



Num. 574. Publicado el 28/03/2016

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: *Monilinia johnsonii*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 574. Publicado el 28/03/2016

Descripciones de especies

Tozzia alpina L.

Hierba vivaz, delicada. Rizoma corto -1,5-2(3,5) cm-, algo carnoso, cubiertode escamas gruesas, pardo blanquecinas. Tallos 10-50 cm, algo carnosos, ...

Herbazales de bordes de arroyos, barrancos y otros enclaves húmedos, umbríos y con suelos ricosen materia orgánica, preferentemente calcícola; 1000-...

Montañas de Europacentral y meridional, desde Croacia hasta el N de la Península Ibérica. Escasa en las montañas másseptentrionales: Pirineos cent...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/tozzia-alpina.html>

Thymus mastichina (L.) L.

Sufrútice hasta de 50(80) cm, erecto, grácil, ramificado desde la base. Talloserecto-ascendentes, a veces rojizos, de sección cuadrangular, con pelo...

Bordes de caminos y campos de cultivo abandonados, pedregales y roquedos, principalmente en substratos silíceos de textura suelta, también en arenales...

Península Ibérica. ...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/thymus-mastichina.html>

Ramonda myconi (L.) Rehb.

Hierba de tallos cortos, con varias rosetas de hojas. Raíces numerosas, finas,fibrosas.Hojas de 2-8 x (1,5)2-5(6) cm, rugosas, recias, de anchamente...

Roquedos calizos sombríos, en zonas de abetal, pinar o bosque caducifolio; 500-2000 m...

Pirineos. Pirineos y Prepirineos...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ramonda-myconi.html>

Monilinia johnsonii (Ellis & Everh.) Honey

Macroscopía. Apotecios superficiales, gregarios pero dispersos, aislados o en pequeños grupos de muy pocos ascomas situados bajo la capa húmeda de man...

Aún siendo probablemente común no se trata de una especie muy citada dada la dificultad en la detección de los ascomas y el temprano periodo de



formac...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/monilinia-johnsonii.html>

Galium pyrenaicum Gouan

Hierba perenne, multicaule, cespitosa, a veces de aspecto muscinal, con estolones y rizomas lignificados, glabra o glabrescente, generalmente verde-a...

Litosuelos, grietas de rocas y pastos pedregosos, en substrato calizo, esquistoso o pizarroso;(950)1150-3450 m. ...

Pirineos y altas montañas del N y SE de España...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/galium-pyrenaicum.html>

Novedades corológicas

Monilinia johnsonii (Ellis & Everh.) Honey (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Gijón, Gijón. O el día 27/03/2016

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/monilinia-johnsonii-ellis-everh-honey-1/24474.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Bembix rostrata (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Cosmospora episphaeria (Tode) Rossman & Samuels (Ascomycota)

Eucalyptus gunnii Hook.f. (Magnoliophyta)

Metellina mendei (Blackwall, 1869) (Arthropoda)

Monilinia johnsonii (Ellis & Everh.) Honey (Ascomycota)

Mycena clavularis (Batsch) Sacc. (Basidiomycota)

Preussia typharum (Sacc.) Cain (Ascomycota)

Scotopteryx mucronata (Scopoli, 1763) (Arthropoda)

