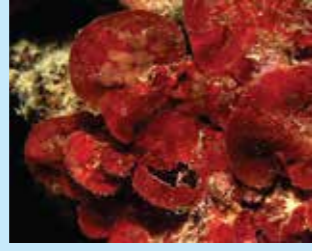


1 - BİTKİLER

1/A - Deniz kadehi



1/B - Kalkerli yosun



1/C - Deniz eriştəsi

2 - SÜNGERLER (PORIFERA)

2/A - Beyin süngeri



2/B - Taşsünger

3 - SÖLENTERELELER, MERCANLAR, OCTOCORALLIA

3/A - Kırmızı mercan



3/B - Kırmızı gorgon mercanı



3/C - Kırmızı yumuşak mercan

4 - SÖLENTERELELER, MERCANLAR, HEXACORALLIA

4/A - Deniz anemonu



4/B - Sarı sünger anemonu



4/C - Tüp anemonu

5 - Yerleşik KURTLAR (POLİKETLER)

5/A - Tüplü yelpaze kurdu

6 - YUMUŞAKÇALAR, KARINDANBACAKLILAR

6/A - Salyangoz



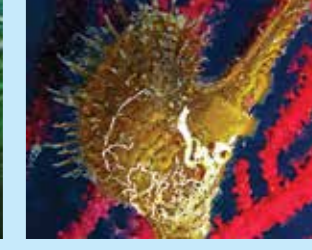
6/B - Mureks salyangozu



6/C - Benekli deniz tavşanı

7 - YUMUŞAKÇALAR, MİDYELER

7/A - Pina



7/B - Kanatlı istiridye

8 - YUMUŞAKÇALAR, KAFADANBACAKLILAR

8/A - Ahtapot



8/B - Sübye

9 - EKLEMBACAKLILAR, KABUKLULAR, ONAYAKLILAR

9/A - Istakoz



9/B - Böcek



9/C - Örümcek yengeci



9/D - Kutu yengeci

10 - YOSUNHAYVANLARI

10/A - Sahte mercan



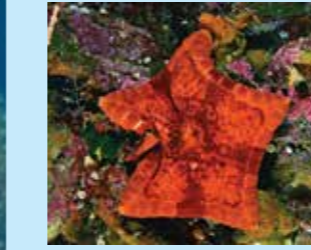
10/B - Deniz danteli

11 - DERİSİDİKENLİLER, DENİZZAMBAKLARI

11/A - Tüyyıldız

12 - DERİSİDİKENLİLER, DENİZHIYARLARI

12/A - Denizhiyarı

13 - DERİSİDİKENLİLER, DENİZYILDIZLARI

13/A - Beşgen denizyıldızı

14 - DERİSİDİKENLİLER, YILANYILDIZLARI

14/A - Yilanyıldızı

15 - DERİSİDİKENLİLER, DENİZKESTANELERİ

15/A - Kalem denizkestanesi

16 - TUNİKATLAR, DENİZTULUMLARI

16/A - Kırmızı tunikat

17 - BALIKLAR

17/A - Torpil balığı



17/B - Dikenli vatoz



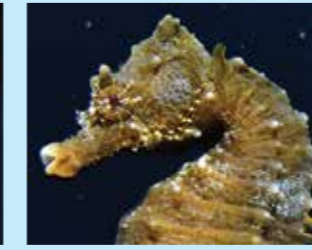
17/C - Müren



17/D - Dülger



17/E - Uzun burunlu denizati



17/F - Kısa burunlu denizati



17/G - Uçan kırlangıç

ÇÖP

17/H - Orfoz



17/I - Eşkina



17/L - Salpa



17/M - Papaz balığı



17/N - Gün balığı



17/O - Fener balığı

İnsan faaliyetleri pek çok bitki ve hayvanın yok olmasına yol açıyor, bu da biyolojik açıdan homojen, bozulmuş ve doğal olmayan habitatlar yaratıyor. Bu habitatlarda az sayıda dirençli tür hâkimiyet kuruyor. Diğer yandan, bozulmamış, doğal habitatlarda daha fazla biyoçeşitlilik gözleniyor. Çünkü bu ortamlarda çok sayıda bitki ve hayvan türü çevresel denge içerisinde yaşıyor. Dalışınızdan sonra bu anketi doldurarak, daldığınız bölgedeki biyoçeşitliliği tahmin edebilmemiz ve bölgenin sağlık durumunu değerlendirmemiz için bize yardımcı olmuş olacaksınız. Araştırmanın sonuçları için lütfen DUProject.org'u ziyaret edin.

Proje Sorumluları: P. Neri, C. Piccinetti, F. Zaccanti, S. Goffredo

Resmî fotoğrafçı: F. Sesso Fotoğraf 2/A: Esculapio Kapak fotoğrafı: J.M. Mille

Grafik Tasarım Lauri Projects