



La biodiversidad al alcance de los ciudadanos

Principales funcionalidades



Institut de Ciències del Mar



1. [Especies](#)
2. [Proyectos](#)
3. [Lugares](#)
4. [Guías](#)

2. Especies

Cómo buscar una especie

Información básica disponible

Añadir/editar taxones

2. Especies

Cómo buscar una especie (dos opciones)

Información básica disponible

Añadir/editar taxones

Especies

Buscar parus major

Encontrar especies


Género *Surire*

1 Hacemos clic en *Especies*.



2

Escribimos el nombre.



3 Hacemos clic en *Encontrar especies*.

Opción a)

Foto: (c) Ferran Jimenez Cortadellas, algunos derechos reservados (CC BY-NC)



 **Animals** (Reino Animalia)



 **Mollusks** (Filo Mollusca)

Observados
recientemente

 *Clematis vitalba* el 02
de octubre de 2017



¡Crea una

¡Expl

Animales

Moluscos

Arácnidos

Insectos

Peces con aletas radiadas

Anfibios

Aves

Mamíferos

Reptiles

Protozoarios

Plantas

Hongos

Algas pardas y parientes

parus major



Hacemos clic en el triángulo invertido a la derecha de *Especies*.

Natusfera

CAT / ES / EN / EUS / GAL

sigues informat de les últimes novetats! @NatusferaCitSci — EUS: Ikusi Asteko Behaketa! — GAL: Séguenos en Twitter e

22624
observaciones

4197
especies

2116
personas



Escribimos el nombre.



Hacemos clic en la lupa para buscar.

Opción b)

Búsqueda de especies

Buscar

Busca

Limpiar

1 - 1 de 1 resultados para "parus major"

Ver

[Cuadrícula](#)[Lista](#)

Grupos Taxonómicos

[Aves \(1\)](#)

Muestra especies activas e inactivas



Parus major

Con cualquiera de las dos opciones llegamos aquí.

¿No encuentras lo que estás buscando?

¡Lo sentimos! ¿Por qué no tratamos de ayudarte a encontrar lo que buscas? ¿Haces una búsqueda en algunas de nuestras bases de datos o nombres de especies? Si encontramos algo, lo guardaremos para que puedas encontrarlo la próxima vez.

[Catalogue of Life: 20](#)**Hacemos clic en el nombre.**[New Zealand Organisms Register](#)

Buscar

¿Sigues sin encontrarlo?

[Crear un Nuevo Taxón »](#)

Síguenos en [Twitter](#) | Aplicación móvil para [Android](#) | Desarrollado a partir del software de código abierto [iNaturalist](#)

[Sobre Natusfera](#) [Ayuda](#) [Política de privacidad](#)

2. Especies

Cómo buscar una especie

Información básica disponible

Añadir/editar taxones

« Todas las especies Fuente: Lista anual del Catálogo... | Enlace permanente | Mapa | Editar | Marcar p

Parus major, un miembro de Birds (Clase Aves)

Buscar [Enc](#)

► [Añadir a la lista](#) | [Añadir una observación](#) »

Observaciones recientes

Parus major
 Observador: kristian
 Fecha: Diciembre 10, 2015
 Lugar: El Escorial (Google, OSM)
 1 Identificación | [Grado de Inv.](#) [Ver](#) »

Parus major
 Observador: jaume-piera
 Fecha: Septiembre 13, 2017
 Lugar: Sant Esteve de Guialbes (Google, OSM)
 2 Identificaciones | [Grado de Inv.](#) [Ver](#) »

Parus major
 Observador: blasrodriguez
[Ver todas las observaciones](#) »

[Me gusta 0](#) [Compartir](#)

[Tweet](#)

[Más información](#) [Añadir un vínculo](#) »



Foto: (c) José Sebastián Estévez, algunos derechos reservados (CC BY-NC-ND)



[Ver todas las fotos etiquetadas Parus major en Flickr](#) » [Invita a alguien con fotos de Natusfera](#) »

[Editar fotos](#) »

Descripción original

Descripción de

Clasificación

Dentro de Natusfera

- Vida
- Animals
 - Reino Animalia
- Filo Chordata
- Birds
 - Clase Aves
- Orden
 - Passeriformes
- Familia Paridae
- Género Parus
- Parus major

Todos los nombres

Nombres Científicos
Parus major [Editar](#)

[Añadir un nombre](#) »
[Administrar nombres](#) »

Guía de colores

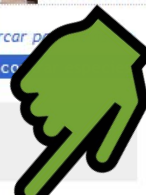
No hay colores seleccionados.
[▶ Editar colores](#)

Lugares

- Real Jardín Botánico de Madrid (CSIC)
- Puigsagordi



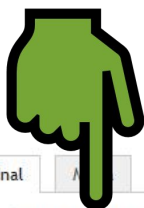
Clasificación



Observaciones recientes



Fotografías



Conexión con diferentes servidores de información



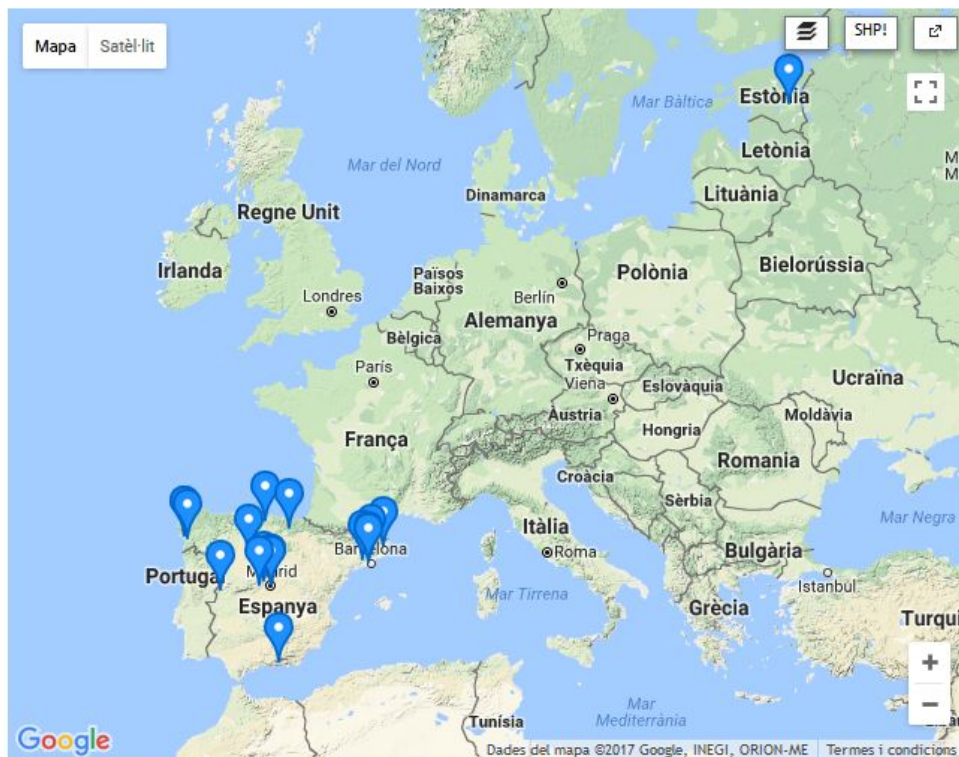
clic

Observaciones de todos

1 - 19 de 19 resultados

Buscar

Visualizaciones

 Mapa
  Tabla

 Vuelve a realizar la búsqueda en el área del mapa

Registros por página 200

 **Parus major**

Observador kristian

Fecha Diciembre 1, 2015

Lugar El Escorial (Google, OSM)

1 Identificación | [Grado de Inv.](#)
 **Parus major**

Observador jaume-piera

Fecha Septiembre 13, 2017

Lugar Sant Esteve de Guialbes (Google, OSM)

2 Identificaciones | [Grado de Inv.](#) [Ver »](#)
 **Parus major**

Observador blasrodriguez

Fecha Febrero 10, 2010

Lugar 36.8779..., -3.2903... (Google, OSM)

