

FUNCIONALIDADES DE NATUSFERA

Felipe Castilla – GBIF.ES (RJB-CSIC)

Pau Guzmán – CREAM

II Taller GBIF.ES de Natusfera

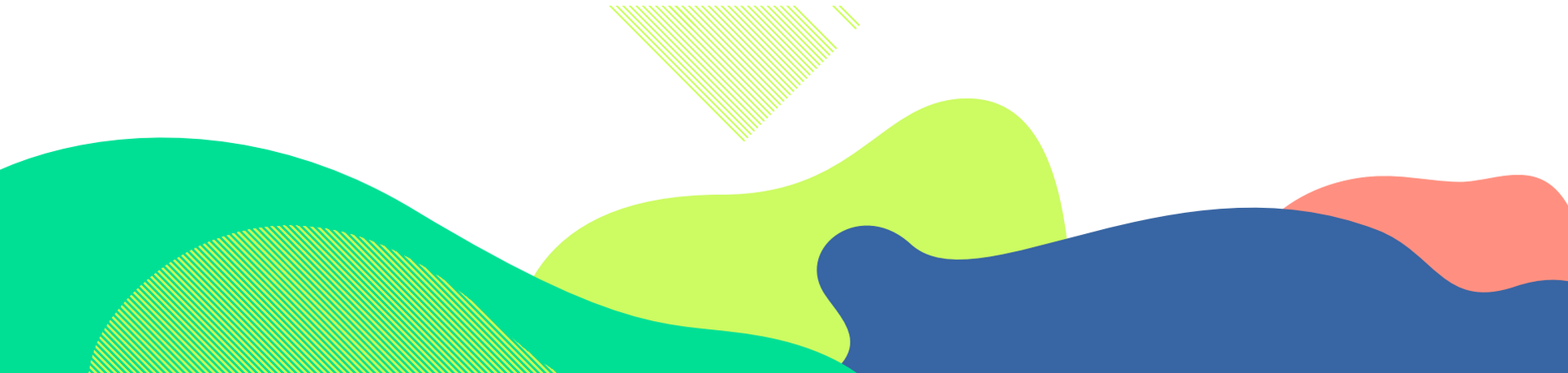
5 y 6 abril 2018, Real Jardín Botánico



Observaciones

Felipe Castilla – GBIF.ES (RJB-CSIC)

II Taller GBIF.ES de Natusfera
5 y 6 abril 2018, Real Jardín Botánico



Especies

Pau Guzmán – CREAM

II Taller GBIF.ES de Natusfera
5 y 6 abril 2018, Real Jardín Botánico



Especies

Cómo buscar una especie

Información básica disponible

Añadir/editar taxones

Especies

Cómo buscar una especie (dos opciones)

Información básica disponible

Añadir/editar taxones

Especies

Género *Surin*

Buscar parus major

Encontrar especies

Hacemos clic en *Especies*.

Escribimos el nombre.

Hacemos clic en *Encontrar especies*.

Opción a)

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



 Plants (Reino Plantae)



 Animals (Reino Animalia)



 Mollusks (Filo Mollusca)

Observados recientemente

 *Clematis vitalba* el 02 de octubre de 2017



¡Crea una

¡Explora

Protozoarios

Animales

Moluscos

Insectos

Arácnidos

Aves

Mamíferos

Peces con aletas
radiadas

Reptiles

Anfibios

Plantas

Hongos

Algas pardas y
parientes

Búsqueda de taxones



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

Natusfera

CAT / ES / EN / EUS / GAL

8] - ES: ¡Mira la Observación de la Semana en nuestro [Twitter](#), [Instagram](#) o [Facebook](#)! — CAT: Mira l'Observació de la Setmana a40124
observaciones5628
especies2833
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 con 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.

car

[New Zealand Organisms Register](#)

Buscar

¿Sigues sin encontrarlo?

[Crear un Nuevo Taxón »](#)

Especies

Cómo buscar una especie (dos opciones)

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 »

Editar fotos »

Descripción original Mapa

Descripción de Wikipedia (ES)

El carbonero común (*Parus major*) es una especie de ave paseriforme de la familia de los páridos (Paridae). Es una especie ampliamente distribuida...

