

# 信息收集和初始评估

彩虹蜂虎 (Merops ornatus) 无危LC  
© Kira Mileham.



## 罚没专家网络

### 1 物种鉴别

- 被罚没的个体属于什么物种?
- 是否需要专家进行物种鉴定? (可求助分类机构)
- 它的分布范围是?
- 它是否存在于罚没国?
- 罚没国是否属于该物种的原生分布范围?
- 是否已征询所有相关机构的意见? 如, 检疫机构
- 是否有针对该物种保护的行动计划?

### 2 IUCN 保护状态及优先级

它在IUCN受威胁物种红色名录™上是否被列为“受威胁物种”? (即, 是否被列为易危、濒危或极危?)  
请参考 [www.redlist.org](http://www.redlist.org)

根据IUCN红色名录的建议, 该物种的保护要求是什么?

如果该物种未列入IUCN红色名录, 或被列为未予评估或数据缺乏, 请向IUCN物种生存委员会寻求建议

根据国家重点保护动物名录或者其他地方保护名录, 该物种是否属于被保护的物种?

### 3 健康检查

是否按照《IUCN-OIE野生动物疾病风险分析指南》进行了健康检查?

它健康吗? 如果该个体通过了全面的兽医检查和检疫, 并且没有迹象表明它患有会对其独立生存产生不利影响的传染病或残疾, 则认为该个体健康。

如果它不健康, 则可以通过治疗使其重新恢复健康吗? 是否有可用于所需治疗的设施和资源?

是否需要立即对其实施安乐死以防止其继续痛苦? 需要兽医/专家评估。

### 它健康吗?

是

转移到拥有合适设施的救助中心, 以确保个体的福利和生存

### 4 生存适应性

该个体是否是从其自然野生栖息地被抓走?

它是圈养条件下出生的或人工繁殖的个体吗?

该物种是否属于某个保护繁育项目?

如果是, 该个体是否可以为该保护繁育项目作出贡献?

否

它能否恢复健康, 使其 (1) 有较大机会在野外独立生存, 并且 (2) 不会向其他野外生物种群中引入疾病?

否

### 安乐死

参考相关指南, 如《AVMA动物安乐死指南》

### 5 罚没原因

该个体属于可以被合法贸易的物种吗?

如果是, 该个体是否遵循了正确的交易/占有程序?

在不久的将来, 是否有可能完成所需的交易程序和官方流程?

如果可以, 什么时候?

### 6 来源国和抵达国

被罚没的个体是在何处被从野外捕获的? 从哪个国家? 哪个地区?

如果未知, 可以想办法确定大概位置吗?

该个体来源国是否是下列条约的签署国?  
《生物多样性公约》;  
《名古屋议定书》(ABS);  
《濒危野生动植物种国际贸易公约》(CITES)  
《粮食和农业植物遗传资源国际条约》(ITPGRFA)

该个体的运输来源国是否是该物种的原生分布国?

该个体的运输来源国是否有意愿管理被罚没个体?

如果该个体被遣返, 是否会影响其福利?

苏拉威西地龟 (Leucocephalon yuwonoi) 极危CR  
© Cragi Stanford.