3 Identificaciones | [Grado de Inv.](#) [Ver »](#)
 **Parus major**

Observador venancio

Fecha Agosto 26, 2017

Lugar San Martín de Valdeleñas (Google, OSM)

Fuentes:  Atom  KML Exportar:  CSV

Observaciones de todos

1 - 19 de 19 resultados

Buscar

Visualizaciones

Mapa

Tabla

Fotos / Sonidos	Especie / Nombre del taxón	Observador	Fecha de observación	Lugar	Fecha agregada	
	<i>Parus major</i>	kristian	Diciembre 10, 2015	El Escorial (Google, OSM)	28 sep. 2017 01:35 AM CEST	1 Identificación Grado de Inv. Ver »
	<i>Parus major</i>	jaume-piera	Septiembre 13, 2017	Sant Esteve de Guialbes (Google, OSM)	14 sep. 2017 07:17 AM UTC	2 Identificaciones Grado de Inv. Ver »
	<i>Parus major</i>	blasrodriguez	Febrero 10, 2010	36.8779..., -3.2903... (Google, OSM)	31 ago. 2017 12:24 AM CEST	3 Identificaciones Grado de Inv. Ver »
	<i>Parus major</i>	venancio	Agosto 26, 2017	San Martín de Valdeiglesias (Google, OSM)	29 ago. 2017 06:52 PM CEST	1 Identificación 2 Identificaciones Grado de Inv. Ver »
	<i>Parus major</i>	josebastian	Abril 8, 2017	Bosque de Amárita (Google, OSM)	02 jun. 2017 10:30 PM CEST	1 Identificación Grado de Inv. Ver »
	<i>Parus major</i>	cristobal-jimenez	Mayo 4, 2017	41.5395..., 1.66294... (Google, OSM)	04 may. 2017 07:59 PM CEST	Ver »



2. Especies

Cómo buscar una especie

Información básica disponible

Añadir/editar taxones

¡Para añadir/editar taxones hay que ser revisor!

Los revisores son usuarios de Natusfera que se han ofrecido voluntarios para revisar y actualizar los datos taxonómicos. Si te interesa convertirte en revisor, por favor [contacta con nosotros](#). Los revisores también pueden promocionar a otros usuarios al estatus de revisor, pero por favor promociona solo a los que se sepa con certeza que tienen conocimientos de taxonomía.

La gente de Natusfera

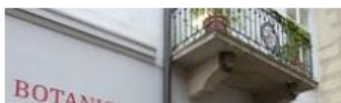
Activos recientemente

Invita a alguien a Natusfera! Importa usuarios

Búsqueda por nombre o en

Buscar

Actualizado hace menos de 1 minuto





Revisores activos de Natusfera

Estas personas son voluntarias que se ofrecen para mantener y resolver problemas relacionados con la taxonomía.



bernat

30 taxóns administrados
1 cambio de taxóns añadido
1 reportars resuelto



katia

0 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



felipecastilla

20 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



hernandezcastellano

0 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



jesusmartinez

0 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



rufthescobes

0 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



cartotragatec

0 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



epladevall

4 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



jpcancela

0 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



pau_guzman

31 taxóns administrados
8 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



jmunoz

0 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



jaume-piera

526 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



nelson

0 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



carlosrodero

89 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



anarana

28 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



mteresa

0 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



juancho

58 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



bioinigo

0 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



Perfil de kristian

 Observaciones
  Calendario
  Listas
  Diario
  Identificaciones
  Proyectos
  Perfil
  Seguir a kristian
  Mensaje

Doctor en Historia del Arte, soy aficionado a la entomología en mi tiempo libre y socio de Zerynthia. Mi hobby personal de insectos y arácnidos con sus fotografías y datos de avistamiento lleva 5 años. A fecha de hoy llevo más de 1.100 especies catalogadas y fotografiadas en la naturaleza, de las cuales más de 500 son diferentes especies de lepidópteros. Mis familias favoritas son los geométridos, drepánidos, árcetidos, satúrnidos y crámbidos.



Una vez en el perfil del interesado...

Algunas personas a las que kristian sigue a



agarciacarrillo
2 observaciones



bibby
2108 observaciones



cristobal-jimenez
1390 observaciones



fdejuana
1124 observaciones



yeridoptero
625 observaciones



kikevergara
271 observaciones



jaume-piera
527 observaciones



zerynthia
1 observaciones



ruthescobes
740 observaciones

[Ver todo »](#)



alias Kristian Leahy

-  715 observaciones
-  613 especies
-  1 lista
-  328 identificaciones
-  10 seguidores
-  siguiendo 9 personas

... hacemos clic
en **Hacer revisor**



Suspender usuario | [Hacer revisor](#)

Cómo un revisor puede hacer revisor a otro usuario

Síguenos en [Twitter](#) | Aplicación móvil para [Android](#) | Desarrollado a partir del software de código abierto [iNaturalist](#)

Cómo añadir una especie

Supongamos que existe una especie de pájaro de la familia de los páridos (*Paridae*), como los carboneros y los herrerillos, que todavía no está en la base de datos de Natusfera. Dicha especie (completamente ficticia) se denomina *Antiguoparus test*. Somos revisores y nos damos cuenta de que en Natusfera no consta ni el género ni la especie, y por tanto nos disponemos a añadir ambas cosas (en otros casos en los que el género ya estuviera en la base de datos, solo añadiríamos la especie).

Pasos a seguir:

1º Añadir el género (*Antiguoparus*).

2º Añadir la especie (*Antiguoparus test*).

¡Crea una

¡Expl

Plantas

Animales

Moluscos

Arácnidos

Insectos

Peces con aletas
radiadas

Mamíferos

Reptiles

Aves

Anfibios

Hongos

Algas pardas y
parientes

Protozoarios



Natusfera

CAT / ES / EN / EUS / GAL

s últimas novedades! @NatusferaCitSci — CAT: Mira l'Observació de la Setmana! — EUS: Jarrai gaitzazu Twitterren Natus

22637
observaciones4200
especies2117
personas

Búsqueda de especies

Buscar Antiguoparus test Busca Limpiar 0 resultados para "Antiguoparus test"

Ver Cuadrícula Lista

Muestra especies activas e inactivas

No se encontraron resultados.

¿Qué viste?

- Plantas
- Otros animales
- Moluscos
- Arácnidos
- Insectos
- Peces con aletas radiadas
- Mamíferos
- Reptiles
- Aves
- Anfibios
- Hongos
- Algas pardas y parientes
- Protozoarios

¿De qué color era?

- rojo
- blanco
- café
- negro
- azul
- amarillo
- rosa
- púrpura
- gris
- verde
- gris
- naranja



Probamos a ver si lo encuentra en las tres bases de datos propuestas.

¿No encuentras lo que estás buscando?

¡Lo sentimos! ¿Por qué no tratamos de repetir su búsqueda en algunas de nuestras bases de datos o nombres de especies? Si encontramos algo, lo guardaremos para que pueda encontrarlo la próxima vez.

Catalogue of Life: 2012 Annual Checklist

uBio

New Zealand Organisms Register

Antiguoparus test

Antiguoparus test

Buscar

Antiguoparus test

Buscar

¿Sigues sin encontrarlo?

Crear un Nuevo Taxón

Si no es así, hacemos clic en *Crear un nuevo taxón*.

Crear un Nuevo Taxón

Nombre *

Antiguoparus

Clasificación *

genus

Destacados

 Sí, muestre esto en la caja grande arriba de los taxones

Asegúrate de que la foto por defecto se vea bien en tamaño grande.

Clasificación

Identificador del taxón padre

1766

Nombre del taxón padre



Paridae

Buscar

[Family Paridae](#)[Examinar todas las especies](#)

Esta es una forma más conveniente de identificar el taxón padre. Es el identificador padre el que realmente...



