



BID-REX

Interreg Europe



European Union
European Regional
Development Fund

BID-REX

Seguimiento del Plan de Acción de Euskadi

#ForoBio2020 #BIDREX

@interregbidrex

@Ingurumena_Eus

@Gob_eus



Foro Social de la Biodiversidad de Euskadi 2020.
Vitoria-Gasteiz, 28 de septiembre de 2020

Nuevo Sistema de Información

Colaborativo: Red de
conocimiento

Datos normalizados,
públicos y abiertos

Pensando en el
usuario



Apertura, reutilización y transparencia





FASES

- Fase I. Septiembre 2021

MÓDULOS

- gestión
- consulta pública

PERSONALIZABLE

- para los miembros de la Red

ESTÁNDARES

- Plinian Core. Información no estructurada y estructurada
- Darwin Core

VOCABULARIOS CONTROLADOS

Elementos



RED DE CONOCIMIENTO DE LA NATURALEZA

TAXONOMÍA Y NOMENCLATURA



NOMBRES CIENTÍFICOS

REFERENCIAS

TAXÓN



- pública
- gestión

FICHA INFORMATIVA

- Historia Natural
- Capacidad de Invasión,
- Distribución y Hábitat
- Demografía y Amenaza
- Usos, Gestión y Conservación
- Especies Relacionadas

CONJUNTOS DE DATOS

- metadatos
- listas de especies
- registro de observaciones
- programas de seguimiento



- salidas de campo
- localizaciones
- observaciones

MULTIMEDIA

- imagen
- audio
- vídeo

VOCABULARIOS
CONTROLADOS

INSTRUMENTOS Y CATEGORÍAS DE PROTECCIÓN

Consulta pública

The screenshot shows the homepage of the 'Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi' (Euskadi Biodiversity and Geology Information System). The website features a header with the Euskadi.eus logo and navigation links. The main content area includes a search bar, a navigation menu, and a grid of featured articles and statistics.

Header: Euskadi.eus logo, navigation links: Datos, How-to, Red de Conocimiento, OpenData, Acerca de, Iniciar Sesión.

Main Title: Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi

Navigation: ESPECIES, OBSERVACIONES, CONJUNTOS DE DATOS

Search Bar: Búsqueda de Especies

Statistics:

Observaciones	Especies	Conjuntos de datos	Instituciones que publican
1.388.429	6.762	1569	4291

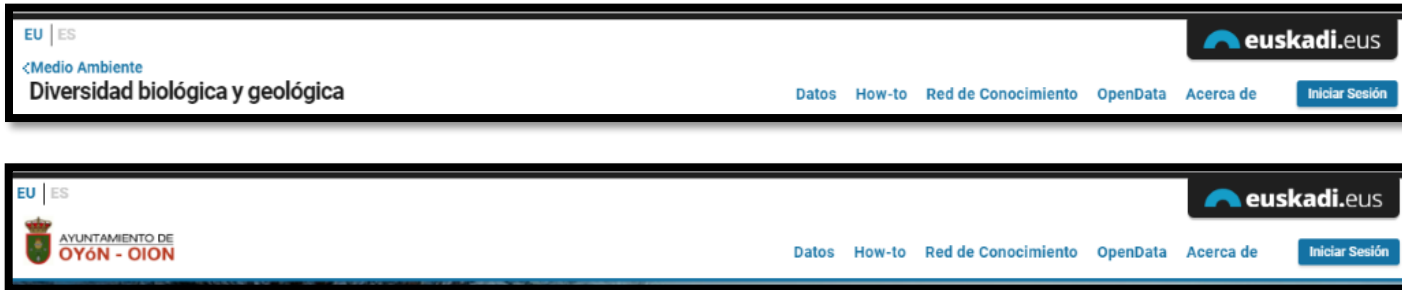
Featured Articles:

- Urdaibai:** La Reserva de la Biosfera de Urdaibai engloba 22.000 hectáreas. La integra un mosaico de acantilados, montañas, playas, ríos y aguas subterráneas ...
- Natura 2000:** La Red Natura 2000 es una red de espacios naturales de alto valor ecológico que recorre Europa con un objetivo común: garantizar ...
- Planes de Ordenación:** Planes de Ordenación de los Recursos Naturales de Especies Naturales Protegidos en fase de aprobación provisional
- Estrategia de Biodiversidad:** Estrategia de Biodiversidad de la Comunidad Autónoma del País Vasco 2030

Footer: Euskadi, bien común. Links: ¿Qué es Natura Euskadi?, API, Preguntas frecuentes, Boletín de novedades, Privacidad, Términos y condiciones, Cita, Reconocimientos, Contacto, Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda, Gobierno Vasco.

Portales personalizados

- **Cabecera**



- **Nombre del portal.** Se podrá cambiar el nombre “Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi” por otro específico del portal personalizado.
- **Alias del portal.** Cada portal tendrá una url de acceso específica. Este alias formará parte de la url que dará acceso al portal personalizado.

