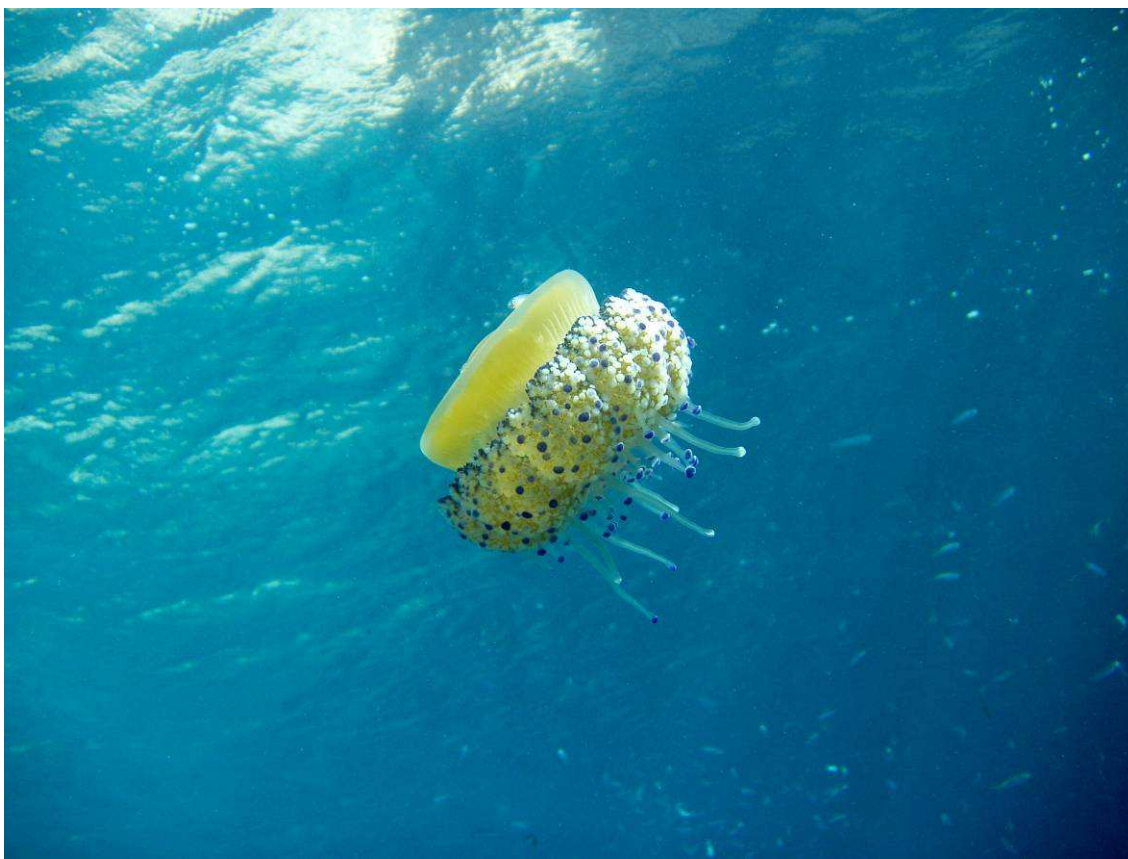


CALAHONDA BAJO EL MAR



(Más fotos tras el texto)

Nombre común: Huevo frito, aguacajuada

Nombre científico: Cotylorhiza tuberculata

Otros idiomas  Spiegelei-Qualle  Fried egg Jellyfish  --  méduse
oeuf au pla, méduse poumon

Peculiar forma de huevo frito con un diámetro máximo de hasta 30 cm; poseen una umbrela aplanada con una protuberancia central abombada de color más oscuro, que es más gruesa al tacto. Tiene 8 brazos orales (bucales), 8 ropalias (órganos sensoriales) y 16 lóbulos marginales. De sus brazos orales salen unas ramificaciones numerosas en forma de pequeños tentáculos, algunos de ellos de un color violeta muy llamativo. Siempre va rodeada de alevines de jureles y serviolas a los que cobija (Véase detalle en las fotos). La coloración es pardo-anaranjada, debido a las algas simbióticas que viven en sus tejidos.