Bloqueado

Los taxones bloqueados no permitirán que se agreguen nuevos taxones descendientes. Por lo tanto, si bloqueaste Amphibia y alguien trató de importar Rana catesbeiana de un proveedor externo de nombres, el nuevo taxón sería creado pero no podría clasificarse como un anfibio. Cuando esto sucede, los taxones agregados recientemente deberían marcarse para la atención de un revisor. Esto solamente debería usarse para taxones para los cuales pensamos que tenemos ya todos los descendientes. Un revisor puede sobrescribirlo modificando los taxones e insertando identificadores padres directamente, pero en lugar de esto recomendamos que trates de combinar los taxones nuevos con los ya existentes.

Fotos

¡1º hay que añadir el género! Lo escribimos en la casilla **Nombre**.

Tenemos que indicar qué jerarquía taxonómica estamos añadiendo. En nuestro caso se trata del género. Hay que escribirlo en inglés en la casilla **Clasificación**.

Y por último indicamos la familia a la que pertenece nuestro género. La escribimos en latín en la casilla **Nombre del taxón padre** y hacemos clic en **Buscar**.

Cargar automáticamente la descripción

Marca aquí para auto cargar la descripción desde Wikipedia. Podría querer desmarcarlo cuando el nombre científico de un taxón también es una palabra no científica o una falta de ortografía común, como "Parus".

Título de Wikipedia

Se refiere al título del artículo de Wikipedia que usamos para la descripción. Si la URL de Wikipedia es <http://en.wikipedia.org/wiki/Bird>, entonces este valor debe ser Ave. Si se deja en blanco, entonces se usa el nombre científico de este taxón (normalmente funciona).

Resumen de Wikipedia:

No se ha hecho un resumen

Este es un resumen en caché de este taxón en base a su [Registro de Wikipedia](#).

Fuente

Título del tipo de fuente...

o [añadir una nueva fuente...](#)

Concepto de la situación

Activo

Inactivo

Los conceptos inactivos son las especies o grupos que taxonómicamente han sido cambiados por otro nombre. Los conceptos inactivos se mantienen para mantener la historia de la especie o grupo y la compatibilidad con otros sitios.

El resto lo dejamos en blanco y hacemos clic en *Guardar cambios*.



Nombre

Se genera automáticamente un nombre taxonómico por defecto a partir del nombre científico de este taxón. Cuando hayas guardado este taxón, podrás agregar otros nombres aquí (nombres comunes, nombres científicos actualizados, etc.).

Guardar cambios

Cancelar

Eliminar Solo puedes destruir taxones si los ha creado, y no se pueden destruir los taxones que se están utilizando en los cambios de taxones.

El Taxon fue creado exitosamente.

« Todas las especies Añadido por pau_guzman | [Enlace permanente](#) | [Mapa](#) | [Editar](#) | [Marcar para revisión.](#)

Género *Antiguoparus*, un miembro de [Birds](#) (Clase Aves)

Buscar [Encontrar especies](#)

Clasificación

Dentro de Natusfera Vida Animals

Reino Animalia

 Filo Chordata Birds

Clase Aves

 Orden

Passeriformes

 Familia Paridae

Familia Paridae

 Género*Antiguoparus*

No hay fotos en Flickr etiquetadas con Creative Commons para "Antiguoparus"

[Ver todas las fotos etiquetadas Antiguoparus en Flickr »](#) [Invita a alguien con fotos de Natusfera »](#)

(No solamente licencias de Creative Commons)

[Editar fotos »](#)

¡Y ya está!

[► Añadir a la lista |](#)[Añadir una observación »](#)

Observaciones recientes

Nadie ha observado in Género Antiguoparus.

[Ver todas las observaciones »](#)[Ver tus observaciones »](#) Me gusta 0[Compartir](#) Tweet[Más información](#)[Añadir un vínculo »](#)



Todos los nombres

*Nombres Científicos**Antiguoparus* [Editar](#)[Añadir un nombre »](#)[Administrar nombres »](#)

Extras

[Cambios taxonómicos »](#)[Esquemas taxonómicos »](#)[Hacer etiquetas](#)[taxonómicas de Flickr para](#)Descripción de

No hay artículos correspondientes de EOL.

« T **Plantas** G **Animales** Cl **Moluscos** De **Arácnidos** **Insectos** **Peces con aletas radiadas** **Mamíferos** **Reptiles** **Aves** **Anfibios** **Hongos** To **Algas pardas y parientes** no **Protozoarios** No **Antiguoparus test** Añ **Antiguoparus test** Ad **Antiguoparus test** **Antiguoparus test** 

Extras

Cambios tax

Esquemas tax

Hacer etique

taxonómicas de

este taxón »

      Añadido por pau_guzman | [Enlace permanente](#) | [Mapa](#) | [Editar](#) | [Marcar para revisión](#).**Antiguoparus**, un miembro de **Birds** (Clase Aves)Buscar [Encontrar especies](#)[► Añadir a la lista](#) |[Añadir una observación »](#)

Observaciones recientes

Nadie ha observado in Género *Antiguoparus*.

[Ver todas las observaciones »](#)[Ver tus observaciones »](#)[Me gusta 0](#) [Compartir](#)[Tweet](#)

Descripción original

[Mapa](#)[Más información](#)[Añadir un vínculo »](#)Descripción de

No hay artículos correspondientes de EOL.



Para añadir la especie, repetimos el proceso anterior.
Escribimos el nombre completo de la especie.



Búsqueda de especies

Buscar

Busca

Limpiar

0 resultados para "antiguoparus test"

Ver

Cuadrícula

Lista

Muestra especies activas e inactivas

No se encontraron resultados.

¿Qué viste?

- Plantas
- Otros animales
- Moluscos
- Arácnidos
- Insectos
- Peces con aletas radiadas
- Mamíferos
- Reptiles
- Aves
- Anfibios
- Hongos
- Algas pardas y parientes
- Protozoarios

¿De qué color era?

- rojo
- blanco
- café
- negro
- azul
- amarillo
- rosa
- púrpura
- gris
- verde
- gris
- naranja



¿No encuentras lo que estás buscando?

¡Lo sentimos! ¿Por qué no tratamos de repetir su búsqueda en algunas de nuestras bases de datos o nombres de especies? Si encontramos algo, lo guardaremos para que pueda encontrarlo la próxima vez.

Catalogue of Life: 2012 Annual Checklist

uBio

New Zealand Organisms Register

Bu

Buscar

Buscar

¿Sigues sin encontrarlo?

[Crear un Nuevo Taxón »](#)

Hacemos clic en *Crear un nuevo taxón*.

Crear un Nuevo Taxón

Nombre *

Antiguoparus test

Clasificación *

specie

Destacados

 Sí, muestre esto en la caja grande arriba de los taxones

Asegúrate de que la foto por defecto se vea bien en tamaño grande.

Clasificación

Identificador del taxón padre

13115

Nombre del taxón padre



Antiguoparus

Buscar

[Antiguoparus](#)[Examinar todas las especies](#)

Esta es una forma más conveniente de identificar el taxón padre. Es el identificador padre el que realmente se usa para identificar los taxones descendientes.

 Bloqueado

Los taxones bloqueados no permitirán que se agreguen nuevos taxones descendientes. Por lo tanto, si bloqueaste *Amphibia* y alguien trató de importar *Rana catesbeiana* de un proveedor externo de nombres, el nuevo taxón sería creado pero no podría clasificarse como un anfibio. Cuando esto sucede, los taxones agregados recientemente deberían marcarse para la atención de un revisor. Esto solamente debería usarse para taxones para los cuales pensamos que tenemos ya todos los descendientes. Un revisor puede sobrescribirlo modificando los taxones e insertando identificadores padres directamente, pero en lugar de esto recomendamos que trates de combinar los taxones nuevos con los ya existentes.

Fotos



En la casilla **Nombre**, ahora escribimos el nombre completo de la especie.



En la casilla **Clasificación**, ahora le indicamos que se trata de la jerarquía taxonómica de especie. Recordad: en inglés.



Finalmente, en la casilla **Nombre del taxón padre**, le indicamos que pertenece al género que acabamos de crear. Lo escribimos en latín y hacemos clic en **Buscar**.