Ver todas las observaciones »



Clasificación

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

Añadir un Lugar »

Extras



Observaciones recientes



Fotografías



Conexión con diferentes servidores de información



clic

Observaciones de todos

1 - 19 de 19 resultados

Buscar

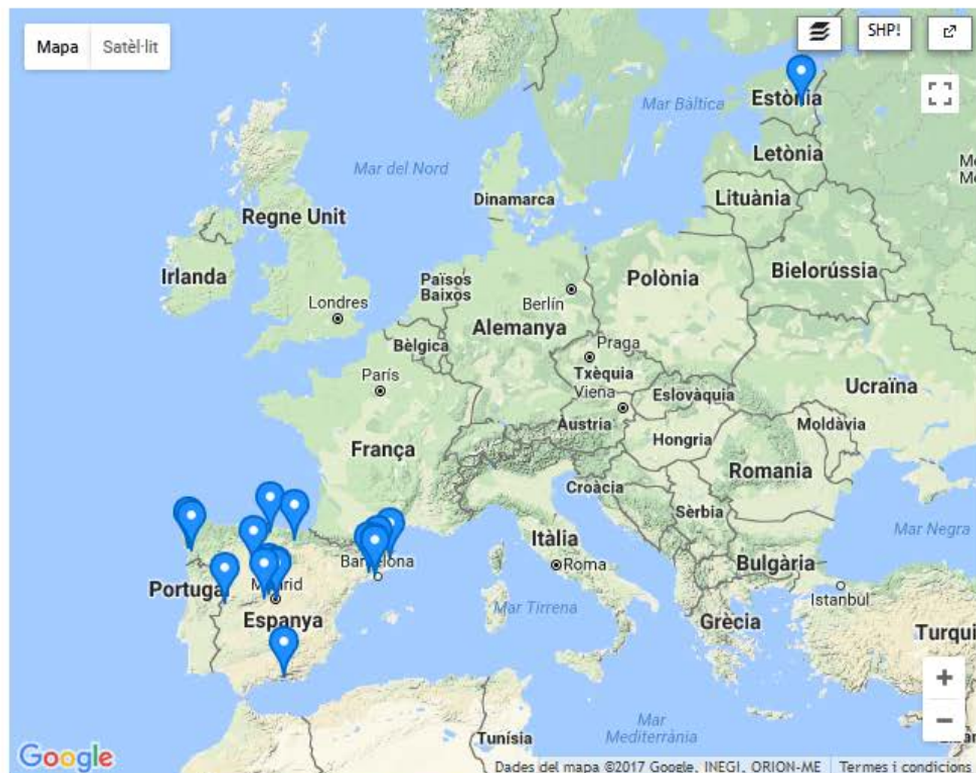
Visualizaciones



Mapa



Tabla

[Vuelve a realizar la búsqueda en el área del mapa](#)

Registros por página 200 ▾

 **Parus major**

Observador kristian

Fecha Diciembre 2015

Lugar El Escorial (O

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

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

Valdelelesias (Gooele, 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 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>	josesebastian	Abril 8, 2017	Bosque de Amárita (Google, OSM)	02 jun. 2017 10:30 PM CEST	1 Identificación Grado de Inv. Ver »
 <div>No hay fotos o sonidos</div>	<i>Parus major</i>	cristobal-jimenez	Mayo 4, 2017	41.5395..., 1.66294... (Google, OSM)	04 may. 2017 07:59 PM CEST	Ver »
 	<i>Parus major</i>	marcoj	el pasado	cotillo, cantabria (Google, OSM)	01 may. 2017 06:18 PM CEST	Ver »



Especies

Cómo buscar una especie (dos opciones)

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](#) o [Buscar](#)

Actualizado hace menos de 1 minuto



kristian
comento en un(a) observación por kristian hace alrededor de 1 hora



pau_guzman
Has añadido una identificación a una observación por blasrodriguez hace alrededor de 1 hora



dulceplasia
Has añadido una observación de algún grupo o especie hace alrededor de 2 horas



ruthescobes
Has añadido una identificación a una observación por ruthescobes hace alrededor de 4 horas



fdejuana
comento en un(a) observación por ruthescobes hace alrededor de 4 horas



cristobal-jimenez
Has añadido una identificación a una observación por cristobal-jimenez hace alrededor de 4 horas



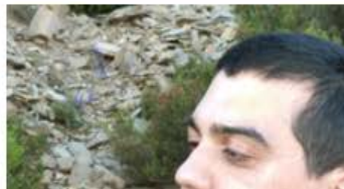
egonzalez
Has añadido una observación de algún grupo o especie hace alrededor de 4 horas



annarrv
Has añadido una observación de algún grupo o especie hace alrededor de 8 horas



BOTANICUS
The world of botanics is the heart of home





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



[mteresa](#)

