Le meduse di Costantino

(pillole di scienze naturali di Costantino D'Antonio)

Presenti sulla Terra da oltre 600 milioni di anni (noi, come sottospecie, ci siamo da 100 mila anni), le meduse sono i primi animali ad avere le cellule organizzate in tessuti.

Quelle più appariscenti appartengono all'ordine degli Scifozoi, come le tre qui allegate:

{ mosthickbox : /1procidaniuse/Rhizostoma.jpg, Rhizostoma pulmo, 0, /1procidaniuse/Rhizostoma_t.jpg}

Rhizostoma pulmo: che va in giro con un bel nastrino violabluastro alla base del cappello (è innocuo, solo il nastrino è leggermente urticante); l'ho fotografato venerdì scorso, in Toscana, dove ho nuotato tra una trentina di loro, la cui grandezza era come un pallone di basket;

{ mosthickbox : /1procidaniuse/Aurelia.jpg , Aurelia aurita , 0 , /1procidaniuse/Aurelia_t.jpg }

Aurelia aurita: con un diametreo che può raggingere i 25 centimetri, con tentacoli molto corti e braccia orali che possono essere anche assenti, nella foto sono piccoli;

{ mosthickbox : /1procidaniuse/Pelagia.jpg , Pelagia noctiluca , 0 , /1procidaniuse/Pelagia_t.jpg }

Pelagia noctiluca: la più terribile, fastidiosamente urticante, piccola con il cappello punteggiato e 8 tentacoli sottili come capelli e lunghi anche un metro; di notte può emettere una luce verdastra.