



## Num. 890. Publicado el 18/04/2022

*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: *Milvus milvus*. Por Juan Luis Menéndez



**Num. 890. Publicado el 18/04/2022**

## Descripciones de especies

### *Silene nocturna* L.

Planta anual, de 5-40(70) cm. Tallos erectos, simples o ramificados, generalmente vilosos en la parte inferior, pubescente-glandulosos, al menos, en l...

Ruderal, arvense y viaria; 0-1500 m. ...

Regiones mediterránea. SO de la eurosiberiana, Península Arábiga y Canarias; como introducida, en el N de América. Dispersa por casi toda la Península...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/silene-nocturna.html>

### *Melanopsis penchinati* Bourguignat, 1868

Molusco gasterópodo con una concha de hasta 25 mm de altura y 10 mm de diámetro; espiralada y alargada, sólida, obeso-oblonga, de giro dextrógiro, opa...

Su hábitat son las surgencias termales en rocas calizas, con aguas muy mineralizadas, limpias y oxigenadas, con un rango de temperaturas de 31 a 37°C,...

Endemismo de las surgencias termales de los alrededores de Alhama de Aragón que vierten al río Jalón, y de las surgencias termales en los alrededores ...

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/melanopsis-penchinati.html>

### *Fumaria agraria* Lag.

Planta herbácea difusa o trepadora, de hasta 3 m. Hojas 2-4 pinnatisectas, en las plantas jóvenes las basales ternadas. Inflorescencia en racimos de 14...

Setos, matorrales, ribazos, cultivos o cunetas, sobre suelo ácido fundamentalmente....

Mediterráneo occidental. Frecuente en el SE y SO peninsulares, Cataluña, Baleares y Galicia....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/fumaria-agraria.html>

### *Buthus serrano* Teruel & Turiel, 2020

Escorpión de tamaño adulto mediano a moderadamente grande para el género (65-67 mm en machos, 59-69 mm en hembras). Coloración con base naranja amaril...



Especie lapidícola, que excava en suelo arcilloso debajo de rocas calizas. La vegetación es bosque mixto de roble, pino y quejigo, con sotobosque de h...

Sureste de la Península Ibérica....

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/buthus-serrano.html>

## *Anisoplia villosa* (Goeze, 1777)

Coleóptero cuyo imago mide de 7 a 12 mm. Debido a la fuerte variación de coloración en las especies relacionadas, el color solo se puede utilizar de f...

Especie xerotérmica. Los imagos son visibles de mayo a agosto y prefieren áreas abiertas con vegetación herbácea en suelos sueltos arenosos. Los adult...

Especie muy extendida en España, encontrándose también en Francia, Suiza, el norte de Italia y Europa Central. ...

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/anisoplia-villosa.html>

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

*Betonica algeriensis* De Noé (Magnoliophyta)

*Betonica clementei* Pérez Lara (Magnoliophyta)

*Dermocorynus dichotomus* (J.Agardh) Gargiulo, Morabito & Manghisi, 2013 (Rhodophyta)

*Laurencia pyramidalis* Bory de Saint-Vincent ex Kützing (Rhodophyta)

*Motacilla atricapilla* Linnaeus, 1758 (Chordata)

*Nerita fluviatilis* Linnaeus, 1758 (Mollusca)

*Neritina brauneri* Lindholm, 1908 (Mollusca)

*Neritina dalmatina* Rossmässler, 1835 (Mollusca)

*Neritina danubialis* var. *danasteri* Lindholm, 1908 (Mollusca)



*Neritina euxina* Clessin, 1885 (Mollusca)

*Neritina euxinus* Clessin, 1885 (Mollusca)

*Neritina heldreichi* Martens, 1879 (Mollusca)

*Neritina saulcyi* Bourguignat, 1852 (Mollusca)

*Sylvia cantillans* (Pallas, 1764) (Chordata)

*Theodoxia ghigii* Gambetta, 1929 (Mollusca)

*Theodoxus brauneri* Lindholm, 1908 (Mollusca)

*Theodoxus danasteri* (Lindholm, 1908) (Mollusca)

*Theodoxus dniestroviensis* Put, 1957 (Mollusca)

*Theodoxus euxinus* (Clessin, 1885) (Mollusca)

*Theodoxus fluviatilis* (Linnaeus, 1758) (Mollusca)

*Theodoxus fluviatilis* var. *subthermalis* Issel, 1865 (Mollusca)

*Theodoxus heldreichi* (Martens, 1879) (Mollusca)

*Theodoxus lutetianus* Montfort, 1810 (Mollusca)

*Theodoxus saulcyi* (Bourguignat, 1852) (Mollusca)

*Theodoxus subthermalis* Issel, 1865 (Mollusca)

