

¿Qué nombre le pondrías a una nueva especie?

Estela Núñez Flores*¹, Leila Carmona Barnosi² & Juan Lucas Cervera Currado²

¹*Departamento de Biología (Grado de Ciencias del Mar), estela.nunezflores@alum.uca.es
² Departamento de Biología.

INTRODUCCIÓN

Cuando los taxónomos se encuentran ante una nueva especie para la Ciencia, deben de seguir el Código Internacional de Nomenclatura Zoológica (1) para poder asignarle un nombre. En la mayoría de los casos, los nombres suelen ser tradicionales (hacen referencia a las características del animal). Sin embargo, en ocasiones los taxónomos escogen nombres innovadores y curiosos. En este póster, presentamos una selección de especies de "opistobranquios" cuyos nombres no son de corte tradicional. Los "opistobranquios" son una antigua clase de moluscos gasterópodos, hoy considerados un grupo informal de heterobranquios marinos, los cuales se caracterizan por tener una concha reducida o inexistente. En la actualidad, están descritas más de 6000 (2) especies. Generalmente son bentónicas aunque algunas tienen capacidad natatoria. Mayormente marinos y distribuidos por todo el globo, estos animales presentan una gran diversidad de formas y coloraciones, que los hace muy conocidos entre los buceadores (3).

Runcina caletensis A. K. Araújo, Pola, Malaquias & Cervera, 2021⁽⁵⁾

ETIMOLOGIA: Su nombre hace referencia al lugar donde fue encontrado por primera vez, la playa de La Caleta, en Cádiz.

LOCALIDAD TIPO: Playa de La Caleta, Cádiz.

CARACTERÍSTICAS EXTERNAS: Cuerpo alargado y ancho, de color marrón oscuro. Parte posterior del notum redondeada, con pie tan ancho como el notum.

Hermosita hakunamatata (Ortea, Caballer & Espinosa, 2003)⁽⁷⁾

ETIMOLOGIA: El estribillo de la canción de la película *El rey león*, "hakunamatata, vive y se feliz" acompañó a los taxónomos durante su expedición en Costa Rica.

LOCALIDAD TIPO: Parque Marino Ballena, Costa Rica.

CARACTERÍSTICAS EXTERNAS: El cuerpo varía granate a morado muy oscuro, con puntos morados. Rinóforos contráctiles, con 12 laminillas oblicuas que se unen por detrás en un surco.

Thuridilla mazda Ortea & Espinosa, 2000⁽⁸⁾

ETIMOLOGIA: Los investigadores decidieron dedicar esta especie a su vehículo Mazda 626 del año 1987

LOCALIDAD TIPO: La Habana, Cuba.

CARACTERÍSTICAS EXTERNAS: Cuerpo de color negro con el borde de los parapodios coloreados, con medias lunas de color amarillo, naranja y azul. Interior de los parapodios es negro uniforme, con una llamativa estría azul y manchitas naranjas al inicio del área cardíaca. Rinóforos negros y de base ancha.

MATERIAL Y MÉTODOS

La información presentada para cada una de las especies se basa en su descripción original (4-9, ver QR).

Tritonia khaleesi F. V. Silva, Azevedo & Matthews-Cascon, 2014⁽⁶⁾

ETIMOLOGÍA: El color blanco hialino del cuerpo recuerda al pelo de Khaleesi, personaje de la saga de Juego de Tronos.

LOCALIDAD TIPO: Caucaia, Noroeste de Brasil.

CARACTERÍSTICAS EXTERNAS: Cuerpo cubierto por una banda blanca, con apéndices del mismo color. Región ventral transparente con aparato digestivo anaranjado. El velo cubre tanto los rinóforos como las branquias.

Eubbranchus amazighi Tamsouri, Carmona, Moukrim & Cervera, 2015⁽⁹⁾

ETIMOLOGIA: El hombre es en honor a la cultura Amazigh (Bereber) asentada a lo largo de todo el Magreb (Norte de África).