Cargar automáticamente la descripción

Marca aquí para auto cargar la descripción desde Wikipedia. Podría querer desmarcarlo cuando el nombre científico de un taxón también es una palabra no científica o una falta de ortografía común, como "Parus".

Título de Wikipedia

Se refiere al título del artículo de Wikipedia que usamos para la descripción. Si la URL de Wikipedia es <http://en.wikipedia.org/wiki/Bird>, entonces este valor debe ser Ave. Si se deja en blanco, entonces se usa el nombre científico de este taxón (normalmente funciona).

Resumen de Wikipedia:

No se ha hecho un resumen

Este es un resumen en caché de este taxón en base a su [Registro de Wikipedia](#).

Fuente

Título del tipo de fuente...

o [añadir una nueva fuente...](#)

Concepto de la situación

Activo

Inactivo

Los conceptos inactivos son las especies o grupos que taxonómicamente han sido cambiados por otro nombre. Los conceptos inactivos se mantienen para mantener la historia de la especie o grupo y la compatibilidad con otros sitios.

Y de nuevo el resto lo dejamos en blanco y hacemos clic en *Guardar cambios*.



Nombre

Se genera automáticamente un nombre taxonómico por defecto a partir del nombre científico de este taxón. Cuando hayas guardado este taxón, podrás agregar otros nombres aquí (nombres comunes, nombres científicos actualizados, etc.).

Guardar cambios

Cancelar

Eliminar Solo puedes destruir taxones si los ha creado, y no se pueden destruir los taxones que se están utilizando en los cambios de taxones.

El Taxon fue creado exitosamente.

« Todas las especies Añadido por pau_guzman | Enlace permanente | Mapa | Editar |  Marcar para revisión.

Antiguoparus test, un miembro de Birds (Clase Aves)

Buscar [Encontrar especies](#)

Clasificación

Dentro de Natusfera

-  Vida
-  Animals
 - Reino Animalia
 - Filo Chordata
 - Birds
 - Clase Aves
 - Orden Passeriformes
 - Familia Paridae
 - Género Antiguoparus
 - Antiguoparus test**

¡Este taxón no tiene foto por defecto! ¡Añade una!

No hay fotos en Flickr etiquetadas con *Antiguoparus test* en Flickr. [Añade una foto a Commons para "Antiguoparus test"](#)

[Ver todas las fotos etiquetadas Antiguoparus test en Flickr »](#)

[Invita a alguien con fotos de Natusfera »](#)

(No solamente licencias de Creative Commons)

[Editar fotos »](#)


[► Añadir a la lista |](#)[Añadir una observación »](#)

Observaciones recientes

Nadie ha observado Antiguoparus test.

[Ver todas las observaciones »](#)

[Ver tus observaciones »](#)

 Me gusta 0

[Compartir](#)

 Tweet

[Más información](#)

[Añadir un vínculo »](#)

Todos los nombres

Nombres Científicos

Antiguoparus test [Editar](#)

[Añadir un nombre »](#)

[Administrar nombres »](#)

Guía de colores

No hay colores seleccionados..

[► Editar colores](#)

Descripción de

No hay artículos correspondientes de EOL

¡Y ya tenemos la nueva especie correctamente clasificada y jerarquizada!

Cómo editar una especie

Ahora supongamos que han pasado algunos años y las nuevas técnicas de secuenciación molecular nos indican que nuestro amigo *Antiguoparus test* NO pertenece al género *Antiguoparus*, sino al género *Nuevoparus*, y que por tanto pasa a denominarse *Nuevoparus test*. ¡Que no cunda el pánico! En esta ocasión, solo tenemos que indicarle a Natusfera que la antigua especie será un sinónimo de la nueva.

Pasos a seguir:

1º Tenemos que añadir el nuevo género (*Nuevoparus*) a la base de datos (si no lo está ya) y luego añadir la nueva especie (*Nuevoparus test*), de la misma forma que hemos hecho hace un momento.

2º Indicaremos a Natusfera que haga un intercambio entre el taxón antiguo y el nuevo para que las observaciones de la antigua especie aparezcan en el nuevo taxón creado. Automáticamente, el taxón antiguo se inactivará y pasará a ser sinónimo del nuevo.

Crear un Nuevo Taxón

Nombre *

Clasificación *

Destacados

 Sí, muestre esto en la caja grande arriba de los taxones

Asegúrate de que la foto por defecto se vea bien en tamaño grande.

Clasificación

Identificador del taxón padre

Nombre del taxón padre

[Nuevoparus](#)[Examinar todas las especies](#)

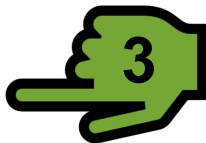
Esta es una forma más conveniente de encontrar un identificador padre. Es el identificador padre el que realmente queda guardado.



Bloqueado

Los taxones bloqueados no permitirán que se agreguen nuevos taxones descendientes. Por lo tanto, si bloqueaste Amphibia y alguien trató de importar Rana catesbeiana de un proveedor externo de nombres, el nuevo taxón sería creado pero no podría clasificarse como un anfibio. Cuando esto sucede, los taxones agregados recientemente deberían marcarse para la atención de un revisor. Esto solamente debería usarse para taxones para los cuales pensamos que tenemos ya todos los descendientes. Un revisor puede sobrescribirlo modificando los taxones e insertando identificadores padres directamente, pero en lugar de esto recomendamos que trates de combinar los taxones nuevos con los ya existentes.

Fotos



1r paso: repetimos idéntico procedimiento que antes para añadir primero el género, y la especie después.

El Taxon fue creado exitosamente.

« Todas las especies

Añadido por pau_guzman | [Enlace permanente](#) | [Mapa](#) | [Editar](#) | [Marcar para revisión.](#)

Nuevoparus test, un miembro de [Birds](#) (Clase Aves)

Buscar

[Encontrar especies](#)

Clasificación

Dentro de Natusfera

- Vida
- Animals
Reino Animalia
- Filo Chordata
- Birds
Clase Aves
- Orden
Passeriformes
- Familia Paridae
- Género
Nuevoparus
- Nuevoparus test

¡Este taxón no tiene foto por defecto! [¡Añade una!](#) »

[► Añadir a la lista |](#)

[Añadir una observación »](#)

No hay fotos en Flickr etiquetadas con Creative Commons para "Nuevoparus test"

Ver todas las fotos etiquetadas Nuevoparus test [Invita a alguien con fotos de Natusfera »](#)
en Flickr »

(No solamente licencias de Creative Commons)

[Editar fotos »](#)

Observaciones recientes

Nadie ha observado Nuevoparus test.

[Ver todas las observaciones »](#)

[Ver tus observaciones »](#)

[Me gusta 0](#) [Compartir](#)

[Tweet](#)

Descripción original

Mapa

[Más información](#)

[Añadir un vínculo »](#)

Descripción de

No hay artículos correspondientes de EOL

Todos los nombres

Nombres Científicos

Nuevoparus test [Editar](#)

[Añadir un nombre »](#)

[Administrar nombres »](#)

Guía de colores

No hay colores

seleccionados..

[► Editar colores](#)

Lugares

¿Sabes dónde vive esta especie? [Añádela a un Lugar »](#)

Extras

[Cambios taxonómicos »](#)



2º paso: en cualquier especie, abajo a la izquierda, hacemos clic en **Cambios taxonómicos**.

Cambios Taxonómicos para *Nuevoparus test* (activo)"

Tipo de cambios

Dividir
taxones

Unir
taxones

Intercambiar

Cambio
por fases

Eliminar
taxones

No hay cambios taxonómicos con ese criterio de búsqueda



Si se hubiera hecho algún cambio taxonómico en esta especie, lo veríamos en esta página.

Nuevo cambio taxonómico



Para continuar, hacemos clic en *Nuevo cambio taxonómico*.

Cambiar grupo

Ninguno

Esquema de taxonomía

Ninguno

Guardar

Cualquiera

Taxonomía del icono

cualquiera

Taxón

Nuevoparus test

Fuente

Nombre de la fuente

Añadido por

Cualquiera

Nuevo cambio taxonómico (borrador)

Usa esta herramienta para crear un cambio taxonómico en el borrador, describiendo si es para dividir o unir taxones, y si es un cambio en el grupo o en la especie, para que despues sea guardado.