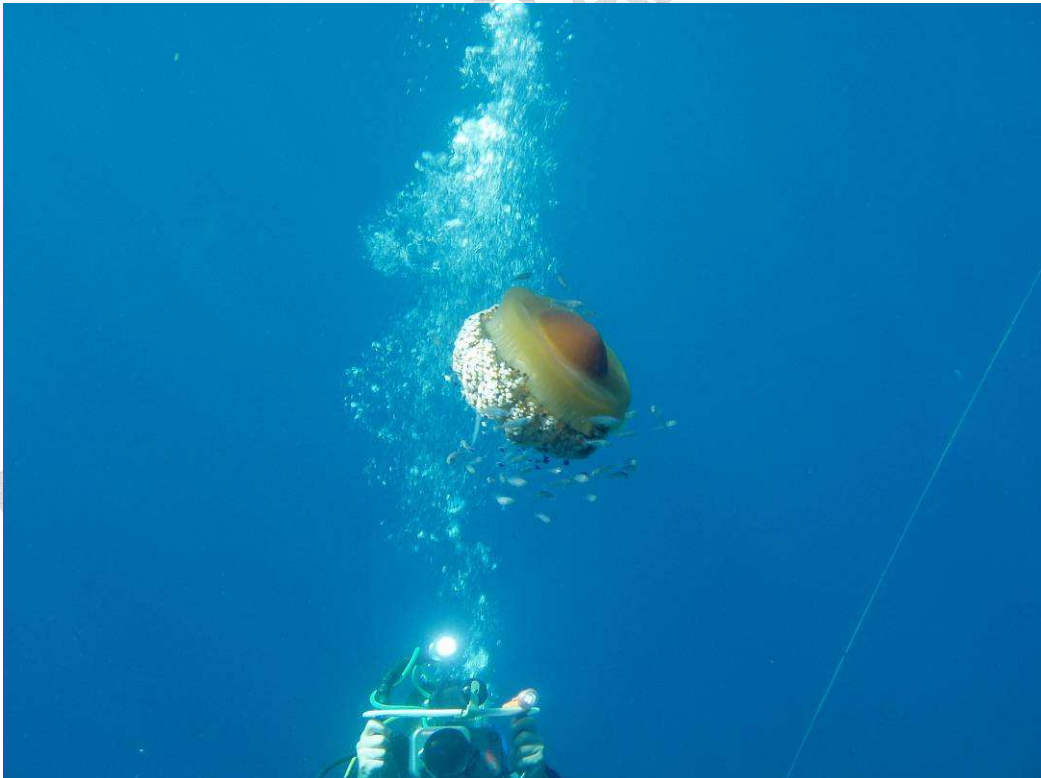
Cada vez se ven con más frecuencia en Calahonda, e incluso en grupos numerosos.

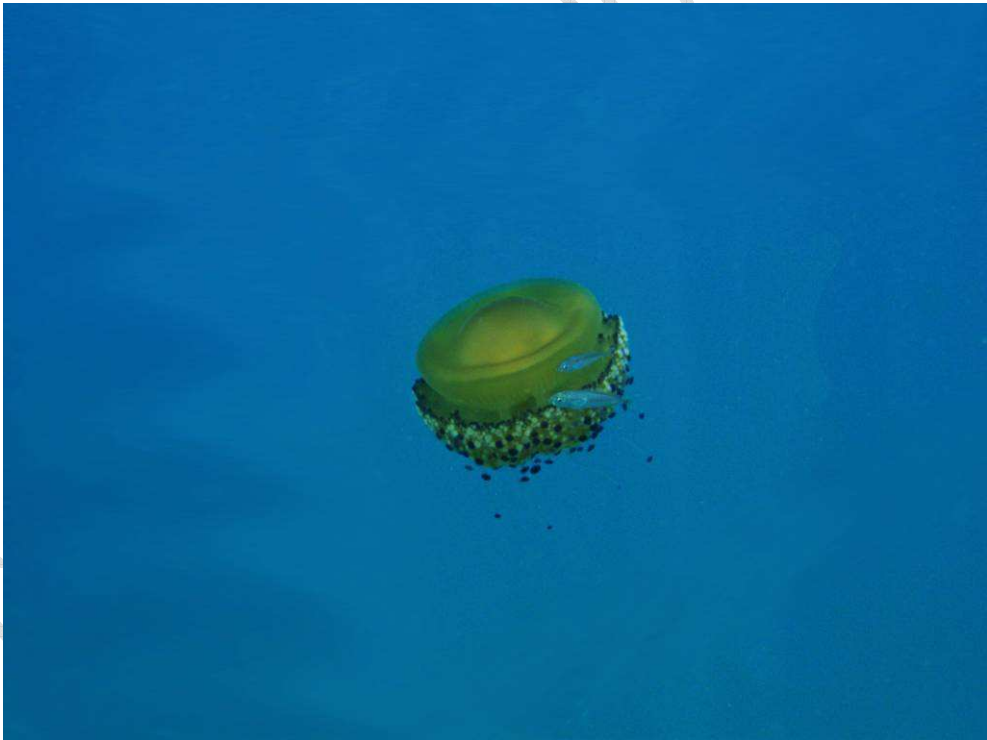
En cuanto a la reproducción, alternan las generaciones entre la fase pólipo y la fase medusa. En la fase pólipo se da la reproducción asexual; el pólipo se transforma libera una única larva, la éfira (estadio juvenil de las medusas). Las medusas tienen sexos separados, por

tanto, podrá darse la reproducción sexual. Machos y hembras liberan los gametos en el agua y, si hay fecundación, saldrá una larva que se fijará en el suelo formando un pólipo. Y así sucesivamente generación tras generación.

Aunque tiene algún poder urticante, su contacto puede llegar a producir solo un ligero escozor.









CALAHONDA BAJU