0 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



[juancho](#)

70 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



[yeridoptero](#)

0 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



[angel-fernandez-cancio](#)

0 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



[xavierfont](#)

0 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido



[rufescobes](#)

0 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



[cristinavillaverde](#)

0 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



[felipecastilla](#)

28 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



[hernandezcastellano](#)

0 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



[bioinigo](#)

0 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



[joaquin](#)

0 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



[emilioc_anapri](#)

0 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido



[jmunoz](#)

0 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



[cartotragatec](#)

0 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



[epladevall](#)

3 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



[jpcancela](#)

0 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



[jesusmartinez](#)

0 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



[kristian](#)

60 taxóns administrados
0 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



[anarana](#)

37 taxóns administrados
5 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



[jaume-piera](#)

590 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



[pau_guzman](#)

48 taxóns administrados
14 cambio de taxóns añadido
0 reportars resuelto



[matesanzjoseantonio](#)

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. Tengo un archivo personal de insectos y arácnidos con sus fotografías y datos de avistamiento de 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, árcidos, 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

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

¡Explora

Protozoarios

Animales

Moluscos

Arácnidos

Insectos

Aves

Mamíferos

Peces con aletas radiadas

Reptiles

Anfibios

Hongos

Algas pardas y parientes

Plantas

Antiguoparus test



Natusfera

CAT / ES / EN / EUS / GAL

3/2018] - ES: ¡Mira la Observación de la Semana en nuestro [Twitter](#), [Instagram](#) o [Facebook](#)! — CAT: Mira l'Observació de la Setm

40127
observaciones

5628
especies

2834
personas



Búsqueda de especies

Buscar 0 resultados para "Antiguoparus test"Ver

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

¿Sigues sin encontrarlo?

[Crear un Nuevo Taxón](#)

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

Crear un Nuevo Taxón

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

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. En el caso de que no encuentres el taxón padre, puedes usar el identificador padre que realmente usas.

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

Añadir nuevas fotos por tus identificaciones en Flickr (¡Deben ser de Creative Commons!)

Descripción original

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

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.



En *Fuente* especificamos de dónde hemos sacado esta información.

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



Nombres

Crearé 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

 Filó Chordata

 Birds

Clase Aves

 Orden

Passeriformes

 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 original

Mapa

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** **Algas pardas y parientes** **Protozoarios**

Añ

Ad

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

EOL

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

Busca

Buscar

Buscar

¿Sigues sin encontrarlo?

[Crear un Nuevo Taxón »](#)



Hacemos clic en *Crear un nuevo taxón.*

Crear un Nuevo Taxón

Nombre *

Antiguoparus test

Clasificación *

species

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 un taxón. El identificador padre es el identificador padre el que realmente se usa.

 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*.



Descripción original

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](#).

Nombres

Se creará 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

Fuente

Fuente

Título del tipo de

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.



En *Fuente* especificamos de dónde hemos sacado esta información.

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



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
o en 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 *

Nuevoparus test

Clasificación *

species

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

13117

Nombre del taxón padre



Nuevoparus

Buscar

[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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dividir taxones	Unir taxones	Intercambiar
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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.

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 teclear el nombr ▾

Filtro

Limpiar filtros

Nuevo cambio taxonómico



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

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 de 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 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 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

[Quitar](#)

 [Antiguoparus test 13116](#)

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

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



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](#)



Nombre del taxón



Antiguoparus test

Buscar

Quitar



Antiguoparus test 13116

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

Identificador de la especie o grupo

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](#)

Descripción original



Y guardamos.

Guardar

Cancelar

Eliminar

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
taxonesUnir
taxones

Intercambiar

Cambio
por fasesEliminar
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



Cambiar grupo

Ninguno

Esquema de taxonomía

Ninguno

Guardar

Cualquiera

Taxonomía del icono

cualquiera

Taxón

 *Antiguoparus test*

Fuente

Nombre de la fuente

Añadido por

Comienza a teclear el nombr

Filtro

Limpiar filtros

Cambios Taxonómicos para *Nuevoparus test* (activo)"

Nuevo cambio taxonómico

Tipo de cambios

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dividir taxones | Unir taxones | Intercambiar |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 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 teclear el nombr ▾

Filtro

Limpiar filtros

¡Hecho!

Proyectos

Pau Guzmán – CREAM

II Taller GBIF.ES de Natusfera
5 y 6 abril 2018, Real Jardín Botánico



¡Crea una cuenta!

