



EDIȚIE SPECIALĂ

Expoziție de pești marini și oceanici

Categorie: Timp liber Publicat: Joi, 30 Ianuarie 2020 12:12 Scris de Emilian Mirea
Accesări: 1077

Secția de Științele Naturii a Muzeului Olteniei Craiova, str. Popa Șapcă nr. 8, găzduiește, timp de 11 luni – în perioada Decembrie 2019–Noiembrie 2020, Expoziția temporară intitulată **PEȘTI MARINI ȘI OCEANICI – DIN PATRIMONIUL SECȚIEI DE ȘTIINȚELE NATURII** (vernisată la data de 23 decembrie 2019), cu caracter ecologic, hidrobiologic și biogeografic, în cadrul căreia sunt prezentate cele mai valoroase piese din ihtiofauna marină și oceanică.



Constituirea Colecției de ihtiologie a început în anul 1952 și conservă 1711 piese preparate în lichid conservant și naturalizate, piese provenite din apele dulcicole ale Olteniei, apele salmastre (Marea Neagră), dar și apele sărate (Oceanul Atlantic și Oceanul Indian).

Marea diversitate a speciilor dulcicole, marine și oceanice, ca și speciile rare și de interes



EDIȚIE SPECIALĂ

Expoziție de pești marini și oceanici

Categorie: Timp liber Publicat: Joi, 30 Ianuarie 2020 12:12 Scris de Emilian Mirea
Accesări: 1077

științific, conferă colecției un loc aparte în patrimoniul secției.

Colecția este compusă din: **donatii (Constantina Sorescu – 492 piese), achiziții (Peștii marini și oceanici din Achiziția Constanța – 129 piese) și colectări în teren (1090 piese).**

Cunoașterea vieții apelor, a mărilor și oceanelor a fost și rămâne o dorință permanentă a omului, de a descoperi tainele și misterele adâncurilor. Acesta este și **scopul urmărit de expoziția noastră – acela de a populariza importanța Colecției ihtiologice care conservă specii spectaculoase de pești, atât ca înfățișare, cât și comportament.**

Speciile marine și oceanice conservate reprezintă o latură spectaculoasă a colecției, prin prezența **călușului de mare** (*Hippocampus guttulatus*), **scorpiei de mare** (*Scorpena porcus*), **peștele geamantan** (*Ostracion sp.*), **remona** (*Remora remora*), **rechinul** (*Squalus acanthias*), dar și a **peștelui pescar** (*Lophius piscatorius*).

În organizarea expoziției sunt cuprinse trei medii de viață importante:

- **Marea Neagră** – un ecosistem deosebit (expunere specii de pești pelagici, demersali și anadromi);
- **Oceanul Atlantic Est-Central** (Sectorul Mauritania), dar și **Oceanul Atlantic de Sud-Est** (Sectorul Namibia);
- **Oceanul Indian de Vest** (Sectorul Somalia).

Fiecare ecosistem acvatic, reprezentat prin butaforie, prezintă particularități exprimate prin exponatele prezentate. Astfel, atunci când vorbim despre mări și oceane vor fi evidențiate cele mai spectaculoase specii de pești existente în colecție.

Piesele colectate din Marea Neagră ocupă un loc aparte în expoziție, de la cele specifice ecosistemului marin, până la cele anadrome (sturionii). În Marea Neagră trăiesc cca. 198 specii de pești, dintre care, pe litoralul românesc, au fost identificate 131 specii.

Din cele **9 specii cu statut de nefavorabil de conservabilitate**, conform IUCN, o mică parte sunt prezente în expoziție: **nisetrul** (*Acipenser gueldenstaedti* – specie periclitată), **păstruga** (*Acipenser stellatus* – specie periclitată), **șipul** (*Acipenser sturio* – specie dispărută) și **morunul** (*Huso huso* – specie critic periclitată).

Pe lângă acestea, impresionează speciile de pești cu forma și comportamentul lor curios: **călușul de mare** (*Hippocampus guttulatus*), **acul de mare** (*Syngnathus typhle*), **pisica de mare** (*Dasyatis pastinaca*) și **vulpea de mare** (*Raja clavata*).



EDIȚIE SPECIALĂ

Expoziție de pești marini și oceanici

Categorie: Timp liber Publicat: Joi, 30 Ianuarie 2020 12:12 Scris de Emilian Mirea
Accesări: 1077

Oceanul Atlantic Est-Central (Sectorul Mauritania) și Oceanul Atlantic de Sud-Est (Sectorul Namibia) sunt reprezentate, în cadrul expoziției, de cele mai numeroase acvatorii, ce conțin o mare diversitate de pești și nevertebrate, iar **peștii buzați, imperiali, cu falduri, pești-doctor și pești turțiți**, au ponderea cea mai mare: **peștele flaut** (*Fistularia tabacaria*), **peștele undițar** (*Lophius piscatorius*), **peștele mistreț** (*Antigonia capros*) și **remona** (*Remora remora*).

Oceanul Indian de Vest (Sectorul Somalia) este cel mai mic dintre cele patru mari oceane ale lumii marine, având o serie de caracteristici unice.

În **Oceanul Indian** au fost depistate, până în prezent, peste 5.400 de specii de pești, cei mai răspândiți și prezenți frecvent în apele adânci, de coastă, sau în apropierea recifelor de corali, fiind **balista stelată** (*Abalistes stellaris*) și **fluturașul de mare** (*Chaetodon kleinii*).