



Num. 520. Publicado el 16/03/2015

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: *Eichhornia crassipes*. Por Juan Luis Menéndez



Num. 520. Publicado el 16/03/2015

Descripciones de especies

Tephrocye boudieri (Kühner & Romagn.) Derbsch

Macroscopía. Sombrero convexo de joven, luego aplanado y algo deprimido en los ejemplares maduros, de hasta 30 mm de diámetro. Cutícula de color pardo...

Crece en bosques de planifolios....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/tephrocye-boudieri.html>

Sinodendron cylindricum (Linnaeus, 1758)

Coleóptero de 12 -16 mm de longitud, con el cuerpo alargado, cilíndrico y negro brillante pero con los esternitos abdominales de color rojo claramente...

Se encuentra localmente en bosques caducifolios o mixtos, en altitudes frías y altas.El macho de una pareja, por lo general guarda la entrada a la m...

La especie, con la excepción del suroeste de España y Portugal y el norte de Escandinavia, se extiende por todo el continente de Europa y las Islas Br...

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/sinodendron-cylindricum.html>

Evax carpetana Lange

Pequeña planta anual, acaule o caulescente, con tomento blanquecino y tallos de hasta 5 cm, simples o ramificados, con ramas erectas.Hojas caulinares ...

Crece en claros de matorral, en prados terofíticos en zonas con suelo ácido....

Aparece en el Mediterráneo occidental....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/evax-carpetana.html>

Eichhornia crassipes (Mart.) Solms

Planta perenne, con un corto tallo provisto de una roseta de hojas basales del que también sale un tallo florífero o escapo de hasta 25 cm, glabro.Hoj...

Limos, arenas o aguas estancadas, eutróficas; 0-400 m.Se trata de un hidrófito flotante herbáceo, provisto de abundantes estolones, queemiten



raíces...

Originaria de Sudamérica, concretamente de la Cuenca del Amazonas, y ha sido introducida prácticamente en todas las áreas tropicales y subtropicales d...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/eichhornia-crassipes.html>

Cephalaria leucantha (L.) Roem. & Schult.

Hierba perenne, sufruticulosa, multicaule. Tallos hasta de 1,3 m, erectos, simples o ramificados superiormente, con ramas divaricadas patentes o erect...

Taludes, desmontes y matorrales clareados, en roquedos y en substratos pedregosos de naturaleza calcárea, desde el nivel del mar a los 1500 m....

S y SO de Europa, y NO de África. Mitad E de la Península Ibérica, rara en el O....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cephalaria-leucantha.html>

Novedades corológicas

Anthostomella conorum (Fuckel) Sacc. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Gijón, Gijón. ASTURIAS el día 11/03/2015

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/anthostomella-conorum-fuckel-sacc-1/21429.html>

Ombrophila janthina P. Karst. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Gijón, Gijón. ASTURIAS el día 14/03/2015

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/ombrophila-janthina-p-karst-1/21474.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Anthostomella conorum (Fuckel) Sacc. (Ascomycota)

Chamaecyparis pisifera (Siebold & Zucc.) Endl. (Pinophyta)

Chamaerops humilis L. (Magnoliophyta)

Choisya ternata Kunth (Magnoliophyta)



Cicer arietinum L. (Magnoliophyta)

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai (Magnoliophyta)

Citrus x aurantium L. (Magnoliophyta)

Eichhornia crassipes (Mart.) Solms (Magnoliophyta)

Ombrophila janthina P. Karst. (Ascomycota)

Pericartiellus durieui (Lucas, 1849) (Arthropoda)

Plectrophenax nivalis (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Pleuroascus nicholsonii Masee & E.S. Salmon (Ascomycota)

Pseudolucanus barbarossa (Fabricius 1801) (Arthropoda)

Sinodendron cylindricum (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008