

ग्रान्डे द्वीप, गोवा के आसपास के प्रवाल खंडों पर जैवविविधता अध्ययन

सुजिता तोमस, ¹मिरियम पॉल श्रीराम, वी.एस. ककाती, राणी मेरी जोर्ज और
²मेरी के. माणिशेरी

केंद्रीय समुद्री मात्रियकी अनुसंधान संस्थान, मुंबई अनुसंधान केंद्र, महाराष्ट्र

¹ पी आइ एम यूनिट, भा कृ अनु प, कृषि भवन, नई दिल्ली

² केंद्रीय समुद्री मात्रियकी अनुसंधान संस्थान, कोचीन, केरल

विश्वभर की प्रवाल झाड़ी समुद्र एवं विशिष्ट वर्गों में आनेवाली कई जातियों का आश्रल गेह हैं। विश्व सागरीय भागों में लगभग 0.17% कर इसकी उपस्थिति देखी जाती है। इस में आधे से भी अधिक भाषा एशियाटिक मेडिटरेनियन और हिन्द महासागर में है (वाफर, 1986) भारत के विश्चम तट पर पाए गए झाड़ी खंडों का विवरण वाफर, 1986 द्वारा किया गया था। प्रवाल झाड़ियों के स्वास्थ्य परक अनुरक्षण के लिए जैवविविधता अनिवार्य संघटक है। उच्च जैवविविधता के स्वास्थ्यपूर्ण झाड़ी पारिस्थितिकी एक साथ होने वाला विरंजन और वैशिक दबावों को अतिजीवित करने में सक्षम है। 2000-5000 g mc-2 (मान्न 1982) के वार्षिक सकल उत्पादन के साथ। झाजियाँ अति उत्पादकीय समुद्री पारिस्थितिकी है कर्नाटक और गोवा द्वीप समूहों में समुद्रग जाति विविधता की प्रवाल झाड़ी खंडों की उपस्थिति रिपोर्ट की जाती है। गोवा के ग्रान्डे द्वीप के प्रवाल खंडों की जैवविविधता पर कई अध्ययन चलाए गए थे।

ग्रान्डे द्वीप, गोवा में 2008-2009 के दौरान प्रवाल, मछलियों और अध्ययन करने केलिए ट्रांसेक्ट अंतर्जलीय सर्वेक्षत चलाया गया। प्रवालों के अध्ययनार्थ सर्वेक्षण के लिए तीन स्थानों को चयन दिया गया। प्रवाल आकृत कुल क्षेत्र, मछलियों और मोलस्कों की सड़नता का आकलन इस सर्वेक्षण में किया गया।

ग्रान्डे द्वीप के प्रवाल समूह

ट्रांसेक्ट विविध के प्रयोग करके प्रवाल व्यापृत क्षेत्र का आकलन किया गया। साइट



1 में प्रवाल आकृत कुल क्षेत्र लगभीग 9000 वर्ग मी, साइट II 14,000 वर्ग मी. और साइट III में 2000 वर्ग मी थे। टरबिनेरिया, पावोना प्लीसियास्ट्रिया पोसिलिपोरा फाविटेस सामोकोरा और पोरिटरु प्रमुख जातियाँ थीं।

इन तीन साइटों में टरबिनेलियार प्रमुख थी और अनुवर्ती थी पोरिटस। साइट 1 के प्रवाल आवृत क्षेत्र में 31% टरबिनेरिया और 20.4% प्लीसियाट्रिया थी। साइट-2 में डेन्ड्रोफिल्ला प्रमुख (51.3%) प्रमुख थी और टरबिनेरिया (19.5%) दूसरे स्थान में थी। साइट 3 में भी टरबिनेरिया (54.5%) की प्रमुखता देखी गयी और अनुवर्ती रही डेन्ड्रोफिल्ला (18.2%)।

तीन साइटों की विविधता की सूचिका बनायी गयी। प्रचुरता और संख्या के आधार पर शानोनडाइवर्सिटी अन्डिसेस (H (long),) साइट -1 में 1.67, साइट - 2 में 2, 2.72, साइट 3 में 2.52 थे। साइट 1 में 1.67, साइट - 2 में 2,2.72,



