


Mediterranean and Aegean ecosystem

Project for the English class

Aegean ecosystem

In the Aegean ecosystem there are different kinds of fish and a great variety of algae and invertebrate that live and grow there. In addition, a lot of unique kinds of cetaceans, such as dolphins, whales and the turtles exist there, too.





Moreover, some plants, in that sea, prosper making
four kelp forests:
Posidonia oceanica,
Cymodosea nodosa,
Zostera noltii
Halophila stipulae

MARINE BIODIVERSITY GUIDE OF THE AEGEAN

MARINE INVERTEBRATES AND FLORA | ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΑΙΣΙΟΓΕΥΤΑ ΚΑΙ ΧΑΡΙΔΙΑ



Chromodoris viridis
Χρυσόπυγμα γαλαχία
Chromodorididae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae




Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



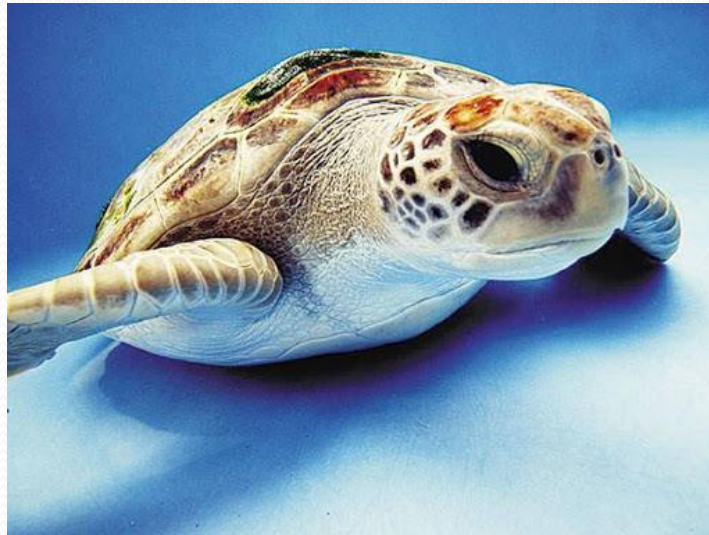
Stellerochrista longimana
Στελλεροχρίστη μακροχίτων
Stellerochristidae



Nowadays the great marine ecosystem is being destroyed due to different reasons. Some of them are the chemicals and the pollution in the sea. Furthermore, the climate changes and the overfishing thread this ecosystem.

Mediterranean ecosystem

There is a lot of variety in the fauna of the Mediterranean sea. For example there are different kinds of unique fish, cetaceans and other marine beings like sponges, corals and different winkles.



Expect of the fauna, Mediterranean sea has also a plenteous flora. There are many different kinds of algae and other beautiful underwater plants.



It is good for all of us to keep the sea clean, because the organisms which live there, will be safe and healthy.



References

<https://www.slideshare.net/komathiou/ss-35489124>

<https://archipelago.gr/ti-kanoume/thalassia-prostasia/>

<https://archipelago.gr/ti-kanoume/thalassia-prostasia/paraktia-oikosistimata/>



Marisena Sinani Γ6