



## Num. 134. Publicado el 02/07/2007

*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: *Tamarix parviflora*. Por César Fernández González



**Num. 134. Publicado el 02/07/2007**

## Descripciones de especies

### *Sorbus aucuparia* L.

Árbol de hasta 15 m de altura, con el tronco de corteza lisa, agrietada con la edad, de color gris, y copa más o menos ovoidea. Las ramas, también de ...

Crece en hayedos, abedulares, piornales, roquedos, sobre sustrato preferentemente silíceo, desde los 600 a los 2300 m de altitud. Es una planta caract...

Presente en toda Europa, en la Península aparece en las zonas de la mitad norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/sorbus-aucuparia.html>

### *Ranunculus parnassiifolius* subsp. *cabrerensis* Rothm.

Planta perenne, provista de una gruesa cepa y fibrosa de la que surge una planta de entre 6 y 12 cm y muy pelosa. Las hojas basales forman una roseta ...

Crece en gleras finas de pizarra y suelos pedregosos silíceos, hasta los 2000 m. Es característica de las comunidades de la alianza Linario - Senecio ...

Endémica de la Cordillera Cantábrica y los Montes de León....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ranunculus-parassiifolius-subsp-cabrerensis.html>

### *Myrrhis odorata* (L.) Scop.

Planta perenne, de olor anisado, puberulanta, sedosa, con una cepa gruesa de los que surgen tallos de hasta 120 x 1.5 cm, con restos de vainas en la b...

Crece en comunidades de megaforbios y formaciones herbosas de suelo fértil, en zonas frescas y umbrosas, y también en zonas pedregosas, orillas de arr...

Crece en el centro y sur de Europa, y en la Península en los Pirineos, Montes Vascos y en la Cordillera Cantábrica....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/myrrhis-odorata.html>

### *Hugueninia tanacetifolia* subsp. *suffruticosa* (H.J. Coste & Soulié) P. W. Ball.



Planta perenne, con una gruesa cepa de la que salen numerosos tallos de hasta 120 cm de altura con la base lignificada; son rectos, cilíndricos, con u...

Crece en herbazales desarrollados en las orillas de arroyos y cascadas, en zonas preferentemente neutros o básicos y con materia orgánica acumulada, d...

Endemismo cántabro pirenaico, en Asturias sólo se presenta en Somiedo....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hugueninia-tanacetifolia-subsp-suffruticosa.html>

## *Heracleum sphondylium* L. s.l.

Planta bienal o perenne, robusta, olorosa, con un rizoma ramificado del que surge un tallo de hasta 280 cm, más o menos peloso o incluso glabro, fistu...

Crece en zonas húmedas de prados, bosques, cunetas,... desde el nivel del mar a los 1800 m de altitud....

Ampliamente distribuida por Europa y la Península....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/heracleum-sphondylium.html>

## *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br.

Planta perenne, herbácea y autótrofa, con 2 tubérculos sésiles de los que surgen tallos de hasta 81 cm de altura, lisos, cilíndricos y glabros, que ti...

Es una planta que crece en prados, brezales, claros de hayedos, pinares o encinares, desde el nivel del mar a los 2200 m de altitud. ...

Aparece por toda Europa aunque es más escasa en la zona mediterránea. En la Península abunda en la mitad norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/gymnadenia-conopsea.html>

## *Genista hispanica subsp. occidentalis* Rouy

Planta sufruticosa, subarbusciva o arbustiva, espinosa, que alcanza 1.2 m de altura, con tallos provistos de ramas alternas, de las cuales las inferio...

Crece en matorrales de degradación de bosques como robledales, encinares y hayedos, apareciendo desde el nivel del mar a los 1500 m de altitud. Es car...

Presente en el SO de Francia y el N y centro de la Península Ibérica....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/genista-hispanica-subsp-occidentalis.html>



## *Fraxinus excelsior* L.

Árbol de entre 20 y 30 m de altura, con un tronco recto de corteza gris blanquecina que se hace rugosa y más o menos agrietada con los años. La copa ...

Crece en bosques mixtos, orillas de ríos, sebes, en suelos frescos y ricos, básicos o neutros, desde el nivel del mar a los 1400 m. Es característico ...

