



Num. 784. Publicado el 06/04/2020

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: *Ommastrephes bartramii*. Por Fernando Ángel Fernández Álvarez



Num. 784. Publicado el 06/04/2020

Descripciones de especies

Sedum nevadense Coss.

Planta anual, glabra, rojiza, con raíz principal más o menos desarrollada. Tallo de (2)6(10) cm, erecto, ramificado a partir de la mitad, a menudo man...

Pastos terofíticos, especialmente sobre calizas; 800-2200 m....

Montañas del Mediterráneo occidental. Especie endémica de la Cordillera Cantábrica, País Vasco, sistemas Central e Ibérico y montañas del SE. ...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/sedum-nevadense.html>

Ommastrephes cylindraceus d'Orbigny, 1835

Pota cuyas hembras pueden alcanzar unos 900 mm de longitud de manto y 25 kg de peso, mientras que los machos raramente superan los 400 mm de longitud ...

Especie neotónica abundante, presente en áreas oceánicas. Habitualmente, se puede encontrar entre la superficie y los 400-600 metros, aunque también p...

Esta especie no está presente en la península Ibérica o las Islas Canarias. Se distribuye en Atlántico tropical and subtropical de los paralelos 14°S ...

Por FERNÁNDEZ-ÁLVAREZ, Fernando Ángel

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ommastrephes-cylindraceus.html>

Ommastrephes caroli (Furtado, 1887)

Pota cuyas hembras pueden alcanzar unos 900 mm de longitud de manto and 25 kg de peso, mientras que los machos raramente superan los 400 mm de longitu...

Especie neotónica abundante, presente en áreas oceánicas. Habitualmente, se puede encontrar entre la superficie y los 400-600 metros, aunque también p...

Atlántico Norte desde las costas de Escandinavia hasta la Corriente de Canarias por el este, y desde el Golfo de México a la corriente del Golfo por e...

Por FERNÁNDEZ-ÁLVAREZ, Fernando Ángel

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ommastrephes-caroli.html>

Ommastrephes brevimanus (Gould, 1852)

Se trata de la especie más grande del género *Ommastrephes*, dado que las hembras pueden alcanzar unos 1200 mm de longitud de manto y 35 kg de



peso. El ...

Especie neotónica abundante, presente en áreas oceánicas. Habitualmente, se puede encontrar entre la superficie y los 400-600 metros, aunque también p...

Esta especie no está presente en la península Ibérica o las Islas Canarias. Se distribuye por Pacífico Sur subtropical y templado, desde el este de Au...

Por FERNÁNDEZ-ÁLVAREZ, Fernando Ángel

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ommastrephes-brevimanus.html>

Ommastrephes bartramii (Lesueur, 1821)

Se trata de la especie más pequeña del género *Ommastrephes*, dado que las hembras pueden alcanzar un máximo de 600 mm de longitud de manto y 6 kg de pe...

Especie neotónica abundante, presente en áreas oceánicas. Habitualmente, se puede encontrar entre la superficie y los 400-600 metros, aunque también p...

Esta especie ha sido considerada cosmopolita con una distribución antitropical hasta muy recientemente, lo cual añade mucha confusión para entender el...

Por FERNÁNDEZ-ÁLVAREZ, Fernando Ángel

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ommastrephes-bartramii.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Calliptamus plebeius (Walker, 1870) (Arthropoda)

Cistus clusii subsp. *clusii* Dunal (Magnoliophyta)

Cistus clusii subsp. *multiflorus* Demoly (Magnoliophyta)

Cistus ladanifer subsp. *africanus* Dans. (Magnoliophyta)

Cistus ladanifer subsp. *ladanifer* L. (Magnoliophyta)

Cistus libanotis L. (Magnoliophyta)

Cistus populifolius subsp. *major* (Dunal) Heywood (Magnoliophyta)

Cistus populifolius subsp. *populifolius* L. (Magnoliophyta)



Euborellia moesta (Gené, 1839) (Arthropoda)

Gladiolus italicus Mill. (Magnoliophyta)

Hieraaetus fasciatus (Vieillot, 1882) (Chordata)

Jasminum odoratissimum L. (Magnoliophyta)

Lotus edulis L. (Magnoliophyta)

Oedipoda canariensis Krauss, 1892 (Arthropoda)

Ommastrephes brevipennis (Gould, 1852) (Mollusca)

Rubia fruticosa Aiton (Magnoliophyta)

Vicia parviflora Cav. (Magnoliophyta)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008