



## Num. 416. Publicado el 18/03/2013

*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: *Prunus lusitanica*. Por Guillermo César Ruiz Sierra-Blanco



**Num. 416. Publicado el 18/03/2013**

## Descripciones de especies

*Tricholoma saponaceum* (Fr.) P. Kumm.

Macroscopía. Sombrero de 4 a 12 cm de diámetro, al principio convexo pero después aplanado, con el borde muy incurvado, más claro y con tonos rojizos ...

Vive de forma gregaria o cespitosa en bosques de planifolios y coníferas durante el otoño....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/tricholoma-saponaceum.html>

*Salix hastata* L.

Arbusto que alcanza 1,5 m, por lo común erecto. Ramillas jóvenes glabras o glabrescentes, las adultas glabras. Hojas de 2-6 x 1-2 (3-4) cm, elípticas,...

Cursos de agua, morrenas, terrenos pantanosos, prados, etc., en el S de su área, preferentemente en sustratos calcáreos; 1400-2200 m....

Siberia, Escandinavia y las montañas del S de Europa. Pirineos, Sierra Nevada y Picos de Europa (Vega de Liordes)....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/salix-hastata.html>

*Rosalia alpina* (Linnaeus, 1758)

Coleóptero cerambícido de 15 a 35 mm de longitud, fácil de reconocer, ya que su cabeza, el protórax y los élitros están cubiertos por una pilosidad az...

Es una especie típica de hayedos, árbol al cual aparece ligada, si bien se ha descrito también sobre *Carpinus*, *Fraxinus*, *Salix*, *Juglans*, *Pyrus* y *Picea*...

Aparece por Europa central y meridional, muy ligada a la distribución de los hayedos. En la Península Ibérica aparece en la parte septentrional. ...

Por asturnatura.com

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

*Prunus lusitanica* L.

Arbusto o arbolito de 3-8(10) m (en cultivo, de hasta 20 m), perennifolio, inerme. Ramas de corteza casi lisa, de color gris oscuro; ramillas glabras...

Crece en las proximidades de arroyos y en las gargantas umbrosas de las montañas, donde forma bosquetes relícticos (loreras), en lugares con



Lluvias o...

SO de Francia (País Vasco francés), Península Ibérica y Marruecos (montañas del Rif y de la Península Tingitana y el Atlas Medio); en Macaronesia, las...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/prunus-lusitanica.html>

*Abra nitida* (O.F. Müller, 1776)

Molusco bivalvo de hasta 12 mm de tamaño, con una concha fina y frágil, elongada - ovalada, con los umbos casi posteriores a la línea media. Escultura...

Vive enterrado en sustratos blandos, en aguas poco profundas hasta la plataforma continental....

Ampliamente distribuido desde Noruega hasta el Mediterráneo y el NO de África....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis y FERNÁNDEZ IGLESIAS, Marcos

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/abra-nitida.html>

## **Novedades corológicas**

*Romulea clusiana* (Lange) Nyman (Magnoliophyta)

Nuevo para Asturias - Citado por José Luis Porto Torres en Rodiles, Villaviciosa. ASTURIAS el día 16/03/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/flora/romulea-clusiana-1/14933.html>

*Saccobolus minimus* Velen. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Pineda, Somiedo. ASTURIAS el día 17/03/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/saccobolus-minimus-velen-1/14935.html>

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

*Cerastium fontanum* Baumg. (Magnoliophyta)

*Cercophora mirabilis* Fuckel (Ascomycota)

*Hypocopra brefeldii* Zopf (Ascomycota)

*Lachnellula pseudofarinacea* (P. Crouan & H. Crouan) Dennis (Ascomycota)



*Melanella polita* (Linnaeus, 1758) (Mollusca)

*Saccobolus minimus* Velen. (Ascomycota)

*Thyasira flexuosa* (Montagu, 1803) (Mollusca)

