

Nueva especie del género *Nassa* (Mol. Gasteropoda)

POR

J. BOT

Gracias al Sr. P. SADURNI que me facilitó un buen número de ejemplares me ha sido posible estudiar la presente *Nassa* procedente de Huelva (Andalucía) donde fue recogida en la pesca de la gamba a profundidades comprendidas entre los 1500 y 2000 m., y para la que propongo el nombre de *Nassa sadurnii* por creer, al no haber podido encontrar descripción alguna a ella ajustada, se trata de una especie nueva. Sigue la descripción de la misma.

Nassa sadurnii n. sp.

Holotipo y paratipos, Huelva, Andalucía, entre los 1500 y 2000 m. de profundidad. Col. J. Bot.

Concha medianamente gruesa, midiendo de 22 a 40 mm. de altura, y de 10 a 18 mm. de diámetro.

Espira de 8 vueltas convexas, las 3 ó 4 primeras lisas, las demás con finas costillas espirales y longitudinales, muy regulares y equidistantes, formando granulaciones en los puntos de intersección. Su número es de 6 a 7 costillas espirales en la penúltima vuelta, y de 12 a 13 en la última.

Sutura bien marcada con tendencia a ser ligeramente canaliculada.

Coloración blanca, ligeramente rosada o marrón pálido. Abertura blanca, generalmente con una pequeña mancha púrpura en la parte inferior de la columnilla.

Labio estriado interiormente y más o menos denticulado en el borde por la terminación de las costillas. Raramente con una ligera tonalidad púrpura entre las estrias interiores.

Columnilla arqueada, con un pequeño pliegue en la extremidad inferior y una callosidad más o menos pronunciada en los individuos viejos. A veces con uno o dos ligeros pliegues en la parte superior.

Canal corto y oblicuamente truncado en la columnilla, particularidad característica del género.

En su aspecto general la concha se parece a la de *Alectryon perpinguis* Hinds., pero carece de la depresión alrededor del canal sifonal de esta especie, distinta además por su abertura más alargada, el tamaño mayor, la coloración y otros varios detalles.

R É S U M É

L'auteur décrit une nouvelle espèce du genre *Nassa*, *N. sadurnii* n. sp., récoltée par Mr. P. SADURNI à Huelva (Andalousie) à 1500-2000 m. de profondeur.

Cette nouveauté rappelle un peu *Alectryon perpinguis* Hinds., mais en diffère par l'absence de la dépression autour du canal sifonal, l'ouverture plus allongée, la taille plus grande, la couleur qui varie depuis le blanc jusqu'à le brun pâle, etc.