



Num. 638. Publicado el 19/06/2017

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: *Hyles euphorbiae*. Por José Rafael González López



Num. 638. Publicado el 19/06/2017

Descripciones de especies

Picris hieracioides L.

Planta anual o bienal, de 15-150 cm, con un rizoma simple del que salen varias raíces laterales. Tallo ligeramente acostillado longitudinalmente, de v...

Lugares herbosos muy variados, como herbazales de márgenes de vías de comunicación, orlas de bosque, gleras semifijadas, graveras y ambientes ruderali...

Distribuida por casi toda Europa, salvo los extremos N y SW. En la Península Ibérica se reparte por el N y los Sistemas Central e Ibérico. En Aragón e...

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

Philonotis fontana (Hedw.) Brid.

Musgo acrocárpico de unos 4 cm de longitud, con caulidios erectos, casi siempre simples y de un color rojo vivo. Los filidios caulinares son ovado lan...

Prefiere suelos ácidos de cunetas húmedas o rezumantes....

Cosmopolita....

Por GONZÁLEZ GARCÍA, Marta

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/philonotis-fontana.html>

Lampranthus multiradiatus (Jacq.) N.E. Br.

Planta sufruticosa de hasta 25 cm con tallos tortuosos, erecto-ascendentes, al principio comprimidos, después más o menos cilíndricos. Hojas de 8-20 x ...

Arenas litorales...

Originaria de Sudáfrica. Cultivada como ornamental y naturalizada en las zonas templadas del Globo. Escapada de cultivo en las Baleares y en puntos d...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/lampranthus-multiradiatus.html>

Hyles euphorbiae (Linnaeus, 1756)

Mariposa con una envergadura de 65 a 85 mm y de coloración bastante variable. El primer par de alas tiene una coloración rosada a marrón claro, con un...



Viven en zonas cálidas y secas, donde crecen las plantas nutricias de sus orugas: terrenos baldíos, graveras, dunas, laderas soleadas, campos y camin...

Se encuentran desde el norte de África a casi toda Europa, y al este de China. ...

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hyles-euphorbiae.html>

Ganoderma australe (Fr.) Pat.

Basidioma que puede alcanzar los 30 (-50) cm de diámetro y 14 (-18) cm de espesor. Tiene forma semicircular, de ménsula invertida, a veces aplanado en...

se puede encontrar parasitando árboles vivos, pero también en tocones de árboles talados, donde parece encontrarse en perfectas condiciones, generando...

Por GONZÁLEZ GARCÍA, Marta

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ganoderma-australe.html>

Novedades corológicas

Barrmaelia rhamnocola Rappaz (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en SALIENCIA, Carboneo, Somiedo. ASTURIAS el día 16/06/2017

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/barrmaelia-rhamnocola-rappaz-1/29222.html>

Eubranchus capellinii (Trinchese, 1879) (Mollusca)

Primera cita para Galicia - Citado por Marcos Fernández Iglesias en HIO, O (SANTO ANDRE), Espolón rocoso entre la Playa de Barra y Cabo Pequeno en Punta Subrido., Cangas. PONTEVEDRA el día 14/06/2017

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/submarina-fotosub/eubranchus-capellinii-1/29193.html>

Lepiota helveola Bres. (Basidiomycota)

Nueva para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en GUA, bajada al río, Somiedo. ASTURIAS el día 12/06/2017

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/lepiota-helveola-bres-1/29155.html>

Pleurotheciella rivularia Réblová, Seifert & J. Fourn. (Ascomycota)

Nueva cita para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en SALIENCIA, Carboneo, Somiedo. ASTURIAS el día 15/06/2017

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//29212.html>

Psilachnum phymatodes (W. Phillips) Declercq (Ascomycota)



Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en VILLAR DE VILDAS, braña Los Cuartos, Somiedo. ASTURIAS el día 13/06/2017

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/psilachnum-phymatodes-w-phillips-declercq-1/29185.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Barrmaelia rhamnicola Rappaz (Ascomycota)

Carabus macrocephalus Dejean, 1826 (Arthropoda)

Celypha lacunana (Denis & Schiffermuller, 1775) (Arthropoda)

Chorosoma schillingii (Schilling, 1829) (Arthropoda)

Eubranchus capellinii (Trinchese, 1879) (Mollusca)

Exarmidium inclusum (Pers.) Aptroot (Ascomycota)

Gymnopus ocior (Pers.) Antonín & Noordel. (Basidiomycota)

Myriapora truncata (Pallas, 1766) (Bryozoa)

Nicrophorus vespilloides Herbst, 1783 (Arthropoda)

Peziza proteana (Boud.) Seaver (Ascomycota)

Pleurotheciella rivularia Réblová, Seifert & J. Fourn. (Ascomycota)

Thyronectria ilicicola (Hirooka, Rossman & P. Chaverri) Jaklitsch & Voglmayr (Ascomycota)

ISSN 1887-5068

