



ECOFESTIVAL

DELLA CUCINA MARINARA E DEL BRODETTO SAMBENEDETTESI



DESCRIZIONE

La seppia è un mollusco cefalopode dal corpo di forma triangolare e appiattita. Ha 8 braccia dotate di ventose e 2 tentacoli più lunghi che usa per catturare le prede. La bocca ha un particolare becco uncinato simile a quello dei pappagalli.

All'interno del corpo presenta un osso (osso di seppia) che ha una funzione strutturale e di galleggiamento.

Produce un liquido nero, l'inchiostro, che disperde in acqua in caso di pericolo.

Il ciclo vitale dura 1 o 2 anni. Il periodo di incubazione oscilla tra i 30 e 90 giorni e, alla nascita, i piccoli sono già autonomi e in grado di produrre l'inchiostro. Da viva la seppia può cambiare colore per mimetizzarsi.

HABITAT

La seppia vive su fondali sabbiosi. In estate frequenta acque costiere, mentre in inverno si rifugia a profondità maggiori.

METODO DI PESCA

Reti da traino, nasse, cogulli

PERIODO DI PESCA

Tutto l'anno, ma maggiormente in primavera-estate.

CURIOSITÀ

La seppia è dotata di un'intelligenza eccezionale. È capace di cambiare colore, anche con disegni elaborati, per mimetizzarsi con l'ambiente. Le uova sono simili a sferette nere raggruppate in grappoli, che si possono trovare attaccate agli scogli o agli oggetti del fondale.



ECOFESTIVAL

DELLA CUCINA MARINARA E DEL BRODETTO SAMBENEDETTESI



DESCRIZIONE

La pannocchia è un crostaceo di medie dimensioni dall'aspetto inconfondibile. Ha il corpo suddiviso in tre zone: la testa, il torace e l'addome. La testa è allungata e termina con due occhi sporgenti e due paia di antenne corte. Davanti all'apertura boccale ci sono numerosi arti modificati, i massillipedi, per maneggiare il cibo e due pseudochele robuste, che hanno il bordo interno seghettato come quello delle mantidi per catturare le prede. Il torace è diviso in 3 segmenti, ciascuno con un paio di zampe laterali. L'addome è diviso in 6 segmenti carnosì, di cui l'ultimo è allungato da arti rigidi, e un ultimo segmento dal bordo seghettato, il telson, che ha due macchie scure per imitare un paio di occhi e confondere i predatori.

Il ciclo vitale dura 3 anni. È un predatore attivo soprattutto di notte. Si riproduce tra la fine dell'inverno e la tarda primavera. Le femmine depongono le uova in un unico ammasso che custodiscono fino alla schiusa.

HABITAT

La pannocchia vive su fondali sabbiosi, dove scava una tana a forma di U in cui si rifugia durante il giorno.

METODO DI PESCA

Reti da traino, rapidi, nasse, tremagli.

PERIODO DI PESCA

Tutto l'anno, ma maggiormente in autunno e inverno.

CURIOSITÀ

I maschi sono riconoscibili da un paio di tubicini che hanno alla base delle zampe del torace, mentre le femmine hanno ovari molto lunghi che diventano rossi con la cottura, comunemente chiamati "corallo".



ECOFESTIVAL

DELLA CUCINA MARINARA E DEL BRODETTO SAMBENEDETTESI



GRANCHIO BLU

Callinectes sapidus

DESCRIZIONE

Il granchio blu è un crostaceo di dimensioni medio-grandi. Il carapace si sviluppa in larghezza, è seghettato sul bordo frontale e culmina con due grandi spine laterali. Le zampe sono sottili e appiattite ad eccezione dell'ultimo paio, che è modificato per il nuoto e termina con una paletta tonda. Le chele sono possenti e caratterizzate da grandi spine sui segmenti interni. Il colore del carapace è grigio-verde, ma le zampe e le chele sono di un caratteristico blu elettrico. Può vivere fino a 4 anni ed ha dieta onnivora. Grazie alle sue chele può facilmente frantumare il guscio dei molluschi di cui si ciba, e talvolta può ricorrere anche al cannibalismo. Le femmine si riproducono una sola volta nella vita, mentre i maschi possono farlo più volte. La riproduzione avviene di solito nella stagione calda, ma è influenzata dalle caratteristiche dell'ambiente.

HABITAT

Il granchio blu vive su fondali sabbiosi vicino alla costa, preferendo le acque salmastre vicino alla foce dei fiumi o nelle lagune.

METODO DI PESCA

Reti da traino, rapidi, nasse, tremagli.

PERIODO DI PESCA

Primavera ed estate.

CURIOSITÀ

Maschi e femmine sono riconoscibili sia per la forma dell'addome, posto al di sotto del corpo (a forma di T nei maschi, tondo nelle femmine), sia per il colore della punta delle chele: blu nei maschi, rossoarancione nelle femmine. Il granchio blu è una specie invasiva originaria dell'Oceano Atlantico occidentale. La sua prima apparizione in Italia risale al 1949 ed è probabilmente avvenuta tramite larve trasportate accidentalmente con le acque di zavorra delle navi.