LOCALIDAD TIPO: Agadir, Marruecos

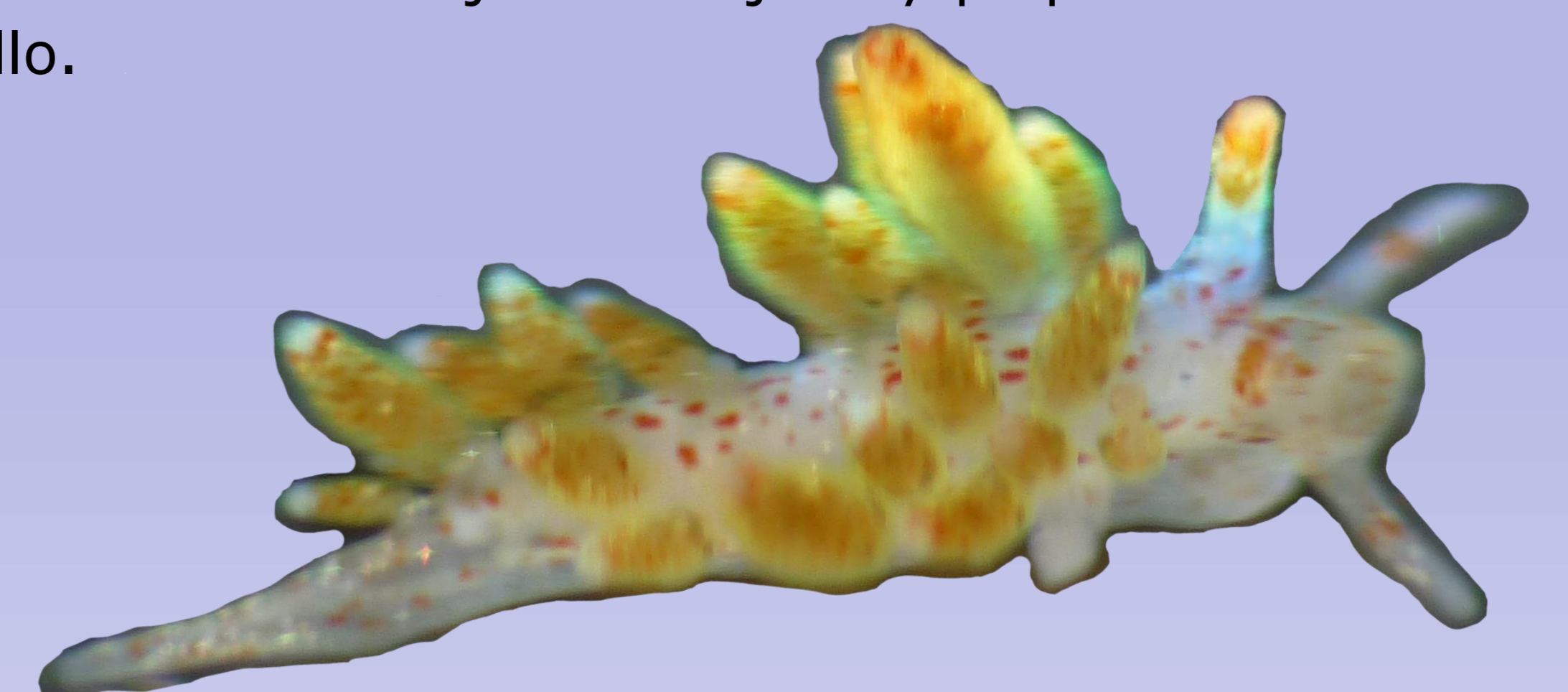
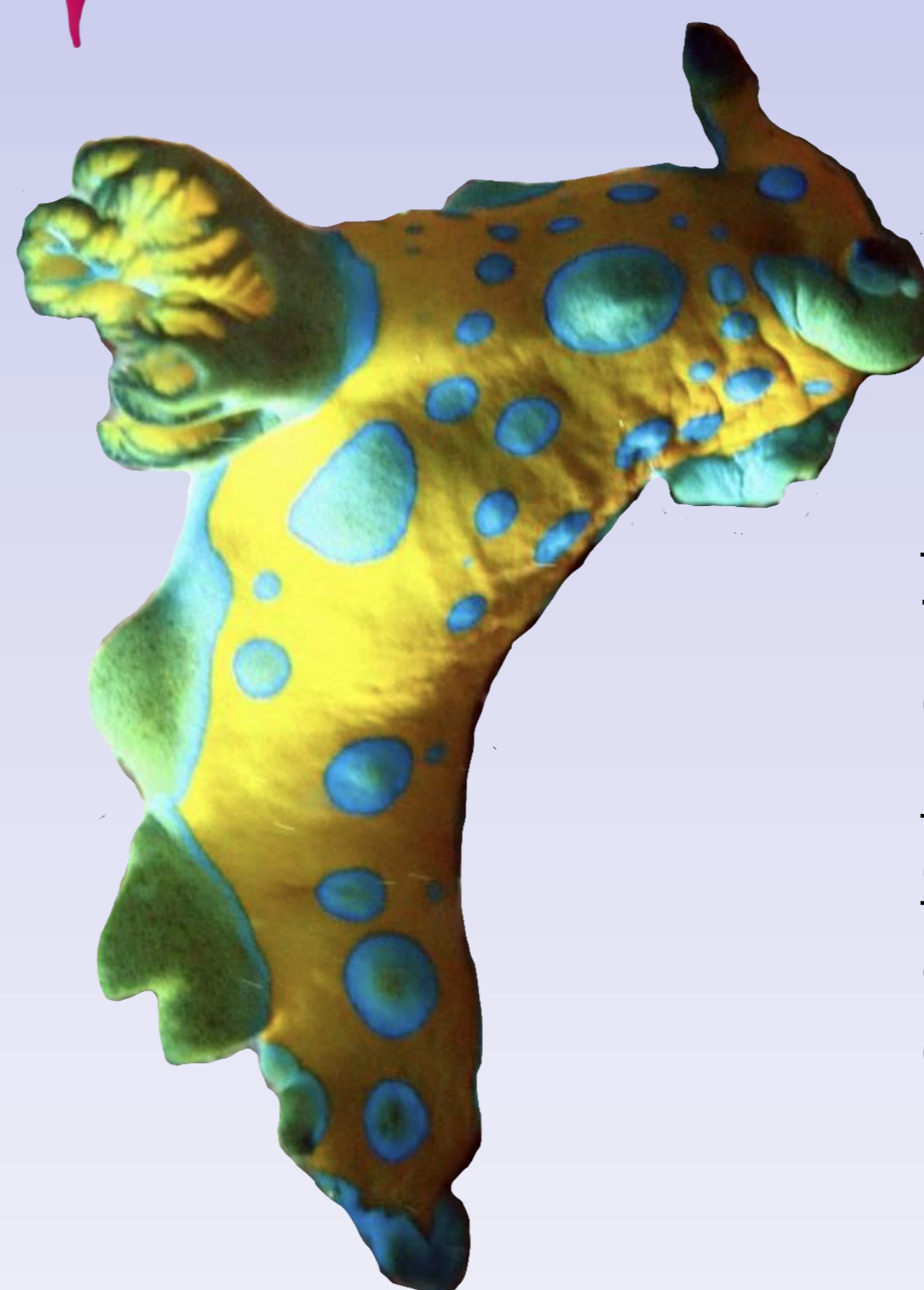
CARACTERÍSTICAS EXTERNAS: Cuerpo alargado y delgado con una cola corta. Rinóforos largos. Tentáculos orales cilíndricos y más cortos que los rinóforos. De color blanco translúcido con pequeñas manchas rojo-anaranjado y pequeñas motas de color amarillo.

Tambja stegosauriformis Pola, Cervera & Gosliner, 2005⁽⁴⁾

ETIMOLOGIA: Su nombre hace referencia a los tubérculos que tiene a lo largo de la cola, los cuales le dan un aspecto de dinosaurio Stegosaurus

LOCALIDAD TIPO: Cabo frio, Brasil

CARACTERÍSTICAS EXTERNAS: Cuerpo alargado, de color amarillento-anaranjado o marrón y apéndices de color azul, con una pequeña cresta. Por el borde del pie le recorre una banda ancha de color azul.



Bibliografía



Agradecimientos

Queríamos agradecer a la Dra Ana Karla Araujo, a la Dra María del Rosario Martín Hervás y al Dr Felipe de Vasconcelos por la cesión de imágenes para la elaboración del póster.