绝日益增加的威胁，国际鸟盟已启动预防物种灭绝计划。这是目前世界上最大且最广泛的鸟类保育计划。计划的目标是，为 2008 年世界自然保护联盟红色名录中所有 190 种极危鸟类找寻‘物种拥护者’，让他们出资帮助为每个鸟类种群的‘物种保护者’和其他人，贯彻落实保育工作防止这些濒危种群消失。

如需进一步资料，访谈或图片，请联系：

- 奚夏珞 女士 **Charlotte Hicks, IUCN** 世界自然保护联盟中国联络处，电话：
+86-10-85322699, charlottehicks@iucn.org.cn
- **Martin Fowlie**, 位于英国剑桥的国际鸟盟，电话：+44 (0)1223 279813；
martin.fowlie@birdlife.org
- **Sarah Halls**, 世界自然保护联盟媒体联系办公室主任，电话：+41 22 999 0251；手机：
+49 170 721 4198； sarah.halls@iucn.org
- **Brian Thomson**, 世界自然保护联盟通信员，电话：+41 22 999 0251；手机：+49 170 693
8536； brian.thomson@iucn.org

编者注释

- 更多有关红色名录的物种、区域和国家信息可在去相关[网站](#)
- 148 种鸟类的危急等级已经改变。其中不少种群的变化得益于对种群或威胁的进一步认识，但 26 种鸟类的等级改变是由于它们的种群规模，死亡率或分布范围的变化，其中有 24 种的危急等级是提高了。
- 总的来说，有 8 个物种首次列入 2008 物种红色名录极危等级（漂泊信天翁 *Diomedea dabbenena*，勺嘴鹬 *Eurynorhynchus pygmeus*，塔奇拉鹨 *Grallaria chthonia*，留尼旺岛鸚鵡 *Coracina newtoni*，关岛乌鸦 *Corvus kubaryi*，三斑嘲鸫，高夫岛雀 *Rowettia goughensis*），而有 6 个物种从极危下降为濒危等级（围巾木鹀 *Odontophorus strophium*，马克萨斯皇鸠 *Ducula galeata*，紫背闪羽蜂鸟 *Aglaeactis aliciae*，泰国八色鸫 *Pitta gurneyi*），两种被降至易危级别（朗多尼亚鸟 *Clytactantes atrogularis*，索马利鸫 *Turdus ludoviciae*）。

前 10 个鸟类种群受威胁最严重的国家清单

国家	濒危物种数目
巴西	141

印度尼西亚	133
秘鲁	106
中国（大陆）	102
菲律宾	92
哥伦比亚	90
印度	88
厄瓜多尔	74
美国	73
新西兰	72

区域物种例子

非洲

留尼旺岛鸚鵡（*Coracina newtoni*）从濒危等级提高到极危。更多信息请点击[这里](#)

藍翅鵝（*Cyanochen cyanoptera*）从近危等级提高到易危等级。更多信息请点击[这里](#)

美洲

灰凤冠雉（*Pauxi pauxi*）从易危等级提高到濒危等级。更多信息请点击[这里](#)

三斑嘲鸫（*Nesomimus trifasciatus*）从濒危等级提高到极危等级。更多信息请点击[这里](#)

亚洲

青头潜鸭（*Aythya baeri*）从易危等级提高到濒危等级。更多信息请点击[这里](#)

勺嘴鵝（*Eurynorhynchus pygmeus*）从濒危等级提高到极危等级。更多信息请点击[这里](#)

欧洲

白腰杓鵝（*Numenius arquata*）从不需关注提高到易危等级。更多信息请点击[这里](#)

波纹林莺（*Sylvia undata*）从不需关注提高到易危等级。更多信息请点击[这里](#)

太平洋地区

马里亚纳乌鸦（*Corvus kubaryi*）从濒危提高到极危。更多信息请点击[这里](#)

亚莫雷鸚鵡（*Stipiturus mallee*）从易危提高到濒危。更多信息请点击[这里](#)

国际鸟盟是一个全球性的保育团体联盟，其工作范围包括了 100 多个国家和地区，且在鸟类生存情况、栖息地情况以及相关事件问题上起到领导权威作用。

www.birdlife.org

IUCN--世界自然保护联盟，是自然保护的国际化联盟，其宗旨是协助世界迎接日益紧迫的环境与发展的挑战，找到务实的解决办法。它的工作领域包括支持科研；管理遍布全球的保育项目；使政府、非政府组织、联合国、国际公约和私营部门联手合作，共同制定有关方面的政策、法律和最佳实践。

www.iucn.org

IUCN 物种项目支持 IUCN 物种生存委员会和独立专家小组的活动，并实施全球物种保护措施。该项目作为世界自然保护联盟秘书处的一个部门，由位于瑞典格兰特（Gland）的 IUCN 全球总部管理。该物种项目包括一系列的技术单位，其工作领域涵盖物种的贸易和使用、红色名录、淡水生物多样性评估组（均设在英国剑桥），以及全球生物多样性评估组（设在美国华盛顿）。
<http://cms.iucn.org/about/work/programmes/species/index.cfm>

国际鸟盟是 IUCN 红色名录中鸟类红色名录的权威制定者。IUCN 红色名录包括以下类型：极危（在野生环境中面临极高灭绝危险），濒危（在野生环境中面临非常高的灭绝风险），易危（在野生环境中面临较高灭绝危险），近危（接近脆弱状态）和不需关注（不符合上述等级的物种，包括广泛分布和数量充裕的物种）。物种根据种群规模，种群发展趋势，范围大小和其他参数的定量阈值标准来分类。所有评估在以下网址可得：www.birdlife.org，但从 2008 年 10 月后仅限于 www.iucnredlist.org 可得。