



Num. 876. Publicado el 10/01/2022

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: *Araphura filiformis*. Por Ricardo R. Fdez



Num. 876. Publicado el 10/01/2022

Descripciones de especies

Tringa nebularia (Gunnerus, 1767)

El archibebe claro es el mayor de los archibebes que aparecen en nuestro territorio; tiene 30-33 cm de longitud y 68-70 cm de envergadura. Es un ave l...

Durante la época reproductora el archibebe claro habita bordes de zonas forestales y estepas, evitando zonas montañosas o áridas y las de vegetación c...

El área de reproducción del archibebe claro es desde las Islas Británicas hasta el extremo oriental de Asia e inverna en el sur de Europa y la Región ...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/tringa-nebularia.html>

Porzana porzana (Linnaeus, 1766)

La polluela pintoja es un rállido de 22-24 cm de longitud y 37-42 cm de envergadura, con un plumaje críptico, con el pecho provisto de un punteado bla...

La polluela pintoja vive en zonas de agua poco profundas que presenten variaciones el nivel hídrico y con una cobertura vegetal no muy densa. Aparece ...

La polluela pintoja aparece distribuida desde el Atlántico hasta China, salvo las regiones más septentrionales que evita por el frío. En España aparec...

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

Mergus serrator Linnaeus, 1758

La serreta mediana es un pato marino de 52-58 cm de longitud y 67-82 cm de envergadura, del que es llamativo su largo pico rojo, estrecho y aserrado, ...

El área de reproducción de la serreta mediana es la zona montañosa de la taiga y la tundra, costas marinas, archipiélagos y lagos bien conservados del...

La serreta mediana cría en el norte de Europa, Asia y América, Groenlandia y algunos puntos de Asia central, pasando el invierno al sur de estas regio...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/mergus-serrator.html>

Daucus carota L.



Planta bienal o perennizante, frecuentemente monocárpica, de (3)10- 170(220) cm, erecta, ascendente o a veces decumbente, ramificada o no desde la bas...

Herbazales, brezales, prados, claros de bosque, roquedos y acantilados costeros, arenales marítimos, terrenos baldíos, márgenes de caminos, arvense y ...

Europa, Asia, N de África, Macaronesia; introducida en América y Oceanía (Australia, Nueva Zelanda). Todo el territorio....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/daucus-carota.html>

Aix galericulata (Linnaeus, 1758)

El pato mandarín es un anátida de aspecto exótico, de 41-49 cm de longitud y 68-74 cm de envergadura, frecuente en zoológicos y parques urbanos. Prese...

Cría en lagos, ríos y marjales enclavados en el cinturón de bosques caducifolios de la franja templada de Asia oriental, y muestra preferencia por hum...

El pato mandarín estuvo en su día muy extendido por toda Asia oriental, pero las exportaciones masivas (para parques y colecciones) y la destrucción d...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/aix-galericulata.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Agardhinella youngiana (Dillwyn) Gaillon, 1833 (Chlorophyta)

Araphura filiformis (Lilljeborg, 1864) (Arthropoda)

Blepharopsis mendica (Fabricius, 1775) (Arthropoda)

Chaetomorpha catalinae Dawson, 1949 (Chlorophyta)

Codiolum gregarium A. Braun, 1855 (Chlorophyta)

Codiolum penicilliforme (Roth) P.,C.,Silva, 1957 (Chlorophyta)

Conferva isogona Smith (Chlorophyta)

Conferva penicilliformis Roth, 1806 (Chlorophyta)

Conferva youngiana Dillwyn, 1809 (Chlorophyta)



Hormiscia penicilliformis (Roth) Fries, 1835 (Chlorophyta)

Hormiscia youngiana (Dillwyn) Endlicher, 1843 (Chlorophyta)

Hormotrichum youngianum (Dillwyn) Kützing, 1845 (Chlorophyta)

Lecanora bolcana (Pollini) Poelt (Ascomycota)

Lecanora muralis subsp. bolcana (Pollini) Clauzade & Cl. Roux (Ascomycota)

Lecidea bolcana Pollini (Ascomycota)

Leptognathia filiformis (Lilljeborg, 1864) (Arthropoda)

Mantis mendica Fabricius, 1775 (Arthropoda)

Placodium bolcanum (Pollini) Motyka (Ascomycota)

Placolecanora bolcana (Pollini) Kopach. (Ascomycota)

Tanais filiformis Lilljeborg, 1864 (Arthropoda)

Tringa vanellus Linnaeus, 1758 (Chordata)

Ulothrix penicilliformis (Roth) A. Braun (Chlorophyta)

Urospora isogona (Smith) Batters (Chlorophyta)

Urospora mirabilis Areschoug, 1866 (Chlorophyta)

