



## Num. 782. Publicado el 23/03/2020

*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: *Rhodalsine geniculata*. Por César Fernández González



**Num. 782. Publicado el 23/03/2020**

## Descripciones de especies

### *Xerocrassa barceloi* (Hidalgo, 1878)

Gasterópodo terrestre con una concha de 7 a 12 mm de diámetro y de 3,5 a 5,2 mm de altura, aplanada, lenticular, espira muy poco elevada, ombligo anch...

Especie xerófila y termófila propia del matorral mediterráneo, pinares, dunas y cultivos agrícolas. Se refugia bajo rocas calcáreas, en rendijas, faci...

Especie endémica del levante español: provincia de Alicante y una población en Murcia....

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/xerocrassa-barceloi.html>

### *Erica multiflora* L.

Arbusto de 0,3-2(3) m, con tallos jóvenes de costillas prominentes, acastañados o blanquecinos, pubescentes -con pelos no glandulíferos muy cortos, pa...

Matorrales o bosques esclerofilos aclarados, en terrenos secos, calizos, a veces sobre areniscas (rodenos) o dolomías cristalinas; 0-1200 m....

Región mediterránea. Islas Baleares y mitad E de la Península, sobre todo desde Cataluña a Valencia....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/erica-multiflora.html>

### *Centaurea rouyi* Coincy

Hierba perenne, con raíz axonomorfa, sufruticulosa o a veces sufruticosa, multicaule, inerme, -a veces las brácteas involucrales algo punzantes-, floc...

Matorrales -tomillares-, lugares pedregosos y grietas de roquedo, en substratos calcáreos; 5-1500 m....

Especie endémica de este de España: cuadrante NE de la provincia de Alicante y extremo SE de la de Valencia....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/centaurea-rouyi.html>

### *Arenaria montana subsp. montana* L.

Planta cespitosa o intricado-ramosa, pluricaule, retrorso-pubescente, de hasta 30(35) cm, con ramas principales postradas, con indumento de pelos cort...

Melojares y robledales aclarados, pinares, brezales, alcornocales, pedregales, roquedos, etc., preferentemente sobre substrato ácido; (30)400-1850 m. ...



Francia, Península Ibérica, N de Africa. En la mayoría de la Península, salvo gran parte del E y SE...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/arenaria-montana-subsp-montana.html>

## *Afruca tangeri* (Eydoux, 1835)

Caparazón cuadrangular, granuloso, de hasta 2,5 cm de longitud y 3,5 cm de anchura; bastante rectangular en las hembras, en tanto que los machos tiene...

Habita zonas de estuarios y marismas, generalmente con fondos de fango o lodo. Los cangrejos violinistas son animales gregarios y presentan actividad t...

Se extiende desde las costas al sur de Portugal, España (Huelva y Cádiz, llegando a Málaga), hasta Marruecos y varios países costeros del norte de Áfr...

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/afruca-tangeri.html>

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

*Biscutella auriculata* L. (Magnoliophyta)

*Biscutella sempervirens* L. (Magnoliophyta)

*Biscutella sempervirens subsp. sempervirens* L. (Magnoliophyta)

*Biscutella sempervirens subsp. vicentina* (Samp.) Malag. (Magnoliophyta)

*Biscutella valentina* (Loefl. ex L.) Heywood (Magnoliophyta)

*Biscutella valentina subsp. pyrenaica* (A. Huet) Grau & Klingenberg (Magnoliophyta)

*Biscutella valentina subsp. valentina* (Loefl. ex L.) Heywood (Magnoliophyta)

*Boulardia latisquama* F.W. Schultz (Magnoliophyta)

*Echium leucophaeum* Webb ex Sprague & Hutch. (Magnoliophyta)

*Elaeoselinum asclepium* (L.) Bertol. (Magnoliophyta)

ISSN 1887-5068



*Elaeoselinum asclepium* subsp. *millefolium* (Boiss.) García-Martín & Silvestre (Magnoliophyta)

*Elaeoselinum foetidum* (L.) Boiss. (Magnoliophyta)

*Erica andevalensis* Cabezudo & Rivera (Magnoliophyta)

*Erica multiflora* L. (Magnoliophyta)

*Erica scoparia* subsp. *scoparia* L. (Magnoliophyta)

*Erica terminalis* Salisb. (Magnoliophyta)

*Erysimum scoparium* (Brouss. ex Willd.) Wettst. (Magnoliophyta)

*Mauranthemum paludosum* (Poir.) Vogt & Oberpr. (Magnoliophyta)

*Medicago coronata* (L.) Bartal. (Magnoliophyta)

*Medicago disciformis* DC. (Magnoliophyta)

*Medicago doliata* Carmign. (Magnoliophyta)

*Medicago intertexta* (L.) Mill. (Magnoliophyta)

*Medicago laciniata* (L.) Mill. (Magnoliophyta)

*Medicago scutellata* (L.) Mill. (Magnoliophyta)

*Medicago suffruticosa* Ramond (Magnoliophyta)

*Medicago truncatula* Gaertn. (Magnoliophyta)

*Medicago turbinata* (L.) All. (Magnoliophyta)

*Melanopsis praemorsa* (Linnaeus, 1758) (Mollusca)

*Narcissus assoanus* Dufour (Magnoliophyta)

*Orobanche latisquama* (F.W. Schultz) Batt. (Magnoliophyta)

*Plutonia lamarckii* (Ferussac, 1821) (Mollusca)



*Plutonia tuberculata* (Ibáñez & Alonso, 1987) (Mollusca)

*Rhodalsine geniculata* (Poir.) F.N. Williams (Magnoliophyta)

*Sedum villosum subsp. villosum* L. (Magnoliophyta)

*Teucrium homotrichum* (Font Quer) Rivas Mart. (Magnoliophyta)

