



Kalamarnice (kalmary) - grupa około 300 gatunków głowonogów znacznie zróżnicowana morfologicznie i ekologicznie. Są zaliczane do owoców morza (frutti di mare).

Charakteryzują się następującymi cechami:

- obłe, torpedowate ciało,
- dziesięć ramion, z których dwa są wyraźnie dłuższe, kurczliwe, z przyssawkami otoczonymi chitynowym wałem lub uzbrojonymi w chitynowe haczyki,
- samce mają jedno lub dwa ramiona przekształcone w hektokotylusy,
- płaszcz wytwarza boczne płetwy łączące się z reguły z tyłu ciała,
- muszla z chityny, cienka i elastyczna, zredukowana do płytki obrośniętej płaszczem.

Długoszar (rekin olbrzymi) nazywany czasami rekinem słonecznym z powodu skłonności do wygrzewania się na słońcu tuż pod powierzchnią wody.

Przeciętna długość długoszarów różni się w zależności od obszaru i wynosi od 4,67 do 6,66 m. Największy zanotowany osobnik mierzył 12,27 m długości.

Pomimo dużych rozmiarów i groźnie brzmiącej nazwy rekin olbrzymi jest spokojny, łagodnie usposobiony i niegroźny dla człowieka, jeśli nie zostanie zaatakowany. Długoszary żyją do 50 lat.

Żerujące długoszary pływają powoli z szeroko rozwartym otworem gębowym pobierając w ciągu godziny do 2 tysięcy ton wody zawierającej drobne organizmy. Potrafią jednak rozwijać znaczne prędkości i wyskakiwać ponad powierzchnię wody.



By Greg Skomal / NOAA Fisheries Service - Basking Shark (in English). NOAA Fisheries Service. National Oceanic and Atmospheric Administration., Public Domain, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=11891406>



Karetta (*Caretta caretta*) – gatunek gada z rodziny żółwi morskich. Są jedynymi przedstawicielami żółwi morskich rozmnażających się u wybrzeży Katalonii. Raz w roku samice wychodzą na ląd, aby złożyć ok. 150 jaj do wykopanych przez siebie dołków.

Osiągają maksymalnie 120 cm długości i około 100 kg, choć znane są osobniki o wadze około 500 kg.

Kolory wahają się od ciemnej kawy do pomarańczowo-żółtej, od strony grzbietowej są kremowe. Młode są koloru ciemnobrązowego. Mają dwie płetwy z pazurami, wyspecjalizowane do pływania na duże odległości i dużą, zaokrągloną głowę. Mają bardzo gruby dziób. U dorosłych skorupa jest zwykle gładka, u młodych osobników nieco bardziej szorstka.

Europejski rak rzeczny lub rak białonogi (*Austropotamobius pallipes*) ma kolor oliwkowy, a jego dolna część jest blado-czerwona. Zwykle mierzy 10 lub 12 centymetrów. Posiada duże szczypce, średniej wielkości czułki i 8 wyrostków lokomotywowych. Posiada twardą skorupę, od której odstają oczy.

Zwykle jest mięsożerny.

Obecnie na wolności jest prawie wymarły. Żyje w płytkich rzekach i strumieniach, gdzie chowa się pod kamieniami i kłodami oraz w jeziorach.





Samogłów (mola) – gatunek morskiej ryby rozdymkowształtnej z rodziny samogłowowatych. Ma wysokie ciało, silnie spłaszczone bocznie, nie ma łusek jest pokryta bardzo grubą, elastyczną skórą, a pod nią grubą warstwę tkanki tłuszczowej.

Ma mały otwór gębowy.

Pływa bardzo powoli, często na boku.

Samogłowy odżywiają się meduzami, kalmarami i larwami węgorzy, ale również planktonem i mięczakami.

Samogłów to najcięższa ryba kostnoszkieletowa, dorasta do 3 m długości i masy ciała dochodzącej do 2 ton.

Samica samogłowa to jedna z najpłodniejszych ryb – jednorazowo wytwarza 300 mln jaj.

Delfinki pręgobokie zawdzięczają swoją nazwę czarnemu paskowi biegnącemu wzdłuż boku w kierunku ogona i równoległemu z nim szaremu rozjaśnieniu na czarnej na grzbiecie skórze. Od pyska do brzucha delfiny te są białe, nie licząc krótkiego, czarnego paska u spodu zuchwy.

Jako, że delfinki pręgobokie żyją w wielkich grupach nawet stu lub więcej osobników, nietrudno je spotkać, mimo że występują dość daleko od brzegu.

Dorośle osobniki mogą mierzyć 2,6 m, samice ważą 150 kg, a samce 160 kg.

Delfiny te jadają głównie ryby, kalmary i skorupiaki nawet do 15 kilogramów dziennie.



By Hyerestourisme - Own work, CC BY-SA 3.0,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=25618576>