

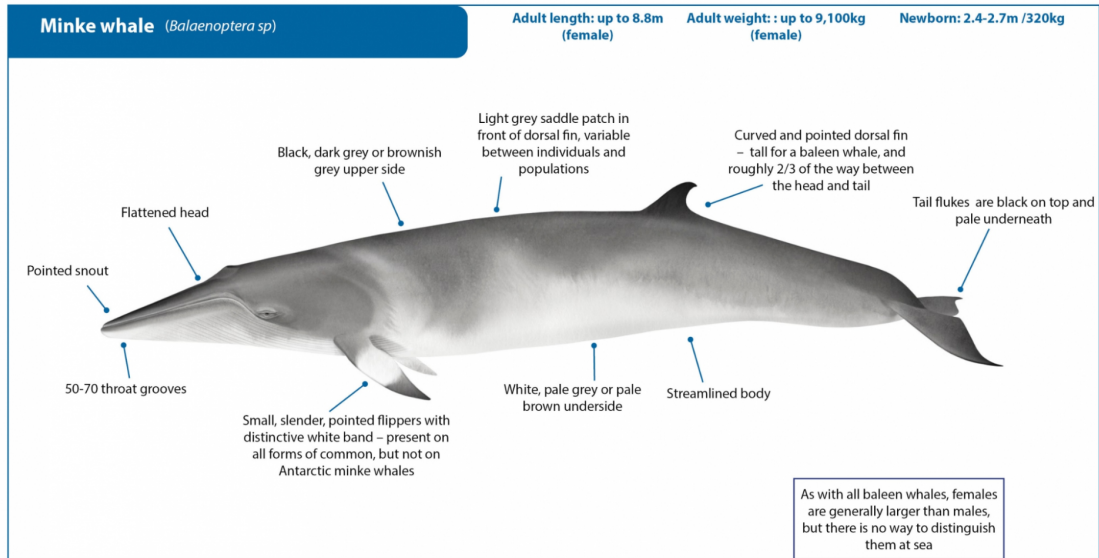
मकि व्हेल की सुनने की क्षमता

स्रोत: द हट्टि

हाल ही के शोध से पता चला है कि मकि व्हेल 90 किलोहर्ट्ज (kHz) तक की उच्च आवृत्त वाली ध्वनियों का पता लगा सकती हैं, यह एक महत्वपूर्ण खोज है जो इन समुद्री स्तनधारियों के बारे में हमारी समझ को बढ़ाती है।

- शोध से पता चलता है कि मकि व्हेल समुद्री ध्वनि प्रदूषण से पहले की अपेक्षा कहीं अधिक प्रभावित हैं क्योंकि नौवहन, नौसैनिकी सोनार और औद्योगिक गतिविधियों के कारण समुद्री ध्वनि प्रदूषण का स्तर बढ़ रहा है।
- मानवजनित शोर समुद्री स्तनधारियों के संचार, भोजन खोजने के व्यवहार और नौवहन क्षमताओं में बाधा उत्पन्न कर सकता है।
- वर्तमान में लागू न्यूनतम बेलीन व्हेल की सुरक्षा के लिये पर्याप्त नहीं हैं क्योंकि पहले उनकी सुनने की क्षमता को कम करके आँका गया था। यह नए आँकड़े समुद्री ध्वनि प्रदूषण नीतियों के पुनर्मूल्यांकन की आवश्यकताओं पर बल देते हैं।
- मकि व्हेल: मकि व्हेल (?????) रोरकल व्हेल समूह की सबसे छोटी प्रजाति है, जिसमें अन्य बेलीन व्हेल शामिल हैं। इसकी अधिकतम लंबाई लगभग 10.7 मीटर तक हो सकती है।
- संरक्षण की स्थिति:
 - सामान्य मकि व्हेल:
 - IUCN: कम चिंताजनक
 - CMS: परशिष्ट II
- CITES: परशिष्ट I (वलिपुत होने का खतरा)
 - अंटार्कटिक मकि व्हेल:
 - IUCN: डेटा अपर्याप्त
- CMS: परशिष्ट II

//



और पढ़ें: [फनि व्हेल](#)

