



## Num. 178. Publicado el 05/05/2008

*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: *Phoenicurus ochruros*. Por César Fernández González



**Num. 178. Publicado el 05/05/2008**

## Descripciones de especies

### *Sonchus asper* (L.) Hill

Planta anual, glabra excepto en la base de los capítulos y la parte superior del tallo y pedúnculos, que es glandulosa. Tallo de 10 - 120 cm, en ocas...

Crece en herbazales de suelos alterados, removidos y nitrogenados, como campos de cultivos, huertos, cunetas y similares, desde el nivel del mar a los...

Presente en la mayor parte de Europa y la Península....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/sonchus-asper.html>

### *Senecio helenitis subsp. macrochaetus* (Willk.) Brunerye

Planta perenne, de 30 - 70 cm de altura, rizomatosa, con tallos delgados, ramificados que pueden formar rosetas basales aunque no sean fértiles. Las h...

Crece en los herbazales húmedos de la franja norte de la Península y el País Vasco francés, no lejos del mar. Es característica de comunidades del Ord...

Aparece en el oeste de los Pirineos y en las regiones costeras adyacentes...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/senecio-helenitis-subsp-macrochaetus.html>

### *Saxifraga oppositifolia subsp. oppositifolia*

Planta perenne y densamente cespitosa, que forma rosetas de hasta 1 cm de diámetro pobladas por pelos plusierados que pueden ser glandulíferos. Los ta...

Crece en suelos pedregosos, fisuras de roquedos, en zonas en las que la nieve persiste durante mucho tiempo, tanto en zonas ácidas como básicas, desde...

Esta planta aparece tan sólo en la Cordillera Cantábrica, Pirineos, Sierra Nevada y el Sistema Ibérico....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/saxifraga-oppositifolia-subsp-oppositifolia.html>

### *Hyponectria buxi* (Alb. & Schwein.) Sacc.



Los ascomas de esta especie, de hasta 0,2 mm de anchura y altura, están inmersos y son globulosos, ostiolados, gregarios, visibles como puntos de colo...

Crece exclusivamente sobre hojas de boj, *Buxus sempervirens*....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hyponectria-buxi.html>

## *Agrostis curtisii* Kerguélen

Planta perenne densamente cespitosa, con tallos de hasta 60 cm, escábridos cerca de los nudos y bajo la inflorescencia. Las hojas son lineares, de 0.2 ...

Crece en pastos, brezales, orlas de bosques sobre suelos ácidos y también en grietas de los roquedos, desde el nivel del mar a los 1700 m de altitud....

Presente en el O de Europa....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/agrostis-curtisii.html>

## **Novedades corológicas**

*Nemania chestersii* (J. D. Rogers & Whalley) Pouzar (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 04/05/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/nemania-chestersii-var-chestersii-j-d-rogers-whalley-pouzar-1/4622.html>

*Torrendiella ciliata* Boud. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 02/05/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/torrendiella-ciliata-boud-1/4604.html>

## **Nuevas especies incluidas en asturnatura.com**

*Agrostis curtisii* (Magnoliophyta)

*Arachnopeziza aurelia* (Pers.) Fuckel (Ascomycota)

*Caltha palustris* L. (Magnoliophyta)



*Carex sylvatica* (Magnoliophyta)

*Doronicum carpetanum* (Magnoliophyta)

*Myosotis arvensis* (Magnoliophyta)

*Nemania chestersii* (J. D. Rogers & Whalley) Pouzar (Ascomycota)

*Parentucellia latifolia* (L.) Caruel (Magnoliophyta)

*Ranunculus gramineus* L. (Magnoliophyta)

*Rosellinia necatrix* Berl. ex Prill. (Ascomycota)

*Saxifraga oppositifolia* L. (Magnoliophyta)

*Saxifraga oppositifolia subsp. oppositifolia* L. (Magnoliophyta)

*Saxifraga spathularis* Brot. (Magnoliophyta)

*Scilla peruviana* L. (Magnoliophyta)

*Senecio inaequidens* (Magnoliophyta)

*Torrendiella ciliata* Boud. (Ascomycota)

*Whalleya microplaca* (Berk. & Br.) J.D. Rogers, Y.M. Ju & F. San Martín (Ascomycota)

ISSN 1887-5068