Tipo

Dividir taxones

Dividir un taxón antiguo en múltiples taxones nuevos.

Unir taxones

Algunos taxones antiguos se agrupan formando un único taxón nuevo.

Intercambiar

Intercambio de nombres, el viejo por el nuevo.

Eliminar taxones

El concepto del taxón es totalmente inválido, solo se mantiene con el propósito de conocer su cronología o mantener la compatibilidad con otros sitios.

Cambio por fases

Prepara un concepto inactivo con el propósito de ser un grupo de cambios taxonómicos.

Fuente de la información

Fuente

Título del tipo de fuente...

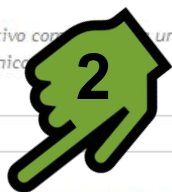
[o añadir una nueva fuente...](#)

Cambiar grupo

Ninguno



En *Tipo*, seleccionamos *Intercambiar*.



En *Taxón de entrada*, hacemos clic en *Añadir una especie o grupo*, que será nuestra especie antigua.

Taxón de entrada

[Añadir una especie o grupo](#) [Crea una nueva especie o grupo](#)

Taxón de salida

Identificador de la especie o grupo

Nuevo cambio taxonómico (borrador)

Usa esta herramienta para crear un cambio taxonómico en el borrador, describiendo si es para dividir o unir taxones, y si es un cambio en el grupo o en la especie, para que después sea guardado.

Tipo

Dividir taxones

Dividir un taxón antiguo en múltiples taxones nuevos.

Unir taxones

Algunos taxones antiguos se agrupan formando un único taxón nuevo.

Intercambiar

Intercambio de nombres, el viejo por el nuevo.

Eliminar taxones

El concepto del taxón es totalmente inválido, solo se mantiene con el propósito de conocer su cronología o mantener la compatibilidad con otros sitios.

Cambio por fases

Prepara un concepto inactivo como parte de un grupo de cambios taxonómicos.

Fuente de la información

Fuente

Título del tipo de fuente...

o añadir una nueva fuente...

Cambiar grupo

Ninguno ▾

Añadir un nuevo grupo de cambios

En **Taxón de salida**, escribimos la nueva especie que acabamos de crear y hacemos clic en **Buscar**.



Taxón de entrada

Nombre del taxón

Antiguoparus test

Buscar

Antiguoparus test 13116

Añadir una especie o grupo [Crea una nueva especie o grupo](#)



Taxón de salida

Identificador de la especie

13118

Nombre del taxón

Nuevoparus test

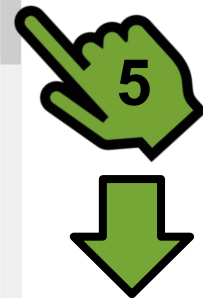
Buscar

Nuevoparus test 13118

[Examinar todas las especies](#)

Este es el camino más conveniente para encontrar el identificador de la especie o grupo. Este es el identificador de la especie o grupo que quedará guardado. Esta búsqueda solo funciona para especies o grupos activos.

[Crea una nueva especie o grupo](#)



En **Nombre del taxón**, escribimos la especie antigua y hacemos clic en **Buscar**.

Nombre del taxón



[Quitar](#)

[Antiguoparus test 13116](#)

[Añadir una especie o grupo](#) [Crea una nueva especie o grupo](#)

Identificador de la especie o grupo

Nombre del taxón



[Nuevoparus test 13118](#)

[Examinar todas las especies](#)

Este es el camino más conveniente para encontrar el identificador de la especie o grupo. Este es el identificador de la especie o grupo que quedará guardado. Esta búsqueda solo funciona para especies o grupos activos.

[Crea una nueva especie o grupo](#)

Descripción original



Y guardamos.

Taxon Change was successfully created.

« Back to taxon changes

Taxonomic Swap 14 (Borrador)

Fuente: desconocido

Añadido por pau_guzman en 2017-10-04



Antiguoparus test 13116

0 Obs | [Activo](#) | [Marcar para revisión.](#)

Esquemas: GBIF

reemplazado
con



Nuevoparus test 13118

0 Obs | [Activo](#) | [Marcar para revisión.](#)

Esquemas: GBIF

Editar los cambios a la especie o grupo

Guardar

Actualiza tu contenido



Confirmamos el borrador haciendo clic en *Guardar*. Para cualquier cambio o eliminación, podemos volver aquí y hacer clic en *Editar los cambios a la especie o grupo*.

Cambios Taxonómicos para *Antiguoparus test* (activo)"

Nuevo cambio taxonómico

Tipo de cambios

- Dividir taxones Unir taxones Intercambiar
- Cambio por fases Eliminar taxones

Taxonomic

Editar los cambios a la especie o grupo

Guardar

Actualiza tu contenido

Swap 14 (Borrador)

Fuente: desconocido
Añadido por pau_guzman en 2017-10-04

¿Estás seguro de querer guardar este cambio? Esta acción no puede ser revertida.

Aceptar

Cancelar



Cambios Taxonómicos para *Nuevoparus test* (activo)"

Nuevo cambio taxonómico

Tipo de cambios

- Dividir taxones
- Unir taxones
- Intercambiar
- Cambio por fases
- Eliminar taxones

Taxonomic Swap 14

Editar los cambios a la especie o grupo

Actualiza tu contenido

(Guardar en 04/10/2017)

Fuente: desconocido

Añadido por [pau_guzman](#) en 2017-10-04 | Guardar por [pau_guzman](#) en 04/10/2017*Antiguoparus test* 13116

0 Obs | Inactivo | Marcar para revisión.

Esquemas: GBIF

reemplazado
con*Nuevoparus test* 13118

0 Obs | Activo | Marcar para revisión.

Esquemas: GBIF

Cambiar grupo

Ninguno ▾

Esquema de taxonomía

Ninguno ▾


Guardar

Cualquiera ▾

Taxonomía del icono

cualquiera ▾

Taxón

 *Nuevoparus test* ▾

Fuente

Nombre de la fuente ▾

Añadido por

Comienza a escribir el nombre ▾

¡Hecho!

3. Proyectos

Colecciones de observaciones de numerosas personas asociadas con un propósito común.



The screenshot shows the Natusfera website interface. The browser address bar displays 'natusfera.gbif.es'. The navigation menu includes 'Observaciones', 'Especies', 'Proyectos', 'Lugares', 'Guías', and 'Personas'. A green arrow points to the 'Proyectos' menu item. Below the navigation menu, there are two blue buttons: '¡Crea una cuenta!' and '¡Explora!'. The Natusfera logo is prominently displayed, featuring a stylized green leaf icon and the text 'Natusfera'. Below the logo, the text 'CAT / ES / EN / EUS / GAL' indicates the available languages.

3. Proyectos

Buscador

Proyectos

Crear proyecto nuevo

Buscar

Los proyectos son una forma de agrupar en Natusfera tus observaciones con las de otras personas. Si te interesa comenzar un proyecto científico ciudadano o quieres utilizar Natusfera en tu centro educativo, ¡los proyectos son lo que estabas buscando! Para aprender a usarlos, consulta el tutorial de ayuda para proyectos.

Proyectos que administras



Máster-UCA-Gestión-y-Conservación-Medio-Natural

Proyecto creado para recoger la biodiversidad observada en las diferentes salidas que se realizan en el mar...



Flora de Bahía de Cádiz

Subproyecto de Parque Natural Bahía de Cádiz



Aves de la Bahía

Aves de la Bahía de Cádiz
Subproyecto de Parque Natural Bahía de Cádiz



Parque de Los Toruños

Salida de campo para probar la aplicación NATUSFERA
Subproyecto de Parque Natural Bahía de Cádiz



Parque Natural Bahía de Cádiz

Especies de fauna y flora observadas en el Parque Natural Bahía de Cádiz

Subproyectos

Ver todos sus proyectos »

Proyectos a los que te has unido



Fuentes del Jarama

Documentar la vegetación existente en el área como apoyo al proyecto "Inventario de las tejedas del Mosquit..."



