



Num. 860. Publicado el 20/09/2021

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: *Orobanche montserratii*. Por César Fernández González



Num. 860. Publicado el 20/09/2021

Descripciones de especies

Taraxacum nevadense H. Lindb.

Hierba hasta de 23 cm con rosetas estériles de hojas. Tallos erectos más largos que las hojas, sin hojas bracteiformes, pubescentes, con indumento ara...

Cervunales, grietas anchas de cantiles; 1700-3300 m....

Endemismo de Sierra Nevada, Sistema Central y Cordillera Cantábrica....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/taraxacum-nevadense.html>

Rosa vosagiaca N.H.F. Desp.

Arbusto de (0,5)1-2 m, con tallos rectos o arqueados, numerosos, robustos; los viejos, generalmente rojizos, inermes o con acúleos de (2,5)4-7(8) x (3...

Setos, orlas espinosas en la parte superior del piso montano y ejemplares aislados en los matorrales y pastos subalpinos; 1000-2000 m....

NO, C y S de Europa, países bálticos y Ucrania. Sistemas montañosos más elevados de la Mitad N de la Península Ibérica, y Sierra Nevada....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/rosa-vosagiaca.html>

Pareulype berberata (Denis & Schiffermüller, 1775)

Geométrido con una envergadura de 27 a 32 mm. Alas anteriores mostrando un color de fondo grisáceo, con bandas onduladas transversales de color marrón...

Especie silvícola, sus orugas se alimentan de agracejo (*Berberis vulgaris* subsp. cantabrica) y también de arbustos de agracejo plantados, por lo que l...

Se encuentra distribuida desde Marruecos, gran parte de Europa no polar, hasta Asia Central....

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pareulype-berberata.html>

Gymnosporangium sabiniae (Dicks.) G. Winter

Hongo de tipo roya cuyo ciclo vital está formado por tres fases. La primera consiste en la formación de espermogonios epífilos, de forma globosa desa...

Los espermogonios y ecios se desarrollan sobre especies de *Pyrus* como *Pyrus amygdaliformis*, *Pyrus communis*, *Pyrus elaeagnifolia*, *Pyrus nivalis*,



Pyrus ...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/gymnosporangium-sabinae.html>

Graphis elegans (Borrer ex Sm.) Ach.

Liquen con un talo delgado pero visible, continuo o fisurado, liso o verrugoso, crema, gris o gris oscuro. Como fotobionte presenta algas verdes, del ...

Epífito, en cortezas lisas de diferentes árboles, en condiciones de umbría y humedad relativa alta; riberos de ríos; muy raramente sobre rocas silíceas...

Circumboreal, óptimo eurosiberiano....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/graphis-elegans.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Aulacographa elegans Leight. (Ascomycota)

Euura kriechbaumeri (Konow, 1901) (Arthropoda)

Euura proxima (Serville, 1823) (Arthropoda)

Euura viminalis (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Geometra berberata Denis & Schiffermüller, 1775 (Arthropoda)

Graphis elegans (Borrer ex Sm.) Ach. (Ascomycota)

Graphis petrina Nyl. (Ascomycota)

Graphis ramificans Nyl. (Ascomycota)

Lecanora archaea. (Ach.) Harm (Ascomycota)

Lecanora sophodes var. *archaea* (Ach.) Ach. (Ascomycota)

Opatrum baeticum Rosenhauer, 1856 (Arthropoda)

ISSN 1887-5068



Opatrum baeticum subsp. almeriense Español, 1954 (Arthropoda)

Opegrapha elegans Borrer ex Sm. (Ascomycota)

Opegrapha sulcata Moug. & Nestl. (Ascomycota)

Parmelia sophodes var. archaea Ach. (Ascomycota)

Peziza aeruginascens Nyl. (Ascomycota)

Phaeographis ramificans Lettau (Ascomycota)

Phalaena obfuscata Scopoli, 1763 (Arthropoda)

Pyrausta obfuscata (Scopoli, 1763) (Arthropoda)

Rinodina laevigata var. archaea (Ach.) Malme (Ascomycota)

Rinodina sophodes var. archaea (Ach.) Kieff. (Ascomycota)

Rinodina turfacea var. archaea (Ach.) H. Olivier (Ascomycota)

Rosa biserrata Mérat (Magnoliophyta)

Rosa canina var. squarrosa A. Rau (Magnoliophyta)

Rosa cariotii Chabert (Magnoliophyta)

ISSN 1887-5068



9 771887506008