



## Num. 586. Publicado el 20/06/2016

*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: *Dyrodere umbraculatus*. Por José Rafael González López



**Num. 586. Publicado el 20/06/2016**

## Descripciones de especies

*Stegodyphus lineatus* (Latreille, 1817)

Arácnido de 4 mm de longitud el macho y hasta 6 mm la hembra. El prosoma tiene un color amarillento, más o menos pardo rojizo, con bandas laterales os...

vive generalmente en bosques de coníferas abiertos y en los márgenes de bosques, también en prados y pastizales secos, por lo común en arbustos bajos ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/stegodyphus-lineatus.html>

*Radula complanata* (L.) Dumort.

Hepática que forma pequeños tapices de plantas de color verde claro a verde amarillento, ligeramente brillantes, muy firmemente adheridas al sustrato,...

Radula complanata vive generalmente en zonas de calizas ricas en nutrientes, sobre la corteza de caducifolios, en zonas iluminadas pero no muy secas....

Presente en las zonas frescas y cálidas del hemisferio norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/radula-complanata.html>

*Polygordius lacteus* Schneider, 1868

Anélido poliqueto de color entre blanco opaco y rosáceo asalmonado (el color varía mucho dependiendo, entre otros factores, de los sexos y de las fase...

Estos animales acostumbran a vivir en la zona submareal, en sustratos blandos de diversa granulación y densidad....

Océano atlántico y posiblemente Mediterráneo y Mar Negro....

Por FERNÁNDEZ IGLESIAS, Marcos

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/polygordius-lacteus.html>

*Dorycnium rectum* (L.) Ser. in DC.

Hierba perenne, de 30-200 cm, a veces leñosa en la base. Tallos erectos o ascendentes, con numerosas ramas largas y erecto-patentes, con entrenudos m...



Juncales y pastizales altos de las márgenes de cursos de agua, en substratos preferentemente básicos; 0-1300 m. ...

Región mediterránea. Casi toda la Península Ibérica y Baleares...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/dorycnium-rectum.html>

## *Convolvulus althaeoides* L.

Hierba perenne, con rizoma ramificado, pubescente o vilosa, con pelos de 0,2-0,8(1,4) mm, patentes o erecto-patentes, rara vez adpresos, blanquecinos...

Cunetas, taludes, campos abandonados y cultivados, eriales, jardines, matorrales muy pastoreados, herbazales nitrófilos, etc.; 0-1500 m....

Regiones mediterránea y macaronésica (Madeira e Islas Canarias), introducida en América del N. Frecuente en la mitad meridional y oriental de la Pen...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/convolvulus-althaeoides.html>

## **Novedades corológicas**

### *Asteromassaria berberidicola* (G.H. Oth) Boise (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Saliencia, Somiedo. ASTURIAS el día 13/06/2016

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/asteromassaria-berberidicola-g-h-otth-boise-1/25333.html>

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

*Aristolochia baetica* L. (Magnoliophyta)

*Asteriscus maritimus* Less. (Magnoliophyta)

*Calendula suffruticosa* Vahl (Magnoliophyta)

*Convolvulus althaeoides* L. (Magnoliophyta)

*Conyza albida* Spreng. (Magnoliophyta)

*Dyrodere umbraculatus* (Fabricius, 1775) (Arthropoda)



*Elophila nymphaeata* (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

*Felimare bilineata* (Pruvot-Fol, 1953) (Mollusca)

*Glonium stellatum* Muhl. (Ascomycota)

*Nothoscordum gracile* (Dryand. ex Aiton) Stearn (Magnoliophyta)

*Polygordius lacteus* Schneider, 1868 (Annelida)

*Senecio flavus* Sch. Bip. (Magnoliophyta)

*Silene littorea subsp. adscendens* (Lag.) Rivas Goday (Magnoliophyta)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008