

Moon Jellyfish

Aurelia aurita

Animal Family:

Invertebrate

Where It Lives:

Coastal and top layer of the ocean, most commonly along the Atlantic coast of North America and Europe

Food:

Carnivore:
Zooplankton and larval stages of fish, shrimp, and crab

Behavior:

Moon jellies pulsate its bell-shaped body to swim horizontally. But because they are not very strong swimmers, they can easily drift with the current.

Status:

Least concern

Unique Facts:

Moon jellyfish travel in social groups known as smacks.

**Description:**

Moon jellyfish are one of the most common species of jellyfish that are identified by their white, transparent, round top called the bell. Inside the bell, are its yellow or pink horseshoe-shaped reproductive organs. Unlike other jellyfish, moon jellies have long feeding body parts called oral arms that surround the mouth. It uses a mucus that lines the bottom of the bell to kill its prey, then it uses the oral arms to move the food into its mouth and stomach.

Medusas Lunares

Aurelia aurita

Familia Animal:

Invertebrado

Dónde Vive:

Capa costera y superior del océano, más comúnmente a lo largo de la costa atlántica de América del Norte y Europa

Come:

Carnívoro:
Zooplancton y las larvas etapas de pescado, camarón y cangrejo

Comportamiento:

Las medusas lunares palpitan su cuerpo en forma de campana para nadar horizontalmente. Pero debido a que no son nadadores muy fuertes, pueden derrapar fácilmente con la corriente.

Estado de

Conservación:

Menos preocupación

Datos Interesantes:

Las medusas lunares viajan en grupos sociales conocidos como golpes.



Descripción:

Las medusas lunares son una de las especies más comunes de medusas que se identifican por su tapa blanca, transparente y redonda llamada campana. Dentro de la campana, están sus órganos reproductivos amarillos o rosados en forma de herradura. A diferencia de otras medusas, las medusas lunares tienen largas partes del cuerpo de alimentación llamadas brazos orales que rodean la boca. Utiliza un moco que recubre la parte inferior de la campana para matar a su presa, luego utiliza los brazos orales para mover la comida en su boca y estómago.