Especies Exóticas Invasoras de la Bahía de Santander

El objetivo principal del plan de seguimiento de especies invasoras del Anillo Verde de la Bahía de Santand...



Biodiversidad en los Montes de Valsain

Catálogo de las especies de los Montes de Valsain. Este proyecto incluye a las diversas especies —tanto aut...



Biodiversidad en el Monte de Boadilla

Biodiversidad en el Monte de Boadilla,



Bioblitz Monte de Boadilla, 20 de abril de 2017

Identificación de especies en el Monte de



Máster-UCA-Gestión-y-Conservación-Medio-Natural

Proyecto creado para recoger la



Monte Hijedo

Catalogar las especies animales y vegetales del monte.



diverCITY Dresden Neustadt

diverCITY is an experimental project to register urban biodiversity in one of Dresden's vibrant neighborhood...



Fuentes del Jarama

Documentar la vegetación existente en el área como apoyo al proyecto "Inventario de las tejedas del Mosquit..."



Examinar todos los proyectos »

3. Proyectos

Proyectos

Crear proyecto nuevo

Buscar

Los proyectos son una forma de agrupar en Natusfera tus observaciones con las de otras personas. Si te interesa comenzar un proyecto científico ciudadano o quieres utilizar Natusfera en tu centro educativo, ¡los proyectos son lo que estabas buscando! Para aprender a usarlos, consulta el tutorial de ayuda para proyectos.

Proyectos que administras



Máster-UCA-Gestión-y-Conservación-Medio-Natural
Proyecto creado para recoger la biodiversidad observada en las diferentes salidas que se realizan en el mar...



Flora de Bahía de Cádiz
Subproyecto de Parque Natural Bahía de Cádiz



Aves de la Bahía
Aves de la Bahía de Cádiz
Subproyecto de Parque Natural Bahía de Cádiz



Parque de Los Toruños
Salida de campo para probar la aplicación NATUSFERA
Subproyecto de Parque Natural Bahía de Cádiz



Parque Natural Bahía de Cádiz
Especies de fauna y flora observadas en el Parque Natural Bahía de Cádiz

- Subproyectos
 - Flora de Bahía de Cádiz
 - Aves de la Bahía
 - Parque de Los Toruños



Ver todos sus proyectos »

Proyectos a los que te has unido



Fuentes del Jarama
Documentar la vegetación existente en el área como apoyo al proyecto "inventario de las tejedas del Mosquit..."



Especies Exóticas Invasoras de la Bahía de Santander
El objetivo principal del plan de seguimiento de especies invasoras del Anillo Verde de la Bahía de Santand...



Biodiversidad en los Montes de Valsain
Catálogo de las especies de los Montes de Valsain. Este proyecto incluye a las diversas especies —tanto aut...



Biodiversidad en el Monte de Boadilla
Biodiversidad en el Monte de Boadilla, creado por el IES Isaac Albéniz de Leganés, la Asociación para la Re...



Bioblitz Monte de Boadilla, 20 de abril de 2017
Identificación de especies en el Monte de Boadilla (Bioblitz), creado por el IES Isaac Albéniz de Leganés, ...



Máster-UCA-Gestión-y-Conservación-Medio-Natural
Proyecto creado para recoger la biodiversidad observada en las diferentes salidas que se realizan en el mar...



SOS Polinizadores
Nuestro objetivo es fomentar la observación y el estudio de las insectos polinizadores y su relación con la...



Orugas / Caterpillars
A través de este proyecto podemos recoger información de la presencia de determinadas especies, a partir de...
Subproyecto de Lepidópteros de España



Fauna de Ibiza

Ver todos sus proyectos »

Jerarquía

3. Proyectos

Jerarquía

SUBPROYECTOS



Subproyectos ▾

- Flora de Bahía de Cádiz
- Aves de la Bahía
Aves de la Bahía de Cádiz
- Parque de Los Toruños
Salida de campo para probar la aplicación NATUSFERA

Mapa Satélite

Observaciones / Mapa 7 observaciones
Atom / KML / CSV / Todos los CSV

Lista de verificación

Diario

Miembros 5 miembros
Ver todos los miembros »

Estadísticas

Acerca de
Especies de fauna y flora observadas en el Parque Natural Bahía de Cádiz

3. Proyectos

Tipos de proyectos



NORMAL

Se muestran los miembros del proyecto sin ningún tipo de jerarquización.

BIOLITZ

Tienen un marco temporal definido: fecha de inicio y fecha de fin.

CONCURSO

Muestra los participantes del proyecto y los ordena a partir del número de especies únicas censadas.

CONCURSO DE OBSERVACIONES

Muestra los miembros del proyecto y los ordena a partir del número total de observaciones registradas.

VALORACIÓN

Permite a los miembros añadir evaluaciones de la calidad del hábitat de las observaciones en un recuadro de texto, y les permite valorar su grado de conservación.

*Referencias [NHM - Guide to Running a BioBlitz 2.0](#)
[Australian Guide to Running a BioBlitz](#)

3. Proyectos

Cómo crear

natusfera.gbif.es

Aplicaciones LISTSERV 16.0 - Pane GBIF España Spain (© PORTAL MANAGAME LANGUAGES RecursosMultimedia WEBS BIODIVERSIDAD CalidadDatos MANUALES DeInteres DISEÑO WEB

Natusfera Observaciones ▾ Especies ▾ **Proyectos ▾** Lugares ▾ Guías Personas anarana 0 0 Tablero ▾

¡Crea una cuenta!
¡Explora!

Natusfera

CAT / ES / EN / EUS / GAL

Natusfera Observaciones ▾ Especies ▾ **Proyectos ▾** Lugares ▾ Guías Personas anarana 0 0 Tablero ▾

Proyectos

[Crear proyecto nuevo](#) [Buscar](#)

Los proyectos son una forma de agrupar en Natusfera tus observaciones con las de otras personas. Si te interesa comenzar un proyecto científico ciudadano o quieres utilizar Natusfera en tu centro educativo, ilos proyectos son lo que estabas buscando! Para aprender a usarlos, consulta el tutorial de ayuda para proyectos.

3. Proyectos

Cómo crear

Proyecto nuevo

Título *

Tipo de proyecto

Los proyectos "Concurso" mostrarás una tabla que organiza a los colaboradores por el número de especies únicas observadas, mientras que los proyectos "Concurso de Observación" muestran una tabla que organiza a los colaboradores por el número total de observaciones.

normal ▾

Preferred membership model

¿Está tu proyecto abierto a todo el mundo o solo a la gente que invites?

Pública por invitación solamente

Padre Proyecto

Select the parent from the drop down below...

Proyecto padre

Preferencia del conteo

¿Quieres que el número total de taxones del proyecto sea contando las especies, cualquier taxón o simplemente las categorías taxonómicas que figuran?

especies ▾

Ícono de proyecto (PNG, JPG, or GIF)

Se recortará a un cuadrado.

Examinar... No se ha seleccionado ningún archivo.

Portada del proyecto (PNG, JPG, or GIF)

Imagen opcional que aparecerá en la parte superior de la página del proyecto. Debe ser de 950px de ancho y menor de 400 de alto.

Examinar... No se ha seleccionado ningún archivo.

3. Proyectos

Cómo crear

Descripción

Describe el propósito de este proyecto.

Términos

Términos que los nuevos usuarios deben aceptar antes de unirse a este proyecto.

Lista de verificación

Mostrar la lista total de especies o grupos

Muestra el número total de especies o grupos en las listas de proyectos junto con el número de especies o grupos observados.

Preferencia del conteo

¿Quieres que el número total de taxones del proyecto sea contando las especies, cualquier taxón o simplemente las categorías taxonómicas que figuran?

especies ▾

3. Proyectos

Cómo crear

Ubicación

Si tu proyecto es acerca de un lugar específico, añade las coordenadas seleccionando el enlace del mapa o añádelas manualmente.

