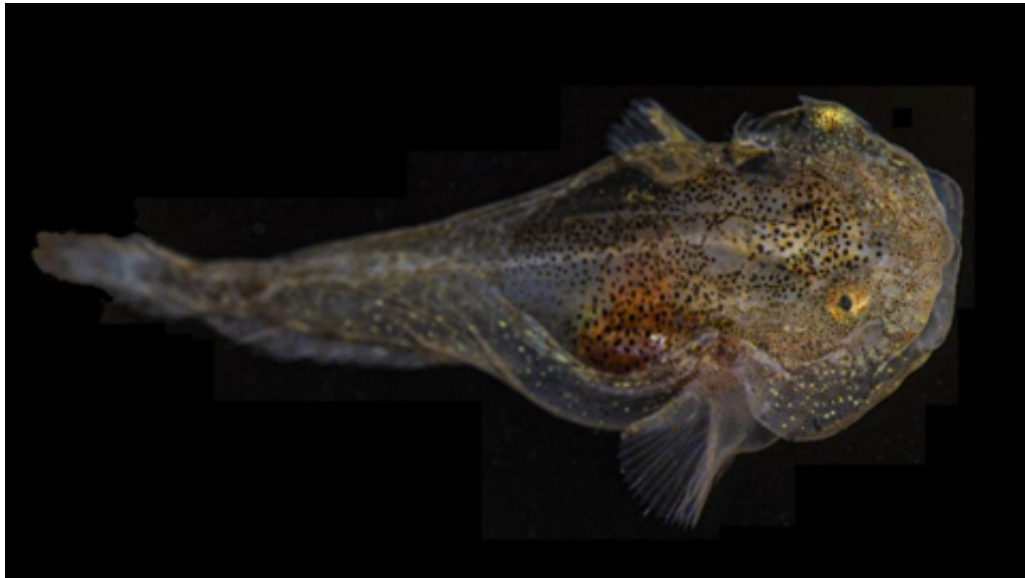


## स्नेलफशि

हाल ही में एक अध्ययन में पाया गया है कि [ग्रीनलैंड](#) में [हमिशैल](#) आवास में रहने वाली स्नेलफशि अपने रक्तप्रवाह में हमिनरीधी/एंटीफ्रीज़ प्रोटीन की उपस्थिति के कारण बर्फीले आरकटकि जल में जीवति रह सकती है।



## स्नेलफशि

### ■ परचियः

- स्नेलफशि नाम लपिरडि/ENG फैमली में पाई जाने वाली 400 से अधिक प्रजातियों में से कसी को भी संदर्भिति कर सकता है।
- कभी-कभी उन्हें समुद्री धोंधे भी कहा जाता है, गैस्टरोपॉड समुद्री धोंधे (जो जानवर हैं) इनसे अलग हैं।
- स्नेलफशि बायोफ्लोरेसेंस छोड़ती है, जिससे यह गहरे आरकटकि जल में हरे और लाल रंग के रूप में चमकती हुई प्रतीत होती है।
  - स्नेलफशि एकमात्र ध्रुवीय मछली है जिसमें बायोफ्लोरेसेंस पाया जाता है।
  - बायोफ्लोरेसेंस जीव की नीली रोशनी को हरे, लाल या पीले रंग में बदलने की क्षमता है।
  - क्षेत्र में लंबे समय तक अंधेरे के कारण आरकटकि मछली में यह शायद ही कभी पाया जाता है।

### ■ प्राकृतिक आवासः

- ये [अंटारकटिका](#) सहति पूरे वशिव में पाई जाते हैं।
- हालाँकि ये उथले जल में पाई जाती हैं, लेकिन इसकी गहरी समुद्री प्रजातियाँ कुछ अलग होती हैं।

## अध्ययन की मुख्य विशेषताएँ:

- ग्रीनलैंड में हमिखंडों में स्नेलफशि अपने रक्तप्रवाह में 'एंटीफ्रीज़' प्रोटीन की उपस्थिति के कारण आरकटकि में जीवति रह सकती है।
  - इसके अलावा, वैज्ञानिकों ने यह भी पाया कि सबसे अधिक व्यक्त जीन एंटीफ्रीज़ प्रोटीन से संबंधिति थे।
    - यह असाधारण विशेषता, जो समुद्री जीवों में दुर्लभ है, स्नेलफशि को उनकी कोशकियाँ और शरीर के फ्लूइड को बरफ के क्रसिटल के रूप में जमने से रोकने का कार्य करती है।
- [जलवायु पराविरतन](#) इसकी उत्तरजीवति को प्रभाविति कर सकता है, क्योंकि समुद्र के बढ़ते तापमान के साथ हमिखंड तेजी से पधिलेंगे।
- उच्च अक्षांशों पर गरम जलधारा लाने वाली [जैव विधिता](#) में वृद्धिसे प्रतसिपरदधा बढ़ सकती है, जिससे खाद्य शृंखला में इसकी स्थितिखितरे में पड़ सकती है।
- नष्टिकर्खों से पता चलता है कि समुद्री जीव अपने अद्वारीय अनुकूलन तंत्र का उपयोग करके उप-शून्य तापमान में कैसे जीवति रह सकता है।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न:

प्रश्न. नमिनलखिति में से कौन-सा जीव नस्यंदक भोजी (फलिटर फीडर) है?

- (a) अशल्क मीन (कैटफशि)
- (b) अष्टभुज (ऑक्टोपस)
- (c) सीप (ऑयस्टर)
- (d) हवासलि (पेलकिन)

उत्तर: (c)

व्याख्या:

- सीप या ऑयस्टर (Oyster) एक सा जलीय मोलस्क जंतु है, जिसमें नस्यन्द भोजी (फलिटर फीडर) प्रकार की पोषण की विधिपाइ जाती है। यह जंतु जल में, नलिमबति रूप से मौजूद भोजन के कण, यी लार्वा, पादपलवक आदि को पोषण (भोजन) के रूप में ग्रहण करता है, जिसके लिये ये जलाशय या समुद्र के जल को मुँह में लेकर एक छलनीनुमा संरचना से गुजरता है एवं नस्यन्दति पदारथों को भोजन के रूप में ग्रहण करता है अतः वकिल्प (C) सही है।
- कुछ जानवर जो इस पदधति का उपयोग करते हैं, वे हैं क्रैम, क्रलि, संपंज, सीप, बेलन व्हेल और कई मछलियाँ (कुछ शारक सहति)। कुछ पक्षी जैसे राजहंस और बत्तख की कुछ प्रजातियाँ भी नस्यन्द भोजी हैं।

## स्रोत: डाउन टू अरथ

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/snailfish-to-survive-sub-zero-temperatures>

