



asturnatura

# Revista asturnatura.com



## Num. 1089. Publicado el 09/02/2026

*La revista online asturnatura.com es publicada y editada por la web <http://www.asturnatura.com>. Es una publicación online que nace con el objeto de dar a conocer la naturaleza de la Región Cantábrica (desde los Pirineos Atlánticos al norte de Portugal), tratando de difundir su flora, fauna y geología, a todas las personas interesadas en la misma, si bien además contempla información del resto de la Península Ibérica.*

Fotografía: *Campylanthus salsoloides*. Por José Rafael González López



Num. 1089. Publicado el 09/02/2026

## Descripciones de especies

### *Thracia phaseolina* (Lamarck, 1818)

*Thracia phaseolina* es un bivalvo de concha muy fina y frágil, inequivalva (la valva derecha suele ser ligeramente mayor o más convexa) e inequilater...

Habita fondos de arena mixta, desde el intermareal inferior y el sublitoral somero hasta aproximadamente 50 m de profundidad. ...

En cuanto a su distribución, se considera presente en las costas europeas del Atlántico nororiental y el Mediterráneo (desde Noruega hasta el Medit...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/thracia-phaseolina>

### *Pseudopythina macandrewi* (P Fischer, 1867)

*Pseudopythina macandrewi* es un pequeño bivalvo galeommátido de concha diminuta (en ejemplares adultos suele rondar hasta 1 cm; se han citado individ...

Es una especie de vida críptica, propia del infralitoral somero. Se encuentra asociada a piedras/cantos que están apoyados o parcialmente enterrados...

Se considera una especie atlántica de afinidades meridionales citada desde Bretaña hacia el sur hasta el NO de África, y penetrando en el Mediterr...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/pseudopythina-macandrewi>

### *Lutraria angustior* Philippi, 1844

La familia Mactridae agrupa bivalvos de concha equivalva y de contorno generalmente equilateral o solo ligeramente inequilateral. Presentan ligamento ...

Vive enterrada en sustratos blandos mixtos (arena, arena-lodo o grava), normalmente desde por debajo del nivel de bajamar y en el infralitoral, hasta ...

En el Atlántico nororiental se cita sobre todo en áreas meridionales y occidentales, alcanzando hacia el norte hasta el entorno de las Orcadas, con ...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/lutraria-angustior>





asturnatura

# Revista asturnatura.com

## *Gyge branchialis* Cornalia & Panceri, 1861

*Gyge branchialis* es un isópodo parásito de la familia Bopyridae (Epicaridea) que vive asociado a decápodos excavadores en sedimentos blandos, local...

Hábitat: se trata de un parásito especializado de decápodos excavadores de fondos blandos; se ha citado en la cámara branquial de *Upogebia deltaur...*

Especie considerada rara o citada con poca frecuencia a escala regional, con registros clásicos en el suroeste de Gran Bretaña (p. ej., South Devon)...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/gyge-branchialis>

## *Ampelisca brevicornis* (Costa, 1853)

La familia Ampeliscidae agrupa anfípodos de cuerpo lateralmente comprimido, sin flagelo accesorio. La cabeza es alargada y carece de rostro, y pueden...

Son constructores de tubos laxos sobre sedimentos arenosos y fangosos en el intermareal y el sublitoral, hasta unos 200 m, sobre sustratos arenosos mi...

Desde el oeste de Noruega hacia el sur hasta el Mediterráneo....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/ampelisca-brevicornis>

## **Nuevas especies incluidas en asturnatura.com**

*Aichryson laxum* (Haw.) Bramwell (Chloroplastida)

*Gonospermum fruticosum* Less. (Chloroplastida)

*Nemesia melissifolia* Benth. (Chloroplastida)

*Rumex maderensis* Lowe (Chloroplastida)

