



Num. 547. Publicado el 21/09/2015

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: *Procambarus clarkii*. Por José Rafael González López



Num. 547. Publicado el 21/09/2015

Descripciones de especies

Veronica anagalloides Guss.

Planta herbácea anual, más raramente perenne, glabra o pubescente-glandulosa, al menos en la inflorescencia. Tallos (5)9-50(100) cm, erectos o ascende...

En suelos fangosos, temporalmente inundados, bordes de riachuelos, charcas salobres, bordes de cultivos de regadío, etc.; 0-1200 m....

Europa mediterránea, N de África y Asia. Dispersa por gran parte de la Península Ibérica y Baleares, aunque menos frecuente que la anterior. ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/veronica-anagalloides.html>

Procambarus clarkii (Girard, 1852)

Los ejemplares adultos de *Procambarus clarkii* miden de 6 a 12 cm de longitud desde la cabeza al extremo del telson y alcanzan pesos de más de 50 g. Su...

Procambarus clarkii es considerado como el crustáceo decápodo de mayor capacidad de adaptación a diferentes ecosistemas, pudiendo desarrollarse en agua...

Es originario del sureste de Estados Unidos, y el noreste de México, y ha sido introducido En Europa, Asia y África, incluso en archipiélagos como Jap...

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/procambarus-clarkii.html>

Cortinarius subtortus (Pers.) Fr.

Macroscopía. Sombrero de 25-60 mm de diámetro, al principio hemisférico, luego de convexo a aplanado, y finalmente algo deprimido por el centro; super...

En turberas con *Sphagnum*, a menudo bajo píceas o abedules....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cortinarius-subtortus.html>

Coprotus sexdecimsporus (P. Crouan & H. Crouan) Kimbr. & Korf

Apotecios sésiles, membranosos, de 200-400 µm de diámetro, subgloboso al principio, discoidal o pulvinado al madurr, con un margen apenas difere...



Crece en excrementos de caballo generalmente y de vaca....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/coprotus-sexdecimsporus.html>

Caulerpa prolifera (Forsskål) J.V.Lamouroux

Alga de estructura sifonal de color verde claro que en apariencia recuerda a las fanerógamas marinas. El talo está formado por una serie de estolones ...

Vive durante todo el año en sustratos blandos, fangosos o arenosos, entre 1 y 15 m de profundidad, asociada a veces con fanerógamas marinas....

Presente en el Atlántico NE (sur de la Península Ibérica y Canarias), Atlántico NO (Antillas), Mediterráneo (salvo al norte del Golfo de León) y Mar N...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/caulerpa-prolifera.html>

Novedades corológicas

Cortinarius subtortus (Pers.) Fr. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Las Llamargas, Quirós. ASTURIAS el día 14/09/2015

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/cortinarius-subtortus-pers-fr-1/23143.html>

Mycena fagetorum (Fr.) Gillet (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Las Llamargas, Quirós. ASTURIAS el día 20/09/2015

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/mycena-fagetorum-fr-gillet/23215.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Aceria chondrillae (Canestrini, 1890) (Arthropoda)

Andryala ragusina L. (Magnoliophyta)

Calvia decemguttata (Linnaeus, 1767) (Arthropoda)

Coprotus sexdecimsporus (P. Crouan & H. Crouan) Kimbr. & Korf (Ascomycota)

Leucoagaricus barssii (Zeller) Vellinga (Basidiomycota)



Mycena fagetorum (Fr.) Gillet (Basidiomycota)

Polygonum lapathifolium L. (Magnoliophyta)

Salsola oppositifolia Desf. (Magnoliophyta)

Staria lunata (Hahn, 1835) (Arthropoda)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008