



## Num. 591. Publicado el 25/07/2016

*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: *Sternaspis scutata*. Por Marcos Fernández Iglesias



**Num. 591. Publicado el 25/07/2016**

## Descripciones de especies

*Tofieldia calyculata* (L.) Wahlenb.

Hierba perenne con un rizoma de 1-2(5) mm de diámetro, del que parten raicillas más o menos fibrosas. Tallos (5)8-30(50) x (0,05)0,1-0,2(0,25) cm. Hoj...

Manantiales, bordes de arroyo, zonas higróturbosas, trampales, prados, repisas y zonas rocosas húmedas, en general en sustrato básico y con preferenc...

N y C de Europa, desde la isla de Gotland y Estonia por el N, hasta los Pirineos y Montenegro por el S. Pirineos y mitad oriental de la cordillera y C...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/tofieldia-calyculata.html>

*Stylochus neapolitanus* (Delle Chiaje, 1841)

Planaria de 28-35 mm de longitud, de color jaspeado marmóreo, en tonos castaño rojizos salpicados de manchas blancas (sobre todo por los bordes, a mod...

En zonas a baja profundidad, generalmente donde existen hidrozooos....

*Stylochus neapolitanus* era una especie que hasta hace poco se creía endémica del Mediterráneo (aunque con varias citas previas en el atlántico african...

Por FERNÁNDEZ IGLESIAS, Marcos

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/stylochus-neapolitanus.html>

*Sternaspis scutata* Ranzani, 1817

Poliqueto de hasta 31 mm de longitud y formado por unos 22 segmentos corporales; su cuerpo tiene un aspecto inconfundible, corto y grueso, aunque con ...

En zonas fangosas....

Posiblemente cosmopolita....

Por FERNÁNDEZ IGLESIAS, Marcos

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/sternaspis-scutata.html>

*Gibbaranea bituberculata* (Walckenaer, 1802)



Araña de 4.8-5.7 mm de longitud los machos y 6.2-8.9 mm las hembras. Prosoma de color pardo oscuro, más claro en la zona media, con el sternum de pard...

vive en hierbas y arbustos en lugares secos y soleados, generalmente cerca del suelo....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/gibbaranea-bituberculata.html>

## *Calamintha grandiflora* (L.) Moench

Planta sufruticosa de 25-35 cm, con tallos con cantos coloreados, pelosos, con pelos de c. 1mm, dispersos, con pelos glandulíferos muy pequeños en l...

Hayedos y pinares de pino negro; 1500-1740 m....

Marruecos y N de la región mediterránea hasta Turquía. NE de España. Al parecer, fue una planta relativamente frecuente en el NE de España, comolo ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/calamintha-grandiflora.html>

## **Novedades corológicas**

### *Herpotrichia juniperi* (Sacc.) Petr. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en puerto de Leitariegos, Cangas del Narcea. ASTURIAS el día 23/07/2016

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/herpotrichia-juniperi-duby-petr-1/25777.html>

### *Inocutis tamaricis* (Pat.) Fiasson & Niemelä (Basidiomycota)

Primera cita provincial - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Llanes, Llanes. ASTURIAS el día 19/07/2016

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/inocutis-tamaricis-pat-fiasson-niemela/25738.html>

### *Lophodermium maculare* (Fr.) De Not. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en puerto de Leitariegos, Cangas del Narcea. ASTURIAS el día 24/07/2016

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/lophodermium-maculare-fr-de-not-1/25801.html>

### *Sporomega degenerans* (Kunze) Corda (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en puerto de Leitariegos, Cangas del Narcea. ASTURIAS el día 24/07/2016

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/sporomega-degenerans-kunze-corda-1/25795.html>

### *Stomiopeltis juniperina* (Grove) K. Holm & L. Holm (Ascomycota)



Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en puerto de Leitariegos, Cangas del Narcea. ASTURIAS el día 23/07/2016

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/stomiopeltis-juniperina-grove-k-holm-l-holm-1/25780.html>

*Trichopezizella rubroguttata* (Svrcek) Moyne (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en puerto de Pajares, Lena, Asturias. ASTURIAS el día 19/07/2016

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/trichopezizella-rubroguttata-svrcek-moyne-1/25735.html>

*Tubeufia brevispina* (M.E. Barr & Rogerson) J.L. Crane, Shearer & M.E. Barr (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Bueida, Quirós. ASTURIAS el día 18/07/2016

Más información en

<http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/tubeufia-brevispina-m-e-barr-rogerson-j-l-crane-shearer-m-e-barr-1/25724.html>

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

*Acer rubrum* L. (Magnoliophyta)

*Calystegia silvatica* (Kit.) Griseb. (Magnoliophyta)

*Cistus clusii* Dunal (Magnoliophyta)

*Gibbaranea bituberculata* (Walckenaer, 1802) (Arthropoda)

*Herpotrichia juniperi* (Sacc.) Petr. (Ascomycota)

*Hoplia coerulea* (Drury, 1773) (Arthropoda)

*Idaea rusticata* (Denis & Schiffermüller, 1775) (Arthropoda)

*Liocarcinus corrugatus* (Pennant, 1777) (Arthropoda)

*Lophodermium maculare* (Fr.) De Not. (Ascomycota)

*Onopordum nervosum* Boiss. (Magnoliophyta)

*Sporomega degenerans* (Kunze) Corda (Ascomycota)

*Sternaspis scutata* Ranzani, 1817 (Annelida)

ISSN 1887-5068



*Stomiopeltis juniperina* (Grove) K. Holm & L. Holm (Ascomycota)

*Stylochus neapolitanus* (Delle Chiaje, 1841) (Platyhelminthes)

*Trichopezizella rubroguttata* (Svrcek) Moyne (Ascomycota)

*Urticina felina* (Linnaeus, 1761) (Cnidaria)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008