



Num. 829. Publicado el 15/02/2021

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: *Amphiura filiformis*. Por Marcos Fernández Iglesias



Num. 829. Publicado el 15/02/2021

Descripciones de especies

Pogonatum urnigerum (Hedwig) P. Beauvois

Musgo con un gametófito glauco en la parte superior, pardo ferruginoso en la parte inferior de 4-10 cm, desarrollado a partir de un rizoma subterráneo...

Céspedes más o menos laxos de color glauco en suelo descubierto arenoso, taludes, grietas de las rocas. Mesófila, esciófila, terrícola, calcífuga...

Circumboreal, en Europa montano-subatlántica....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pogonatum-urnigerum.html>

Myosotis arvensis (L.) Hill

Hierba hasta de 40(80) cm, anual o bienal. Tallos erectos o ascendentes, simples o más o menos abundantemente ramificados en la base, con indumento de...

Pastizales, claros de bosques y de matorral, cultivos, barbechos, taludes, preferentemente en lugares sombreados o algo húmedos, indiferente edáfica; ...

Europa, W de Asia, NW de África, Macaronesia. Prácticamente toda la Península Ibérica, salvo en gran parte del cuadrante SW, Islas Baleares. ...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/myosotis-arvensis.html>

Mecostethus parapleurus (Hagenbach, 1822)

Saltamontes con un tamaño de 17 a 23 mm los machos y de 24 a 32 mm las hembras, de forma esbelta, con un color básico verde claro y menos frecuentemen...

Se puede observar de julio a octubre. Hace la puesta en el suelo y las ninfas eclosionan en junio, para pasar por cinco etapas hasta transformarse en i...

Se extiende desde el norte de España, por Europa y Asia, hasta Japón....

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/mecostethus-parapleurus.html>

Gagea bohemica (Zauschn.) Schult. & Schult. fil.

Hierba perenne, en general de pequeño porte, grácil o relativamente robusta, a veces gregaria, por lo general bastante pelosa, de un verde claro o bla...



Pastos secos o frescos -a veces nitrificados-, rellanos, repisas o fisuras de roca, claros de bosque -pinares, encinares, quejigares, melojares, enebr...

Oeste, C y S de Europa, NO de África -Atlas de Blida, Atlas Medio- y SW y W de Asia. Repartida por el N, C y montañas del S de la Península...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/gagea-bohemica.html>

Amphiura filiformis (O.F. Müller, 1776)

Ofiura que se caracteriza por la gran longitud de sus brazos, estrechos, muy frágiles y quebradizos, que suelen tener plegados en un sinuoso zigzag al...

Arena y fangos donde se puede enterrar hasta unos 50 mm, desde los 5 a los 1200 m de profundidad....

Desde el O de Noruega al Mediterráneo....

Por FERNÁNDEZ IGLESIAS, Marcos

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/amphiura-filiformis.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Amphiura filiformis (O.F. Müller, 1776) (Echinodermata)

Blastenia festivella (Nyl.) Vondrák (Ascomycota)

Jarava brachychaeta (Godr.) Peñail. (Magnoliophyta)

Mecostethus parapleurus (Hagenbach, 1822) (Arthropoda)

Melica minuta L. (Magnoliophyta)

Piptatherum coerulescens (Desf.) P. Beauv. (Magnoliophyta)

Seseli intricatum Boiss. (Magnoliophyta)

Stipa barbata Desf. (Magnoliophyta)

Stipa bromoides (L.) Dörf. (Magnoliophyta)

Stipa calamagrostis (L.) Wahlenb. (Magnoliophyta)

Stipa capensis Thunb. (Magnoliophyta)



Stipa capillata L. (Magnoliophyta)

Stipa juncea L. (Magnoliophyta)

Stipa lagascae Roem. & Schult. (Magnoliophyta)

Stipa offneri Breistr. (Magnoliophyta)

Stipa parviflora Desf. (Magnoliophyta)

