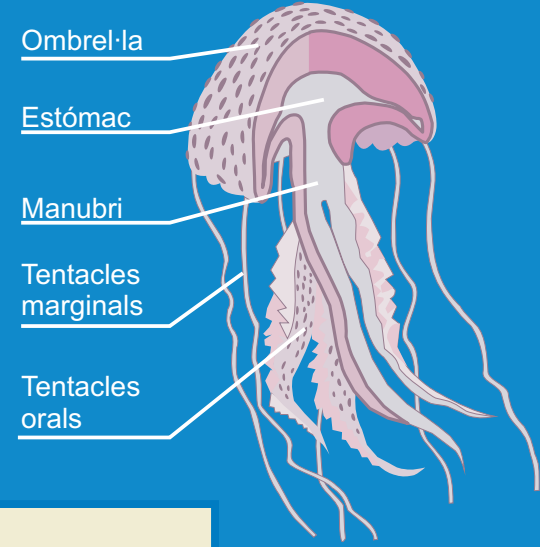


Meduses

Les meduses són animals invertebrats que pertanyen al grup dels Cnidaris i, quan són adults, viuen flotant en el mar –són organismes pelàgics-. Viuen allunyades de la costa com individus aïllats o formant bancs, però periòdicament s'aproximen transportades pels corrents a la costa en quantitats variables, depenent dels anys. L'arribada de meduses a la costa és un fenomen natural que, principalment, té lloc durant la primavera i gran part de l'estiu.

Tots els Cnidaris es caracteritzen per tenir unes cèl·lules urticants anomenades cnidocists, que utilitzen per capturar preses i defensar-se. Aquestes cèl·lules estan distribuïdes en el cos de l'animal, principalment en els tentacles. La majoria dels contactes accidentals amb meduses es produeixen durant el bany o amb exemplars morts o restes de tentacles. La capacitat tòxica persisteix durant bastant de temps després de la mort de la medusa.



PERILLOSITAT MOLT ALTA

PERILLOSITAT ALTA

PERILLOSITAT BAIXA

Pelagia noctiluca

Nom comú: Medusa luminiscent Diàmetre ombrel·la entre 5 i 10 cm



Color rosat vermellós. Ombrel·la semiesfèrica amb 4 tentacles orals gruixuts. 16 tentacles marginals (fins a 2 m de longitud). Superfície de l'ombrel·la recoberta de berrugues marrons.

PERILLOSITAT ALTA

MOLT FREQUENT

Rhizostoma pulmo

Nom comú: Born blau Diàmetre ombrel·la entre 10 i 40 cm



Ombrel·la acampanada de color blanc blavós i amb una vora de color violeta. Sense tentacles marginals. 8 tentacles orals gruixuts, fusionats i sense ramificacions de color blanc blavós.

PERILLOSITAT ALTA

FREQUENT

Cotylorhiza tuberculata

Nom comú: Ou ferrat Diàmetre ombrel·la entre 20 i 35 cm



Forma aplanada, marró groguenc, amb una gran protuberància central de color taronja més fosc. 8 tentacles orals de 3 apèndixs amb l'extrem en forma de botó blanc o blau.

PERILLOSITAT BAIXA

FREQUENT

Aurelia aurita

Nom comú: Born Diàmetre ombrel·la fins 25 cm



Ombrel·la en forma de plat. Color transparent tacat de blau. 4 tentacles orals fisonats i llargs. Tentacles marginals curts. 4 òrgans reproductors de color púrpura-violeta en forma de ferradura.

PERILLOSITAT BAIXA

FREQUENT

Chrysaora hysoscella

Nom comú: Born radiat Diàmetre ombrel·la fins 30 cm



Color blanc groguenc. Dibuix a l'ombrel·la amb 16 bandes marrons. Ombrel·la envoltada de 24 tentacles marginals, llargs i fins i 4 tentacles orals llargs.

PERILLOSITAT ALTA

POC FREQUENT

Aequorea forskalea

Diàmetre ombrel·la entre 5 i 10 cm



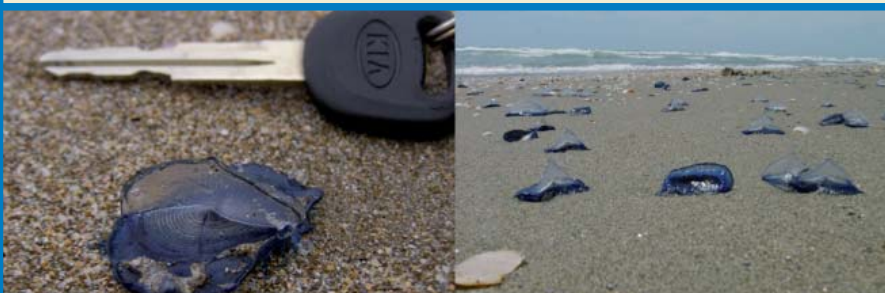
Ombrel·la amb forma de plat més dens en el centre. L'ombrel·la és transparent i deixa veure els canals radials de color blau. Nombrosos tentacles marginals fins i sense tentacles orals.

PERILLOSITAT BAIXA

POC FREQUENT

Veella veella

Nom comú: Barquetes de Sant Pere Diàmetre del disc entre 1 a 8 cm



Disc blau rodó o oval amb una petita vela. Quan està viva, la vela es troba coberta d'un teixit tou. En la perifèria existeix un gran anell de pòlips amb forma de tentacles.

PERILLOSITAT BAIXA

FREQUENT

Altres Cnidaris que molt rarament poden trobar-se a la costa catalana

Physalia physalis

Nom comú: Caravel·la portuguesa Part flotant 30 cm de llarg i 10 cm d'ample



Part flotant constituïda per un flotador amb gas, violeta i transparent, amb una cresta o vela en la seva part superior i una part submergida formada per tentacles fins i llargs que poden arribar fins a 20 metres.

PERILLOSITAT MOLT ALTA

MOLT RARA