Latitud

Longitud

Tipo de mapa

terreno ▾

Nivel de acercamiento

Lugares de Natusfera

Comienza a teclear el nombre del lugar ▾

¿No has encontrado el lugar que buscabas?
[Crear un lugar nuevo.](#) Asegúrate de que tiene límites y luego inténtalo de nuevo.

Mostrar en el mapa los límites del lugar

Puedes mostrar los límites del lugar en la página de tu proyecto solo los tiene.

Busca en el mapa



3. Proyectos

Cómo crear

Reglas De Observación

Puedes seleccionar reglas para determinar qué observaciones se pueden agregar a este proyecto, como limitar las observaciones a un lugar determinado. Nota: "ser observado en el lugar" se basa actualmente en Lugares de Natusfera y solo se pueden limitar las observaciones al rectángulo más pequeño que incluya un lugar. Si tienes más de una regla para un tipo de proyecto, las observaciones serán válidas si cumple al menos alguna de ellas. Por ejemplo, si tienes las reglas "debe estar en Amphibia" y "debe estar en Reptilia", entonces el proyecto aceptará observaciones de reptiles y de anfibios.

[Añadir una nueva regla](#)

Campos de observación

Se sugiere o solicita que los colaboradores que añadan observaciones a tu proyecto llenen estos campos.

Añadir un campo

Comienza a tecl

[Añadir un campo](#)

[Crear un nuevo campo](#)

Códigos de rastreo

Si quieres poner un código de seguimiento cuando las personas hagan observaciones en tu proyecto, separa los códigos con comas. Se puede usar para rastrear la participación de las personas en diferentes fuentes. Cuando descargas las observaciones de tu proyecto con formato CSV puedes tener acceso a estos códigos de rastreo.

[Crear](#)

[Cancelar](#)

* Campo obligatorios



3. Proyectos

« Proyectos

Salir de este proyecto

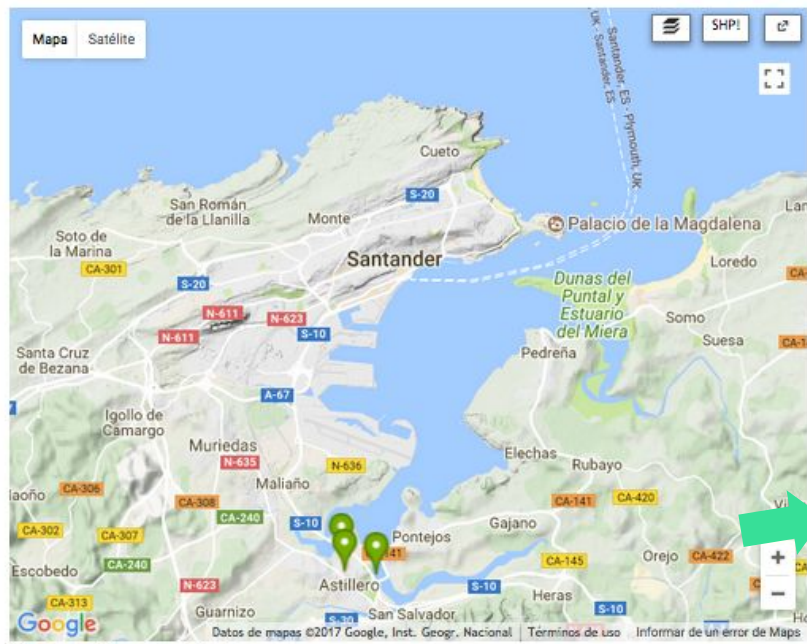


Especies Exóticas Invasoras de la Bahía de Santander

Añadir observaciones a este proyecto



Ficha de un proyecto



» Observaciones / Mapa 3 observaciones
Atom / KML / CSV

» Lista de verificación 3 especies o grupos observados

» Diario

» Mayores contribuyentes 3 miembros

1. **guesli83**
2 especies, 2 observaciones
2. **fnyh**
1 especies, 1 observaciones

Ver clasificación » | Ver todos los miembros »

» Estadísticas

» Añadir desde tus observaciones
Descarga una plantilla para usarla en la importación masiva

DATOS Y ESTADÍSTICAS

MAPA DE LAS OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

Observaciones recientes Ver todo »

Cyperus eragrostis (Cyperus eragrostis) *Cyperus eragrostis*
 Observador **guesli83**
 Fecha Septiembre 8, 2017 03:35 PM CEST
 Lugar 43.4038..., -3.8244... (Google, DSM)
 1 Identificación | ¡Ayuda G de | Ver »
 Identificación del revisor del proyecto : *Cyperus eragrostis*

Baccharis halimifolia (Baccharis halimifolia) *Baccharis halimifolia*



Acerca de

El objetivo principal del plan de seguimiento de especies invasoras del Anillo Verde de la Bahía de Santander es la erradicación y el control de la expansión de las distintas especies exóticas invasoras de la bahía de Santander.

Los objetivos secundarios del plan son:

- La participación activa de la población a la hora de la alerta temprana.

DESCRIPCIÓN

4. Lugares

Para limitar a un área geográfica las contribuciones asociadas a un proyecto.



The screenshot shows the Natusfera website interface. At the top left is the Natusfera logo. The navigation menu includes 'Observaciones', 'Especies', 'Proyectos', 'Lugares', 'Guías', and 'Personas'. The 'Lugares' menu item is highlighted with a green arrow pointing to it. Below the navigation menu, there are two blue buttons: '¡Crea una cuenta!' and '¡Explora!'. A search box labeled 'Buscar lugares' is visible, with a magnifying glass icon. The Natusfera logo is prominently displayed in the center, with the text 'Natusfera' in a large, bold font. Below the logo, the text 'CAT / ES / EN / EUS / GAL' indicates the supported languages.

4. Lugares

Lugares *¡Encontrar un nuevo lugar para explorar!*



Sobre Lugares

El mundo está lleno de lugares interesantes, cada uno lleno de formas de vida raras y maravillosas. ¡Algunas están en el otro lado del mundo, mientras que otras están a la vuelta de la esquina!

Lugares Natusfera es una forma de registrar las especies que hay en un lugar determinado. Si buscas una especie en particular, sabrás dónde hacerlo. Cada lugar tiene una lista de verificación para registrar todas las especies que se encuentran allí y que tiene utilidad para buscar especies que localizaste en sitios concretos.

Puedes ayudar a mejorar nuestros datos de lugares mediante

- la adición de nuevos lugares
- la confirmación de identificaciones
- la actualización de listas de verificación para los lugares que conoces bien

[Añadir un nuevo Lugar »](#)

4. Lugares


[- Regresa a Lugares](#)

Crear un lugar nuevo

Encontrar un Lugar

Buscar un lugar para importar desde Yahoo.

Mapa




Google

[- Regresa a Lugares](#)

Crear un lugar nuevo

Utilice la herramienta de polígono para dibujar el contorno del lugar.
(Termina tu forma haciendo doble clic)



Leaflet | Bing, Earthstar Geographics SIO, © 2017 Microsoft Corporation, © 2017 HERE

Datos del lugar

Nombre *

Lugar relacionado

Teclea el nombre del lugar

Latitud

Longitud

Si no dibujas un límite o subes un archivo KML debes especificar las coordenadas.

KML (opcional)

KML de la frontera del lugar. Puedes hacer una utilizando Google Maps, Google Earth o la mayoría de las aplicaciones de SIG. Debes tener al menos un polígono y que sea de menos de 1 MB (5 MB para los revisores de sitio).

No se ha seleccionado ningún archivo.

Tipo de lugar

Desconocido

¿Quieres que se cree una lista de verificación?

Nota: Las listas de verificación se desactivan automáticamente para lugares muy grandes.