साइट - 3 में 2.52 थे। साइट - 1 में जाति वितरण अधिकतम समान (0.97)था साइट -2 (0.96) और साइट - 3 (0.97) अनुवर्ती रहे। ब्रे-कर्टीम को एफिशियन्ट (क्लास्टर विशेषण) द्वारा तीन साइटों में की गई जाति संघटन सदृश्यता और प्रचुरता अध्ययन साइटों को 72.48 से 78.72 के परास के दो क्लस्टरों में विभाजित किया गया। अंकित द्वुमारेख (डेन्ड्रोग्राम) तथ दिखाता है कि साइट 2 और 3 78.72 की इधिकतम सदृश्यता के साथ एक ग्रूप में आते हैं।

ग्रान्डे द्वीप गोवा की मछली विविधता

प्रवाली क्षेत्रों की मछलियाँ वितरण और विविधता में विभिन्नता दिखानेवाली है। स्थानीय स्तर में विविधता अधिकता आवास अधिक्षण जैसा गहराई, वीजातिया और जटिलता (खपेट आदि1997) द्वारा प्रभावित होते हैं। ट्रांसेक्ट में 14 कुल और 3 आर्डर में के अधीन की उन्नीस जातियों को देखा गया। प्रचुरता के आधार पर पोमासेन्ट्रिडे कुल की मछलियाँ तीनों साइटों में



प्रमुख (49.3%) थी और अनुवर्ती रही कासिनोइडे (17%) की टोडोन्टिडे (10.3%) और पोमाकान्थिडे (5.6) इन तीन साइटों में मछली संघनता प्रति 100 वर्ग मी में आकालित किया गया। सभी साइटों में डामसेल मछलियों (पोमासेन्ट्रिडे कुल) की संघनता साइट 2 में अधिकतम के साथ उच्च थी। तीन साइटों के लिए विविधता सूचिका (H) बनायी गयी। प्रचुरता, संख्या के अनुसार शानोन विविधता सूचिका साइट - 3 में 3.65, साइट-2 में 3, 3.28, और साइट-1 में 2, 2.94 के रूप में आकालित



किया गया। जाति वितरण प्राय सभी साइटों में समान (J) (0.98) था। जाति मिश्रण और प्रचुरता का अध्ययन बे कर्टिस को एफिशियन्ट (क्लस्टर विश्लेषण) के आधार पर किया गया और इसके अनुसार साइटों को 17.172 से 46.95 के परारु के दो क्लस्टरों में विभाजित किया गया। अंकित दुमारेख यह दिखाता है कि साइट 1 और 3 अधिकत सदृश्यता के साथ एक द्रौप में आते हैं।

ग्रान्डे द्वीप गोवा में मोलस्कन विविधता

चार कुल और 3 आर्डर के अधीन छुह उदरपाद जातियों का प्रतिनिधित्व देख गया। लगभग 81% जातियाँ ट्रोकिडे और 14% ब्रूसिडे की थी। तीन साइटों में प्रत्येक कुल की सधनता का आकतन किया गया। सभी साइटों में ट्रोकस जाति प्रमुख थी और ब्रूकस जाति अनुवर्ती रही।

बढ़ते जानेवाने वाले भौगोलिक तापन से समुद्रस्तर तेज़ उत्थान, समुद्रोपरितम तापमान में वृद्धि आदि हो जाने की भविष्यवाणी की दृष्टि में समुद्री जीवजातों का भयानक नाश हो जा सकता है। इनमें तटेरेखा के निकट ही पाए जाने वाले एवं नाजुक प्रवाल झाँडियाँ पर सर्वेक्षण बहुत ही अनिवार्य है ताकि प्राकृतिक कारणों, मानवीय हस्तक्षेप था भौगोलिक जलवायू वरिवर्तन से होने वाले अल्पावधिक ऐर दीर्घावधिक परिवर्तनों पर अध्ययन किया जा सके।

