



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期 

GO

高级查询

[首 页](#) | [关于本刊](#) | [本刊公告](#) | [下期预告](#) | [投稿须知](#) | [刊物订阅](#) | [本刊编委](#) | [编读往来](#) | [联系我们](#) | [English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期, undefined - undefined 页

题目: 委内瑞拉东南加勒比海岸七种海洋鲸类的潜在地理分布 (英文)

作者: Romina ACEVEDO GALINDO

Working Group, Gulf of Whales Project, Center for Research and Conservation of Tropical Biodiversity, Caracas, Venezuela

摘要: 本研究阐述了委内瑞拉沿海最常见的海洋鲸类的潜在地理分布情况。通过GIS分析, 鲸类分布与地形和深度是相反的, 以此可以获得鲸类潜在分布图。已报告确认了16个物种(有402个目击报告), 其中小布氏鲸 (*Balaenoptera edeni*)、座头鲸 (*Megaptera novaeangliae*)、海豚 (*Delphinus* spp.)、圭亚那侏儒豚 (*Sotalia guianensis*)、花斑原海豚 (*Stenella frontalis*)、长吻原海豚 (*Stenella longirostris*) 和宽吻海豚 (*Tursiops truncatus*) 是最常见的。小布氏鲸和宽吻海豚有可能分布于整个海岸, 包括江河区域。座头鲸则可能季节性的集中分布在大陆架上的海岛沿岸和浅水区域。海豚 (*Delphinus* spp.) 有可能分布于高边坡区或沿海上升流区。花斑原海豚可能分布在东北区的西部, 中部沿海以及与委内瑞拉海岸平行的岛屿周围。长吻原海豚则分布于浅海和远海区域。在一些高产的生态系统内新的物种可能正在形成, 而这些潜在可能的分布图可以作为在高产生态系统内确立关键栖息地的标准, 由此我们可以在委内瑞拉水域为鲸类建立新的保护区[*动物学报*53(5): 853 - 864, 2007]。

关键词: 鲸类 委内瑞拉 GIS 地形学 深度

通讯作者: Romina ACEVEDO GALINDO (E-mail:[dolphinrag@yahoo.com](mailto:dolphinrag@yahoo.com))。

这篇文章摘要已经被浏览 821 次, 全文被下载 48 次。

[下载PDF文件 \(2090056 字节\)](#)您是第: **351784** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: [kcxb@ioz.ac.cn](mailto:kcxb@ioz.ac.cn)网 址: <http://www.insect.org.cn>