Presente en Europa y Asia Menor; en la Península en su mitad norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/fraxinus-excelsior.html>

## *Crataegus monogyna* Jacq.

Árbol o arbusto espinoso, de hoja caduca, que puede alcanzar los 10 m de altura aunque generalmente no sobrepasa la mitad. La corteza del tronco y las...

Crece en matorrales, orlas de bosques, orillas de ríos, sebes, zarzales, espinares, desde el nivel del mar a los 1600 m de altitud, en zonas soleadas,...

Aparece en el oeste y centro de Europa; en la península en la mayor parte del territorio...

Por LORENZO CORCHÓN, Aida

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/crataegus-monogyna.html>

## *Anthyllis vulneraria subsp. gandogeri* (Sagorski) W. Becker ex Maire

Planta de anual a perenne, con tallos de hasta 40 cm, erectos o ascendentes, con indumento hirsuto en la base y adpreso en el resto. Las hojas, que ca...

Crece en prados más o menos pedregosos, claros, comunidades al borde de cunetas, en zonas generalmente calcáreas, desde el nivel del mar a los 1300 m....

Presente en la mayor parte de Europa y la Península....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/anthyllis-vulneraria-subsp-gandogeri.html>

## **Novedades corológicas**

### *Coleosporium tussilaginis* (Pers.) Lév. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 01/07/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//2845.html>

### *Lasiobelonium belanense* (S v r e k) R a i t v . (Ascomycota)



Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 26/06/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/lasiobelonium-belanense-svrek-raity-1/2806.html>

*Lentinellus tridentinus* (Sacc. & P. Syd.) Singer (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 01/07/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/lentinellus-tridentinus-sacc-p-syd-singer-1/2847.html>

*Puccinia menthae* Pers. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 01/07/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/puccinia-menthae-pers-1/2849.html>

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

*Anthyllis vulneraria subsp. gandogeri* (Magnoliophyta)

*Campanula glomerata* L. (Magnoliophyta)

*Carduncellus mitissimus* (L.) DC. (Magnoliophyta)

*Coccinella septempunctata* Linnaeus, 1758 (Arthropoda)

*Coleosporium tussilaginis* (Pers.) Lév. (Basidiomycota)

*Crataegus monogyna* Jacq. (Magnoliophyta)

*Dianthus deltoides* L. (Magnoliophyta)

*Fraxinus excelsior* L. (Magnoliophyta)

*Genista hispanica subsp. occidentalis* Rouy (Magnoliophyta)

*Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. (Magnoliophyta)

*Helvella fibrosa* (Wallr.) Korf (Ascomycota)

*Helvella macropus* (Pers.) P. Karst. (Ascomycota)

ISSN 1887-5068



*Helvella villosa* (Hedw. ex Kuntze) Dissing & Nannf. (Ascomycota)

*Hemimycena epichloë* (Kühner) Singer (Basidiomycota)

*Heracleum sphondylium* L. (Magnoliophyta)

*Herniaria hirsuta* subsp. *hirsuta* L. (Magnoliophyta)

*Hugueninia tanacetifolia* subsp. *suffruticosa* (Magnoliophyta)

*Lachnaia sexpunctata* (Scopoli, 1763) (Arthropoda)

*Lachnum clavigerum* (Svrček) Raitv. (Ascomycota)

*Lasiobelonium belanense* (Svrček) Raitv. (Ascomycota)

*Lentinellus tridentinus* (Sacc. & P. Syd.) Singer (Basidiomycota)

*Myrrhis odorata* (L.) Scop. (Magnoliophyta)

*Pachyella babingtonii* (Berk. & Broome) Boud. (Ascomycota)

*Peziza gerardii* Cooke (Ascomycota)

*Phosphuga atrata* (Arthropoda)

*Prunella grandiflora* (L.) Scholler (Magnoliophyta)

*Puccinia menthae* Pers. (Basidiomycota)

*Ranunculus parnassiiifolius* subsp. *cabrerensis* Rothm. (Magnoliophyta)

*Somateria mollissima* (Chordata)

*Sorbus aucuparia* L. (Magnoliophyta)

*Tenthredo amoena* (Arthropoda)