4. Lugares



Lista de especies Observaciones **Proyectos** Sobre Monfrague

[Añadir una observación](#) | [Editar lugar](#)

Cuadrícula Lista Mapa



[Ve mas observaciones de Monfrague »](#)

Lugar agregado a Natusfera por cartogradsatsec en 27, de abril de 2016 | [Añadir un nuevo Lugar »](#)

5. Guías

Las Guías de Natusfera son listas de especies NO vinculadas a ninguna observación ni a ningún proyecto. Se crean independientemente del resto de tu actividad en Natusfera. Estas listas se crean con los nombres científicos aceptados de las especies que se quieran añadir. Todas las guías son públicas y se pueden consultar libremente.

[¡Crea una cuenta!](#)[¡Explora!](#)

CAT / ES / EN / EUS / GAL

[02/10/2017] - [Blog](#) | [Twitter](#) | [Instagram](#) | [Facebook](#) | [App: Android & iOS](#) [02/10/2017] - ES: [¡Mira la Observación de la Semana!](#) — CAT: Segueix-no



¡Bienvenido a las Guías de Natusfera!

Las Guías ayudan a aprender acerca de la biodiversidad en todo el mundo. Si estás explorando California o su parque local (como Death Valley National Park), las guías pueden ayudar a encontrar el sentido de la impresionante diversidad de nuestro planeta de la vida.



LUGARES

ORGANISMOS

 **Animals**
Reino Animalia

4



Papallones del CBMS

En aquesta guia s'especificquen totes les espècies de papallona que s'han observat en el projecte Catalan Butterfly Monitoring Scheme des dels seus inicis l'any 1994. Aquest projecte es basa en la repetició setmanal de censos visuals de transectes fixos, per relacionar-los amb factors ambientals....

[Més informació](#)



Amfibis exòtics de Catalunya (EXOCAT)

Aquesta guia presenta els amfibis exòtics al territori català que s'han catalogat dins el projecte EXOCAT (CREAF). Aquest projecte té per objectiu homogeneïtzar la informació sobre aquest tipus d'espècies a Catalunya per facilitar la presa de decisions per a la seva gestió, control i eradicació. ...

Nueva Guía

Título

I Taller GBIF.ES de Natusfera test

Descripción original

Esta guía contiene todas las especies de aves observadas en ...]

Guardar y comenzar a agregar las especies

Cancelar

Síguenos en [Twitter](#) | Aplicación para [Android](#) | Desarrollado a partir del software de código abierto [iNaturalist](#)

[Natusfera](#) [Ayuda](#) [Política de privacidad](#)



La guía fue creada satisfactoriamente.

[Regresa a I Taller GBIF.ES de Natusfera test](#)

Modificando I Taller GBIF.ES de Natusfera test

Título y descripción

I Taller GBIF.ES de Natusfera test

Esta guía contiene todas las especies de aves observadas en ...

Ícono

Ubicación

Licencias

Móvil

Editores

Publicar

Guardar

Eliminar

Seleccionar todo

No seleccionar ninguno

Editar

Añadir un taxon

Buscar

Parece que no has añadido ninguna

Añade algunas ahora



Añadamos especies.



Aquí podemos editar las propiedades de la guía. Podemos añadir una imagen como icono, qué licencia queremos que tenga o añadir a otros usuarios como editores.

Modificando I Taller

Título y descripción

I Taller GBIFES de Natusfera test

Esta guía contiene todas las especies
aves observadas en ...

Añadir un taxon

Uno por uno De un lugar Pegar De colección EOL

Close Añadir un taxon



Tenemos diferentes maneras de añadir especies.

Uno por uno: escribiendo el nombre de la especie uno a uno.

De un lugar: las especies que haya en un lugar de Natusfera.

Pegar: podemos pegar una lista de hasta 500 especies.

Modificando I Taller GBIF.ES de Natusfera test

Título y descripción

I Taller GBIF.ES de Natusfera test

Esta guía contiene todas las especies de aves observadas en

Ícono

Ubicación

Licencias

Móvil

Editores

Publicar

Guardar

Eliminar

Seleccionar todo

No seleccionar ninguno

Editar

Añadir un taxon

Buscar

0



Fungi Fungi

Etiquetas Añade etiquetas separadas por comas



0



Meles meles Meles meles

Etiquetas Añade etiquetas separadas por comas



0



Turdus Turdus merula

Etiquetas Añade etiquetas separadas por comas



0



Emberiza Emberiza cirulus

Etiquetas Añade etiquetas separadas por comas



0



Vulpes vulpes Vulpes vulpes

Etiquetas Añade etiquetas separadas por comas



0



Sus scrofa Sus scrofa

Etiquetas Añade etiquetas separadas por comas



0



Lepus europaeus Lepus europaeus

Etiquetas Añade etiquetas separadas por comas



0



Gonepteryx rhamni Gonepteryx rhamni

Etiquetas Añade etiquetas separadas por comas



Podemos añadir etiquetas que nos agrupen diferentes especies.



A continuación pasamos a editar la ficha de la especie haciendo clic en su nombre.

[Regresa a I Taller GBIF.ES de Natusfera test](#)

Editando Meles meles en I Taller GBIF.ES de Natusfera test

Herramientas ▾

Display Name

Nombre

Taxón

[Ver el taxón »](#)

Fotos



En *Importar fotos*, podemos añadir fotos extraídas de Natusfera o de Flickr.

Sección de descripciones

0

[▶ Editar el cuerpo](#)

Inter



En *Sección de descripciones* podemos añadir apartados a la ficha, de dos maneras: a) en *Add Section*, poniendo el título i texto que deseemos. b) En *Import Sections*, las podemos “copiar” de la EOL o de Wikipedia.



Etiquetas

Enlace fuente: predeterminada

Titular de los derechos originales: predeterminada

Licencia: predeterminada

Add Section

Import Sections

Intervalos

actualizar rango

Import Ranges

Etiquetas

Desde aquí también podemos poner etiquetas.

Las etiquetas son categorías para la especie en su guía, varias especies pueden tener la misma etiqueta. Introduzca etiquetas como una lista separadas por comas, como por ejemplo, `pequeño,pequeño` para añadir categorías con nombre, utilice etiquetas como `NOMBRE=valor`, por ejemplo, `color=amarillo`.

blanco, negro

Y guardamos.

Guardar el taxón en la guía

Cancelar

Eliminar de la guía

Guide taxon was successfully updated.

Guías / I Taller GBIF.ES de Natusfera test / Meles meles

Meles meles

Volvemos a la guía.



Copiar

Editar

Ya hemos creado la ficha, que siempre podremos modificar en *Editar*.

Summary ¹

El **tejón común**, **européo** o **eurasiático** (*Meles meles*), también conocido como **tasugo**, es una especie de mamífero carnívoro de la familia Mustelidae. Es de tamaño medio y propio del Viejo Mundo.

Distribución ²

bla bla bla

Alimentación ²

Natusfera Mapa



La guía fue actualizada satisfactoriamente.

Guías / 1 Taller GBIF.ES de Natusfera test

BORRADOR Esta guía solo será visible para las pe

Podemos editarla para añadir o quitar especies (p.ej.) tantas veces como queramos.



I Taller GBIF.ES de Natusfera test

Habilitar el acceso sin conexión

PDF / Imprimir

Editar

Publicar

Esta guía contiene todas las especies de aves observadas en ...

Todos

32

Buscar

Buscar

ETIQUETAS

NEGRO

1

blanco

1

TAXONOMÍA

Animals

Reino Animalia

22

Fungi

Reino Fungi

2

Plants

Reino Plantae

7



*Meles meles*¹

Crepidot



La podemos guardar en pdf o imprimirla. Se nos ofrecen tres formatos para ello.

Quando esté lista, ¡no nos olvidemos de publicarla para que la pueda ver todo el mundo!



Turdus philomelos



Astraeus hygrometricus



Leptoglossus occidentalis

Fringilla coelebs



<http://natusfera.gbif.es>

natusfera@gbif.es

info@gbif.es

 [@NatusferaCitSci](https://twitter.com/NatusferaCitSci)

Gracias por la atención

UNIDAD DE COORDINACIÓN GBIF.ES - CREAM

CSIC - REAL JARDÍN BOTÁNICO

ana.cruz@gbif.es

felipe.castilla@gbif.es

pau.guzman@creaf.uab.cat