

Tunnistatko kuvauksesta, mikä Itämeressä elävä laji on kulloinkin kyseessä?

1. Tämä skitariksikin kutsuttu laji on tärkeä saalis petokaloille ja kalaa syöville linnuille. Lajin erityispiirre on se, että se rakentaa kasvinosista pesän, jota koiras vartioi.
2. Tämä rihmamainen laji kiinnittyy yleisesti kiville ja kallioille ja kasvaa rantavyöhykkeessä ylimpänä.
3. Tämä laji kertoo paljon Itämeren hyvinvoinnista! Se kärsii rehevöitymisestä, mutta kukoistaa puhtaassa vedessä. Sitä kutsutaan myös ”Itämeren lastentarhaksi”, koska sen kasvustot muodostavat tärkeän elinympäristön monille muille lajeille, esimerkiksi pikkukaloille ja pohjaeläimille.
4. Tämä hoikka laji on sukua kaukaisten merien tarumaisille merihevosille.
5. Tämän lajin suurta herkkua ovat sinisimpukat. Poikueet uivat isoissa laumoissa.
6. Tämä valtamerestä tuttu yksijalkainen laji elää Itämeressä esiintymisensä äärirajoilla. Mitä enemmän suolaa, sitä suuremmaksi laji kasvaa.
7. Tämän läpikuultavan ja hyytelömäisen onteloeläimen suuliuskoissa on poltinsoluja.
8. Tämän pienen äyriäisen löytää yleisesti kalliolammikoista tai rakkolevän seasta, vaikka sen suurempia sukulaisia saattaa tavata myös kaupan pakastealtaasta.
9. Tällä lajilla on sekovarsi ja se muodostaa jopa 12 cm kokoisia hentoja tupsuja näyttäen hieman pilvimäiseltä. Se kasvaa jopa 10 metrin syvyydessä.
10. Tämä petoeläin elää sekä meressä että järvessä, mutta vain meressä elävillä lajin edustajilla on neljä ”sarvea”.
11. Tämä esihistoriallisen ulkonäön omaava otus on Itämeren reliktilaji, eli jäännösjääkautta seuranneilta ajoilta. Se on petoeläin, raadonsyöjä ja kannibaali, mutta myös itse monille kaloille tärkeä ravinnonlähde.
12. Tämä hopeanhohtoinen eläin syö planktonia ja kuuluu itse monen petokalan, linnun, merinisäkkään sekä ihmisen ruokalistalle.
13. Tämä petoeläimen perikuva saalistaa vaanien yleensä vesikasvillisuuden ja isojen kivien suojassa, josta se tekee nopeita hyökkäyksiä saaliin kimppuun. Suomessa se voi kasvaa jopa yli 15 kiloiseksi.
14. Tämä laji on hyvin sopeutunut kylmään ilmastoon ja ankariin jäätalviin ja se synnyttää poikasensa helmi-maaliskuussa lumipesään, ahtojäälle. Ilmaston lämpeneminen on uhka lajin lisääntymiselle.

Vastaukset:

1. kolmipiikki
2. viherahdinparta
3. rakkolevä
4. särmäneula
5. haahka
6. sinisimpukka
7. korvameduusa
8. leväkatka
9. punahelmilevä
10. härkäsimppu
11. kilkki
12. silakka
13. hauki
14. itämerennorppa