



Num. 639. Publicado el 26/06/2017

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: *Helianthemum apenninum subsp. cantabricum*. Por Ignacio Fernández Villar



Num. 639. Publicado el 26/06/2017

Descripciones de especies

Ranunculus thora L.

Vivaz, 10-25(35) cm, glabra, con tallos solitarios, estriados, generalmentesimples. Rizoma oblicuo, corto u oblongo; raíces ovoides o fusiforme-tube...

Rellanos de cantiles umbrosos y frescos, en substrato calizo; (1200)1400-2000 m....

Montañas del C y S de Europa: Cordillera Cantábrica, Pirineos, Jura, Alpes, Apeninos, Cárpatos, Balcanes. ...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ranunculus-thora.html>

Picris echioides L.

Planta herbácea anual o bienal, de 10-80 cm, hispida. Tallos fértiles erectos, acostillados, ramificados o no. Hojas caulinares inferiores de obovadas...

Herbazales de baldíos urbanos, márgenes de cultivos, caminos y baldíos, exigiendo más humedad a medida que el clima se hace más seco. En esas condicio...

Repartida por el S de Europa (falta en el C y N), en la Península Ibérica sólo rehuye las altas montañas. ...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/picris-echioides.html>

Holothuria tubulosa Gmelin, 1790

Cohombro de mar de unos 20-30 centímetros de largo y unos 6 centímetros de ancho, de cuerpo cilíndrico y parduzco -más claro ventralmente-, dotado de ...

Suelen habitar en fondos mixtos, habitualmente en zonas fronterizas entre las rocas y la arena o la arena fangosa, muy a menudo colonizada por posidon...

Por FERNÁNDEZ IGLESIAS, Marcos

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/holothuria-tubulosa.html>

Centaurea ultreia Silva Pando

Hierba perenne, acaule o subacaule, con raíz axonomorfa, inerme -excepto lasbrácteas involucrales-, verde o de un verde oscuro, de glabriúscula o l...

Claros de matorral o matorrales en general poco desarrollados, de escasa talla o quemados perió dicamente, taludes y bordes de caminos (Ulici europaei...



NW de España: La Coruña....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/centaurea-ultreia.html>

Anomala dubia (Scopoli, 1763)

Coleóptero con una longitud de 12 a 15 mm y aspecto compacto y ovalado. Su coloración es variable: la mayor parte de cabeza, protórax y escudete son d...

Dunas litorales...

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/anomala-dubia.html>

Novedades corológicas

Bertia latispora (Corlett & J.C. Krug) Lar.N. Vassiljeva (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en PERAL, LA (SOMIEDO), a la entrada del pueblo, Somiedo. ASTURIAS el día 25/06/2017

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/bertia-latispora-corlett-j-c-krug-lar-n-vassiljeva-1/29312.html>

Lopadostoma meridionale Jaklitsch, J. Fourn. & Voglmayr (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en POLA DE SOMIEDO, antiguo camino a Castro, Somiedo. ASTURIAS el día 21/06/2017

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/lopadostoma-meridionale-jaklitsch-j-fourn-voglmayr-1/29273.html>

Pleospora ambigua (Berl. & Bres.) Wehm. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en PERAL, LA (SOMIEDO), a la entrada del pueblo, Somiedo. ASTURIAS el día 25/06/2017

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/pleospora-ambigua-berl-bres-wehm/29315.html>

Pseudocosmospora rogersonii C. Herrera & P. Chaverri (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en VALLE DE LAGO, pista ganadera al lago del Valle, Somiedo. ASTURIAS el día 20/06/2017

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/pseudocosmospora-rogersonii-c-herrera-p-chaverri/29261.html>

Togninia vibratilis (Fr.) Réblová & L. Mostert (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en VALLE DE LAGO, pista ganadera al lago del Valle, Somiedo. ASTURIAS el día



19/06/2017

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//29253.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Bertia latispora (Corlett & J.C. Krug) Lar.N. Vassiljeva (Ascomycota)

Caenolyda reticulata (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Centaurea ultreia Silva Pando (Magnoliophyta)

Dibaeis baeomyces (L. f.) Rambold & Hertel (Ascomycota)

Entoloma incarnatofuscescens (Britzelm.) Noordel. (Basidiomycota)

Holothuria tubulosa Gmelin, 1790 (Echinodermata)

Lopadostoma meridionale Jaklitsch, J. Fourn. & Voglmayr (Ascomycota)

Pholidoptera griseoptera (De Geer, 1773) (Arthropoda)

Pleospora ambigua (Berl. & Bres.) Wehm. (Ascomycota)

Pseudocosmospora rogersonii C. Herrera & P. Chaverri (Ascomycota)

Strongylocoris obscurus (Rambur, 1839) (Arthropoda)

Togninia vibratilis (Fr.) Réblová & L. Mostert (Ascomycota)

Tyromyces fissilis (Berk. & M.A. Curtis) Donk (Basidiomycota)

ISSN 1887-5068