¡Explora!



Natusfera

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

[20/03/201

gram o Fa



40127
observaciones

5628
especies

2834
personas

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 Hiyedo

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 neighborhoo...



Fuentes del Jarama

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

Examinar todos los 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

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 los 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



Parque Natural Bahía de Cádiz

PROYECTO PADRE

Jerarquía

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



SUBPROYECTOS

» 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

Tipos de proyectos



NORMAL

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

BIOBLITZ

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*](#)



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.

[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.

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?

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.

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 ▾

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



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 tecle



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 obligatorio

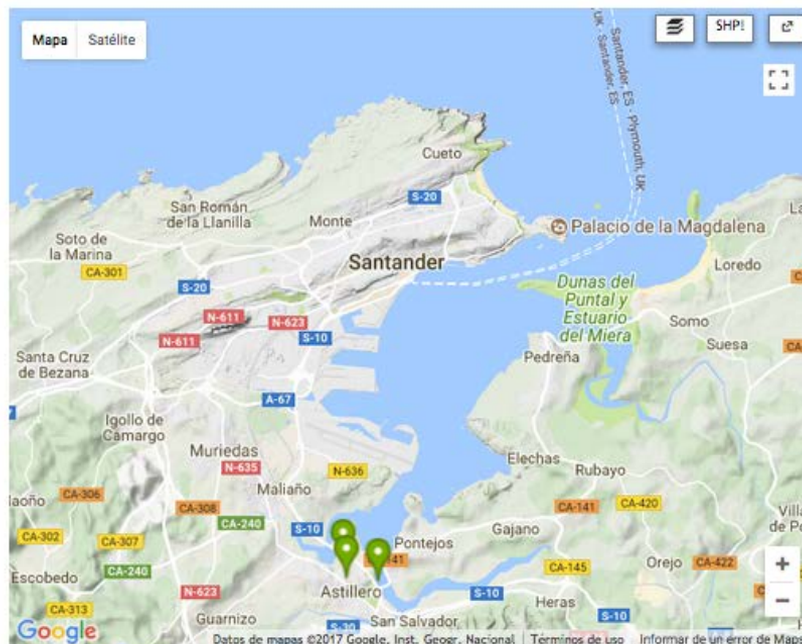


Especies Exóticas Invasoras de la Bahía de Santander

Añadir observaciones a este proyecto



Ficha de un proyecto



MAPA DE LAS OBSERVACIONES

» 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



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 I](#) [Ver »](#)
 Identificación del revisor del proyecto : *Cyperus eragrostis*



OBSERVACIONES

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:

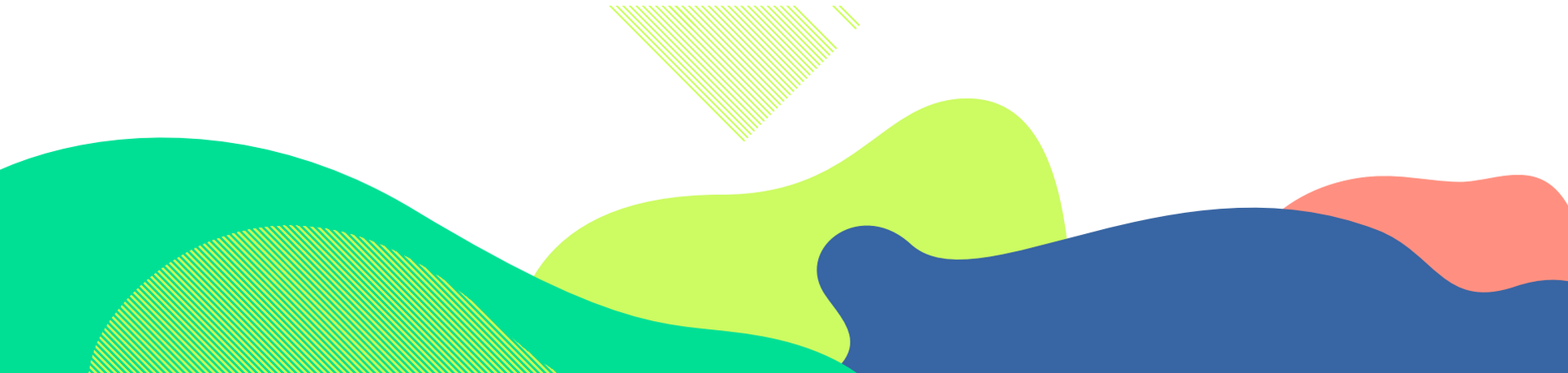
- La participación activa de la población a la hora de la alerta temprana.

