



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 roji...

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

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

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, elíptic...

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 MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

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 pilosi...

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

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

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

Prunus lusitanica L.

Arbusto o arbolito de 3-8(10) m (en cultivo, de hasta 20 m), perennifolio, inermes. 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...





asturnatura

Revista asturnatura.com

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

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

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. Escult...

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 & FERNÁNDEZ IGLESIAS, Marcos

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

Novidades corológicas

Romulea clusiana (Lange) Nyman (Chloroplastida)

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

Mas informacion en <https://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. O el día 17/03/2013

Mas informacion en <https://www.asturnatura.com/fotografia/setas-y-hongos/saccobolus-minimus-velen-1/14935.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Cerastium fontanum Baumg. (Chloroplastida)

Cercophora mirabilis Fuckel (Ascomycota)

Hypocopra brefeldii Zopf (Ascomycota)

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





Revista asturnatura.com

asturnatura

Melanella polita (Linnaeus, 1758) (Mollusca)

Saccobolus minimus Velen. (Ascomycota)

Thyasira flexuosa (Montagu, 1803) (Mollusca)



9 771887 506008