

जूजेंथेले कोरल की चार प्रजातियाँ

वैज्ञानिकों ने पहली बार भारतीय जल क्षेत्र से जीनस टरुनकाटोफ्लैबेलम (स्क्लेरैक्टिनियिन: फ्लैबेलडि) के तहत **जूजेंथलाई** कोरल की चार प्रजातियों को रिकॉर्ड किया है।



क्या पाया गया है?

- टरुनकाटोफ्लैबेलम क्रैसम, टी. इन्कुरस्ताटम, टी. एक्युलेटम, और टी.इर्रेगुलर कोरल की चार प्रजातियाँ पाई जाती हैं।
 - प्रवाल के ये समूह पहले जापान से फिलीपींस और ऑस्ट्रेलियाई जलक्षेत्र में पाए गए थे, जबकि अदन की खाड़ी और फारस की खाड़ी सहित इंडो-वेस्ट पैसिफिक की सीमा के अंदर केवल टी. क्रैसम की पहचान की गई थी।
- ये **अंडमान और निकोबार द्वीप समूह** द्वीप समूह के जल में पाए जाते हैं।
 - वे **जूजेंथलाई** कोरल, कोरल का एक समूह है जिसमें जोक्सॉथेला नहीं होता है तथा यह सूर्य से नहीं बल्कि प्लवक के विभिन्न रूपों को से पोषण प्राप्त करते हैं।
 - जूजेंथलाई एककोशकिय, सुनहरे-भूरे रंग के शैवाल (डाइनोफ्लैगलेट्स) हैं जो या तो समुद्री जल स्तंभ में प्लवक के रूप में रहते हैं या अन्य जीवों के ऊतक के अंदर सहजीवी रूप से रहते हैं।
- जूजेंथलाई प्रवाल उथले जल तक ही सीमित हैं।
- वे कठोर प्रवाल होते हैं और **अत्यधिक संकुचित कंकाल संरचना होती है।**
 - भारत में कठोर प्रवाल की लगभग **570 प्रजातियाँ पाई जाती हैं** और उनमें से लगभग 90% **अंडमान और निकोबार द्वीप समूह** के आसपास के जल में पाई जाती हैं। प्रवाल का प्राचीन और सबसे पुराना पारस्थितिकी तंत्र पृथ्वी की सतह का 1% से भी कम हिस्सा साझा करता है लेकिन वे लगभग 25% समुद्री जीवन के लिये आवास प्रदान करते हैं।
- वे गहरे समुद्र के प्रजातियाँ हैं, जिनमें अधिकांश प्रजातियाँ **200 मीटर से 1000 मीटर के बीच पाई जाती हैं।**
- वे उथले तटीय जल में भी होते हैं।

अध्ययन का महत्त्व:

- यह भारतीय जल क्षेत्र से फ्लेबेलडिस की उपरोक्त चार नई दर्ज की गई प्रजातियों के भौगोलिक वितरण श्रेणियों के वैश्विक मानचित्रण के साथ रूपात्मक विशेषताओं को दर्शाता है।
- भारत में हार्ड कोरल (Hard Corals) का अधिकांश अध्ययन रीफ-बिल्डिंग कोरल पर केंद्रित है, जबकि नॉन-रीफ-बिल्डिंग कोरल के बारे में अधिक जानकारी नहीं है। ये नए रिकॉर्ड नॉन-रीफ-बिल्डिंग, सोलिटरी कोरल के बारे में जानकारी उपलब्ध करते हैं।
- वर्तमान में रिपोर्ट की गई सोलिटरी स्टोनी कोरल की चार प्रजातियाँ भारत के जैविक संसाधनों के राष्ट्रीय डेटाबेस को और अधिक संपन्न कर सकती हैं और इन अज्ञात और नॉन-रीफ्स बिल्डिंग कोरल का पता लगाने के दायरे के विस्तार को प्रभावित कर सकती हैं।

प्रवाल:

- प्रवाल आनुवंशिक रूप से समान जीवों से बने होते हैं जिन्हें 'पोलीप्स' कहा जाता है। इन पोलीप्स में सूक्ष्म शैवाल होते हैं जिन्हें जूजेंथलाई (Zooxanthellae) कहा जाता है जो उनके ऊतकों के भीतर रहते हैं।
 - प्रवाल और शैवाल में परस्पर संबंध होता है।
 - प्रवाल जूजेंथलाई को प्रकाश संश्लेषण हेतु आवश्यक यौगिक प्रदान करता है। बदले में जूजेंथलाई कार्बोहाइड्रेट की तरह प्रकाश संश्लेषण के जैविक उत्पादों की प्रवाल को आपूर्ति करता है, जो उनके कैल्शियम कार्बोनेट कंकाल के संश्लेषण हेतु प्रवाल पोलीप्स द्वारा उपयोग किया जाता है।
 - यह प्रवाल को आवश्यक पोषक तत्वों को प्रदान करने के अलावा इसे अद्वितीय और सुंदर रंग प्रदान करता है।
- उन्हें "समुद्र का वर्षावन" भी कहा जाता है।
- प्रवाल दो प्रकार के होते हैं:
 - कठोर, उथले पानी के प्रवाल।
 - 'सॉफ्ट' प्रवाल और गहरे पानी के प्रवाल जो गहरे ढंडे पानी में रहते हैं।

स्रोत- द दृष्टि

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/four-species-of-azooxanthellate-corals>

