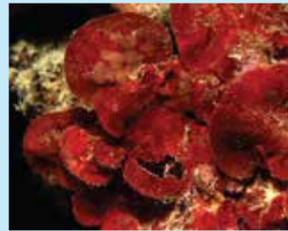


1 - VEGETALES

1/A - Seta de mar



1/B - Rosa del mar



1/C - Alga de vidrieros

2 - ESPONJAS (PORIFERA)

2/A - Esponja hígado de pollo



2/B - Petrosia dura

3 - COELENTERATA, ANTHOZOA, OCTOCORALLIA

3/A - Coral rojo



3/B - Gorgonia roja



3/C - La mano de muerto

4 - COELENTERATA, ANTHOZOA, HEXACORALLIA

4/A - Anémona común de mar



4/B - Anémona incrustante amarilla



4/C - Anémona tubo

5 - GUSANOS sedentarios (POLYCHAETA)

5/A - Plumero de mar

6 - MOLLUSCA, GASTROPODA

6/A - Caracol tonel



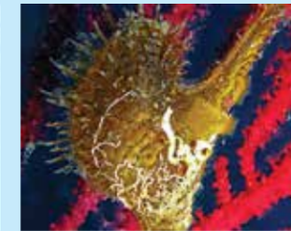
6/B - Canadilla



6/C - Vaquita suiza

7 - MOLLUSCA, BIVALVIA

7/A - Nacra común



7/B - Pajarita de mar

8 - MOLLUSCA, CEPHALOPODA

8/A - Pulpo de roca



8/B - Sepia común

9 - ARTHROPODA, CRUSTACEA, DECAPODA

9/A - Homar



9/B - Langosta común



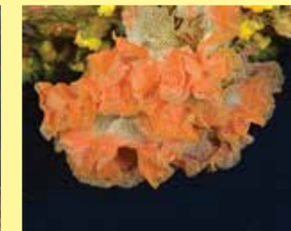
9/C - Centollo



9/D - Cangrejo real

10 - BRYOZOA

10/A - Coral falso



10/B - Encaje de Venus

11 - ECHINODERMATA, CRINOIDEA

11/A - Comátula mediterránea

12 - ECHINODERMATA, HOLOTHUROIDEA

12/A - Espardeña

13 - ECHINODERMATA, ASTEROIDEA

13/A - Estrella disco

14 - ECHINODERMATA, OPHIUROIDEA

14/A - Ofiura lisa

15 - ECHINODERMATA, ECHINOIDEA

15/A - Tabaquera roja

16 - TUNICATA, ASCIDIACEA

16/A - Ascidia roja

17 - PECES

17/A - Tremielga



17/B - Raya de clavos



17/C - Morena



17/D - Pez de San Pedro



17/E - Caballito de mar



17/F - Caballito de mar común



17/G - Alón volador

BASURA

17/H - Mero nebuloso



17/I - Corvina negra



17/L - Salema



17/M - Castañuela



17/N - Doncella



17/O - Rape

Las actividades humanas causan la pérdida de muchas plantas y animales, creando hábitats alterados y antinaturales que son biológicamente homogéneos porque están dominados por un pequeño número de especies resistentes. Por contra, los hábitats naturales inalterados presentan un nivel alto de biodiversidad debido a que muchas especies vegetales y animales viven allí en equilibrio ecológico. Llenando el cuestionario de encuesta después de su buceo nos ayudará a estimar la biodiversidad del medio ambiente en el que se sumergió, permitiéndonos evaluar su estado de salud. Para ver los resultados de la investigación conectese a: DUeproject.org
 Proyecto de P. Neri, C. Piccinetti, F. Zaccanti, S. Goffredo
 Fotógrafo oficial: F. Sesso Foto 2/A: Esculapio Foto de portada: J.M. Mille
 Diseño gráfico de Lauri Projects