

Pintarroja-ko arraultza.

Momia katua arraina deitua ere, marrazo txiki bat da.

Eta barneko ernalketaren hondoren, emeak arrautza angeluzuzen bat jartzen du, bost eta 7 cm-inguruko longituedearekin eta 2 cm-ko zabalerearekin. Elasmobranquio obiparo guztienak bezala, arrautza haren natura korneoagatik babestua dago.

Arrautza arraro horrek zirzilu batzuk ditu, uztai txiki eder batzuk bezala, haukin itsas ondoari edo gorgonia bati ainguratzen da.

Vitelino zakuaren masa andiak enbrioia elikatzen du, begiak garatzen diren lehenengo organoak dira, oraindik funtzionalak izateko denbora beharko duten arren: begiek garunak agintzen badu bakarrik ikus dezakete.

Vitelino zakua txikiagotzen doan hainean, enbrioia hazten doa. Momentuz, begiak eta kanpoko brankiak bakarrik ikuskatzen dira, jadanik oso argi eta irrigatuak, arrain kartilaginoso guztien izaera primitiboa nabarmentzen dute.

Orduan hegatsei bidea emango dien tolesak garatzen hasten dira.

Enbrioia hazten doan hainean, forma eta helduaren orban ilunak artzen ditu, bustana tolestean da gorputzaren gainean eta arrautza iluntzen doa.

Arrautza inkubazioak zazpi hilabete irauten du.

Aldi horren bukaerarantz, non iraupena uraren tenperaturaren mende aurkitzen dena, ia ez da erreserba sustantziarik geratzen vitelino zakuan, eta enbrioiak arrautza guztia hartzen du.

Irtetzeko unea da. Horretarako dentikulu dermikoez baliatuko da, hauek kondrikzioen azala estaltzen duten egitura bat dira eta lixaren antzeko testura daukate.

La 10cm neurtzen ditu eta brankiak jadanik brankial pitzaduren azpian kokatu dira.

Eta hor dago mundua.

Babesa, jateko erraza, izurik gabeko egunak eta gau pausatua amaitzen dira.

Giro berriari ohitzeko denbora asko izan gabe, non urak aldea batetik bestera eraman dezaken, orain gazteak begiak ireki behar ditu eta bere inguruan gertatzen denaren xehetasunik ez du galdu behar.

Molusku txikiak, krustazeoak, poliketoak eta bera baino arrain txikiagoak bilatu behar ditu; eta harrapakin bilakatzea zaieztu bear du noski.

Eta brankiak arriskuetatik urrundu behan ditu; oxigenoa karbono dioxidoagatik trukutzen jarrai dezaten. Elasmobrankioek ez dute operkulurik beraien organo garrantzitsuenak babesteko Berritasun asko dira katuarrainaren gaztearentzat.

Bainaezin da denbora asko agerian geratu. Mundu bat dago aztertzeko hor aurrean.

60cm edukitzera iritsiko da, Mediterranearen itsasoan bizitzen bada, eta 70, ozeano Atlánticón bizitzen bada. Hondo bigunetan ibiliko da, baina hondo harritsu eta Koralígenora ere urbilduko da, eta harrapari gautar sutsu bat izango da. Beste antzeko katu arrain espezie batzuei harrapakinak irabaziko dizkie.

Eta sare eta amu guztiak saihesten baditu, arrautza handi bati bidea emango dio, koadrangeluar eta koriazoea, non, marrazoen gehiengoak ez bezala ez dute garapen obobiparorik izango, hau da, arrautzak ez dira amaren barruan inkubatuko. Guztian, arrautzen itxuran eta tamainan ere, arrain berezia da katuarraina.