DESCRIPCIÓN

Lugares

Pau Guzmán – CREAM

II Taller GBIF.ES de Natusfera
5 y 6 abril 2018, Real Jardín Botánico



¡Crea una cuenta!

¡Explora!



Natusfera

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

[20/03/2018]

en nuestros [Twitter](#), [Instagram](#) o [Facebook](#)



40127
observaciones

5628
especies

2834
personas





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

[- Regresa a Lugares](#)

Crear un lugar nuevo

[Importar de Yahoo](#)

[Crear un Lugar nuevo manualmente](#)

Encontrar un Lugar

Buscar un lugar para importar desde Yahoo.

[Buscar](#)



[- Regresa a Lugares](#)

Crear un lugar nuevo

[Importar de Yahoo](#)

[Crear un Lugar nuevo manualmente](#)

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



Datos del lugar

Nombre *

Lugar relacionado

Tecllea 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).

[Examinar...](#)

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.

[Guardar lugar](#)



- Listado de especies
- Observaciones
- Proyectos
- Sobre Monfrague

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

Cuadrícula | Lista | Mapa



[Ve mas observaciones de Monfrague »](#)

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

Guías

Pau Guzmán – CREAM

II Taller GBIF.ES de Natusfera
5 y 6 abril 2018, Real Jardín Botánico



[¡Crea una cuenta!](#)[¡Explora!](#)

CAT / ES / EN / EUS / GAL

[20/03/2018] - ES: ¡Mira la Observación de la Semana en nuestro [Twitter](#), [Instagram](#) o [Facebook](#)! — CAT: Mira l'Observació de la Setmana al nostre [Twitter](#), [Instagram](#) o [Facebook](#)!

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.

40127
observaciones

5628
especies

2834
personas





¡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

6



uBMS Madrid

En esta guía se especifican las especies de mariposa que se pueden observar a los jardines y parques de la ciudad de Madrid. La guía forma parte del proyecto uBMS: Observatorio de mariposas urbanas y se basa en la guía del proyecto de seguimiento de mariposas catalán (CBMS). Este proyecto se basa...

Editado por [ymelero](#)



uBMS Barcelona

En aquesta guia s'especificuen les espècies de papallona que es poden observar als jardins i parcs de la ciutat de Barcelona. La guia forma part del projecte uBMS: Observatori de papallones urbanes, i es basa en la guia del seguiment de papallones català CBMS. Aquest projecte es basa en la repeti...

Editado por [ymelero](#)



Aves Colmenar Viejo, Madrid - España



Papallones del CBMS

En aquesta guia s'especificuen les espècies de papallones del CBMS.



Nueva Guía

Título

| 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

Siganos en [Twitter](#) | [Aplicación](#) | [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.

La guía fue creada satisfactoriamente.

Regresa a Taller GBIF.ES de Natusfera test

Modificando Taller GBIF.ES de Natusfera test

Título y descripción

Taller GBIF.ES de Natusfera test

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

Icono

Ubicación

Licencias

Móvil

Editar

pau_guzman

Comienza a teclear el nombre...

Remove Editor

Añadir un Editor

Añadir un taxon

Uno por uno De un lugar Pegar De colección EOL

Comience a digitar el nombre del especies...

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. Contiene filtro de taxones.

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 merula *Turdus merula*

Etiquetas: Añade etiquetas separadas por comas



0



Emberiza cirulus *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 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.

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

bla bla bla

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

Copiar

Editar

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

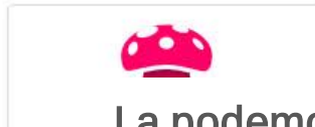
Plants

Reino Plantae

7



*Meles meles*¹



Crepidot



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



Sort

Cuadrícula



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



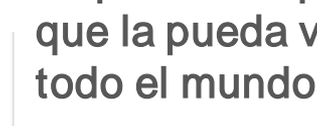
Turdus philomelos



Astraeus hygrometricus



Leptoglossus occidentalis



Fringilla coelebs

Observaciones

Felipe Castilla – GBIF.ES (RJB-CSIC)

II Taller GBIF.ES de Natusfera
5 y 6 abril 2018, Real Jardín Botánico



Gbif, Es

www.gbif.es
fcastilla@gbif.es

www.ceaf.cat
p.guzman@creaf.uab.cat



REAL JARDÍN
BOTÁNICO

Gbif, Es

