



Οι θάλασσες της περιοχής παρουσιάζουν εξαιρετικό ενδιαφέρον για τους αυτοδύτες καθώς διαθέτουν γεωμορφολογικές ιδιαιτερότητες (βραχώδεις ή αμμώδεις ακτές και μικρές νησίδες και βραχονησίδες) καθώς και υδρολογικά, κλιματολογικά και φυσικοχημικά χαρακτηριστικά που δημιουργούν μια πολυπύκνωση σύνθεση θαλάσσιας πανίδας και χλωρίδας...

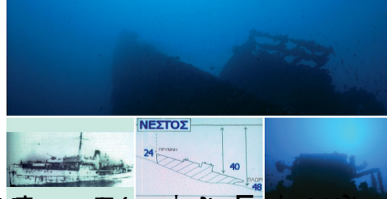
Λιβάδια από ποσειδωνίες και άμμο, βραχώδη συμπλέγματα, ύφαλοι, κάθετα κοψίματα και μικρές ξέρες, διαμορφώνουν πολύ καλές συνθήκες για τους θαλάσσιους οργανισμούς. Ο βυθός της περιοχής είναι εξαιρετικά πλούσιος σε ποικιλίες ψαριών, οστρακόδερμων, μαλακίων, γυμνοβράγχιων, εχινόδερμων, πολύποδων, ανθοζώων και άλλων, ενώ επικίνδυνα υδρόβια εκτός από αχινούς δεν συχνάζουν στην περιοχή.



Η ομοιή εμφανισίας του της **φλαμίνια (Flabellina affinis)** στο νησί του Παρόδοι κ.ο. Κορινθιακού κόλπου την κλίτη ιδανική μάλιστα για τον υποβρύχιο φωτογράφο που θέλει να ελαττώσει στην φωτογράφιση μικροσκοπικών πλασμάτων (macro-φωτογραφία).



Ο κίτρινος *Stylocryptus* είναι αρκετά σπάνιο είδος και η συνάντησή με τον ηραριοκόπητη του βυθού είναι σίγουρα μία αξιόλογη εμπειρία.
Νέστος



Καταδύσεις με οξυγόνο και αζώτο. www.katavathra.gr