

物种红色名录濒危等级——

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/zhishi/a/170393927345495.html>

范文网，为你加油喝彩！

2023年12月30日发(作者：媒体英语)



物种红色名录濒危等级——

对物种濒危等级的划分，最早开始于20世纪60年代的IUCN濒危物种红皮书，后经反复的商讨，基于Mace和Lande提出的物种濒危等级，最新修订的IUCN红色名录（3.1版）中被核定的物种受威胁级别为9类：

1、绝灭（EX）

如果没有理由怀疑一个生物分类单元的最后一个个体已经死亡，即认为该分类单元已经绝灭；于适当时间（日、季、年），对已知和可能的栖息地进行彻底调查，如果没有发现任何一个个体，即认为该分类单元属于绝灭。

2、野生绝灭（EW）

如果已知一个生物分类单元只生活在栽培、圈养条件下或者只作为自然化种群(或种群)生活在远离其过去的栖息地，即认为该分类单元属于野外绝灭。

3、极危 (CR)

当一个生物分类单元的野生种群面临即将绝灭的几率非常高，该分类单元即列为极危类。

4、濒危 (EN)

当一个生物分类单元未达到极危标准，但是其野生种群在不久的将来面临绝灭的几率很高，该分类单元即列为濒危类；即符合极危标准中的任何一条标准 (A-E) 时 (见第V部分)，该分类单元即列为极危。

5、易危 (VU)

当一个生物分类单元未达极危或濒危标准，但在未来一段时间后，其野生种群面临绝灭的几率较高，该分类单元即列为易危种类。

6、近危 (NT)

当一个生物分类单元未达到极危、濒危或易危标准，但在未来一段时间后，接近符合或可能符合受威胁等级，该分类单元即列为近危。

7、无危 (LC)

当一个生物分类单元被评估未达到极危、濒危、易危或者接近受危标准，该分类单元即列为需予关注的种类，即无危种类；广泛分布和种类丰富的分类单元都属于该等级。例如：台湾蓝鹊、狼。

8、数据缺乏 (DD)

当没有足够的资料直接或间接地确定一个生物分类单元的分布、或种群状况来评估其所面临的灭绝危险的程度时，即认为该分类单元属于数据缺乏。

9、未予评估 (NE)

如果一个生物分类单元未经应用本标准进行评估，则可将该分类单元列为未予评估。



学最好的别人，
做最好的自己。

更多 在线阅览 请访问 https://www.wtabcd.cn/zhishi/list/91_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](http://www.wtabcd.cn/fanwen/)开发