



asturnatura

Revista asturnatura.com



Num. 1096. Publicado el 30/03/2026

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: *Monanthes laxiflora*. Por José Rafael González López



Num. 1096. Publicado el 30/03/2026

Descripciones de especies

Timoclea ovata (Pennant, 1777)

Timoclea ovata posee una concha equivalva, casi equilateral pero con los umbos ligeramente adelantados respecto a la línea media, lo que le confiere ...

Timoclea ovata vive enterrada superficialmente en arenas, arenas fangosas, gravas y fondos detríticos blandos, donde actúa como excavador somero. La...

Timoclea ovata es una especie ampliamente distribuida en el Atlántico nororiental y mares adyacentes. Las síntesis regionales la sitúan desde el no...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/timoclea-ovata>

Processa edulis (Risso, 1816)

Processa edulis es un camarón carideo pequeño a mediano, de costumbres nocturnas, con rostro muy corto (no sobrepasa los ojos) y sin espinas, a menudo...

Es una especie de fondos blandos someros con vegetación, muy asociada a praderas de fanerógamas marinas como *Zostera*, *Cymodocea* y *Posidonia*. Durante e...

Se distribuye por el Atlántico nororiental y el Mediterráneo. Esta citada desde el norte de Europa (mar del Norte y Canal de la Mancha) y las costas a...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/processa-edulis>

Loripes orbiculatus Poli, 1795

La concha es equivalva, casi equilateral, aunque con los umbos ligeramente adelantados respecto a la línea media, y de contorno suborbicular a ovalad...

Ocupa fondos blandos marinos, sobre todo arenas finas, limos arenosos y sedimentos fangosos o fangoso-arenosos del infralitoral somero, con especial a...

Su distribución comprende el Atlántico nororiental y el Mediterráneo, con registros desde las costas británicas y del mar del Norte hasta Madeira,...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/loripes-orbiculatus>





asturnatura

Revista asturnatura.com

Euphorbia aphylla Brouss. ex Willd.

Euphorbia aphylla es un arbusto o subarbusto suculento, perenne, de porte globoso o semigloboso, normalmente de 30 a 80 cm de altura, aunque en condic...

Es un endemismo canario muy xerófilo, de marcada tendencia halófila, propio de riscos, andenes, laderas pedregosas y terrenos rocosos próximos al m...

Euphorbia aphylla es un endemismo de Gran Canaria, Tenerife y La Gomera. Su rango natural se concentra en enclaves litorales o sublitorales muy influe...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/euphorbia-aphylla>

Attalus ornatissimus Wollaston, 1862

Insecto con una longitud corporal de 2.6–3.7 mm. Forma cianea brillante o verde-cianea, con protórax muy ancho, de color rojizo pálido, generalmen...

Habita en las zonas montañosas de La Palma; la variedad ? se encuentra en zonas algo más bajas. Sobre flores....

Endemismo de La Gomera y La Palma....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/attalus-ornatissimus>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Aeonium aureum (C.Sm. ex Hornem.) T.Mes (Chloroplastida)

Argyranthemum frutescens subsp. parviflorum (Pit. & Proust) Humphries (Chloroplastida)

Echium aculeatum Poir. (Chloroplastida)

Lavandula canariensis Mill. (Chloroplastida)

Lotus emeroides R.P.Murray (Chloroplastida)

Monanthes laxiflora Bolle (Chloroplastida)

Pericallis steetzii (Bolle) B.Nord. (Chloroplastida)

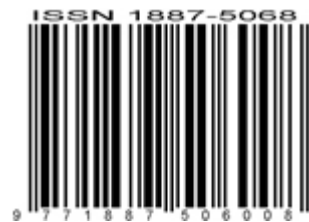




asturnatura

Revista asturnatura.com

Scopula minorata (Boisduval, 1833) (Arthropoda)



9 771887 506008