



The seas of the region are very interesting for divers because of the geomorphic features which they have (rocky or sandy beaches and small islands and small islets and rocks) and hydrological, climatic and physicochemical characteristics creating a multivariate composition marine fauna and flora...

Meadows of Posidonia and sand, rocky complexes, reefs, vertical cuts and small shoals are creating very good conditions for marine organisms. The seabed is extremely rich in varieties of fish, crustaceans, mollusks, nudibranchs, echinoderms, polyps, anthozoa and others and dangerous aquatic except sea urchins are not frequently met.



Η σαρφή κεραιόμορφο του γένους **Φαβελλίνια (Favellina affinis)** στο νερό του Πατραϊκού και Κορινθιακού κόλπου την κλειστή εποχή μάλιστα για τον υποβρύχιο φωτογράφο που θέλει να ελκυσθεί στην φωτογράφιση μικροσκοπικών πλασμάτων (macro-φωτογραφία).

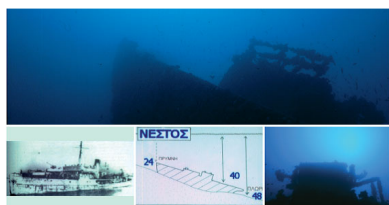


Ο **κίτρινος κεραιόμορφος** είναι αρκετά σπάνιος είδος και η συνάντησή με τον «αρωματοφάρμακο» του βυθού είναι σίγουρα μία αξιόλογη εμπειρία.  
Ο **μαργαρίτης κεραιόμορφος** για φωτογράφους είναι είδος της του ναυαγισμένου κελύφους «κίτρινος» στον Πατραϊκό.

Moreover the prospective diver, other than residents of the seabed will meet at the bottom of the Patras Gulf and the Corinthian Gulf, remains of history ,the shipwrecks scattered across the

two gulfs. There are more over 10 shipwrecks in the region most of which sank during the WWII.

Νέστος



Photos: Aggelos Dermatas and Giorgos Karelas

Organized diving schools in Patras:

Karaflos Christos , Norman 44 tel:2610 435104, [www.patrasdivingcenter.gr](http://www.patrasdivingcenter.gr)

Nikolopoulos Nikos, Ag. Sophias 62 tel: τηλ.2610 454714, [www.ioniandivers.gr](http://www.ioniandivers.gr)

Katrivesis Nektarios ,tel : 6946525771, [www.nekdiving.gr](http://www.nekdiving.gr)