Búsqueda de taxones

EU | ES

<Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica

Buscar

Nombre científico

Rango taxonómico

Taxón superior

Grupo

Listas de especies

Código de taxón

Estado de protección

Localización

Planes de gestión

Referencias

euskadi.eus

Datos

How-to

Red de Conocimiento

OpenData

Acerca de

Iniciar Sesión

BUSCAR ESPECIES

16.257 RESULTADOS

Animalia

Reino

Nombre científico aceptado: Pyrolobus fumarii Blöchl et al., 1999

Clasificación: Animalia

Acceptado

Reino

<DD>

<EX>

<EW>

<CR>

Bacteria

Reino

Nombre científico aceptado: Pyrolobus fumarii Blöchl et al., 1999

Sinónimos: Eubacteria, Eubacteria Cavalier-Smith.

Clasificación: Bacteria

Acceptado

Reino

Bacterias

<DD>

<EX>

<EW>

<CR>

Chromista

Reino

Nombre científico aceptado: Pyrolobus fumarii Blöchl et al., 1999

Clasificación: Chromista

Acceptado

Reino

<DD>

<EX>

<EW>

<CR>

8



Descarga de resultados

- **Abierta tanto a usuarios anónimos como a usuarios de la Red de Conocimiento.**
- **A los usuarios anónimos se les pedirá un email para avisarles cuando la descarga haya finalizado su generación.**
- **Cada descarga tendrá una url permanente en Internet.**
- **Formatos**
 - CSV
 - Excel
 - Plinian Core Archive

Ficha de un taxón

EU | ES

Medio Ambiente
Diversidad biológica y geológica

euskadi.eus

Datos How-to Red de Conocimiento OpenData Acerca de Iniciar Sesión

REINO | 🚗

Alzoniella montana (Rolan, 1992)

☁️ 🐸 ⬛ ⬛ ⬛ ⬛

11.524 REGISTROS 11.524 ESPECIES 11.524 INFRAESPECIES

Clasificación

Reino	Animalia
Filo	Mollusca
Clase	Gastropoda
Orden	Mesogastropoda
Familia	Hydrobiidae
Género	Alzoniella

Especie
Nombre aceptado
Alzoniella montana (Rolan, 1992)
Sinónimo
▢ *Belgrandiella montana* Rolan, 1993

INFORMACIÓN GENERAL

7 REGISTROS CON IMÁGENES

10.811 REGISTROS GEOREFERENCIADOS

-

- 11

Nomenclatura y Clasificación

Descripción taxonómica

Historia Natural

Capacidad de Invasión

Hábitat y Distribución

Demografía y Amenaza

Usos, Gestión y Conservación

Relaciones con otras Especies

Referencias

NOMENCLATURA Y CLASIFICACIÓN

NOMBRE CIENTÍFICO ACEPTADO

Alzoniella montana (Rolan, 1992)

SINÓNIMOS

Belgrandiella montana Rolan, 1993,

NOMBRES VERNÁCULOS

RANGO

Especie

REINO

Reino

CÓDIGO DEL TAXÓN EN NATURA EUSKADI

16868

OTROS CÓDIGOS

Belgrandiella montana Rolan, 1993,

DESCRIPCIÓN TAXONÓMICA

Esta especie es un endemismo de distribución restringida. El número total de cuadrículas UTM de 1x1 km² en las que se distribuye es relativamente elevado (más de 30 cuadrículas) puede que haya más núcleos en zonas no prospectadas. La gran mayoría se concentran en la zona más oriental de Gipuzkoa. Existen poblaciones muy cercanas en el Norte de Navarra, pero debido a la preponderancia de la dispersión vegetativa que tiene esta especie, es menos probable la llegada de propágulos desde estas poblaciones

Siempre aparece en núcleos pequeños y aislados unos de otros, lo que los hace vulnerables.

En el caso de la población vizcaína, afectan seriamente a su conservación las tareas silvícolas llevadas a cabo en repoblaciones forestales cercanas a los barrancos, ya que muchas veces además de invadir estos con nuevas pistas, eliminan su bosque de ribera cambiando las condiciones de humedad y luz.

CLAVES PARA LA IDENTIFICACIÓN

Esta pequeña planta, que apenas alcanza los 40 cm de altura, pertenece a la conocida familia de las crucíferas, de gran importancia económica por contener un gran número de especies comestibles. Sus tallos crecen erguidos y están ramificados desde la base. Las hojas son algo carnosas y están dentadas o lobuladas. Mientras que las situadas en la parte inferior de la planta tienen peciolo, las de arriba carecen de él. Las flores tienen cuatro pétalos de color blanco, que en ocasiones adquieren tonos violáceos, y que se sitúan en



Nomenclatura y clasificación

Nomenclatura y Clasificación	NOMENCLATURA Y CLASIFICACIÓN
Descripción taxonómica	NOMBRE CIENTÍFICO ACEPTADO
Historia Natural	<i>Alzoniella montana</i> (Rolan, 1992)
Capacidad de Invasión	SINÓNIMOS
Hábitat y Distribución	Belgrandiella montana Rolan, 1993,
Demografía y Amenaza	NOMBRES VERNÁCULOS
Usos, Gestión y Conservación	Sapo corredor
Relaciones con otras Especies	RANGO
Referencias	Especie
	REINO
	Animalia
	CÓDIGO DEL TAXÓN EN NATURA EUSKADI
	16868
	OTROS CÓDIGOS
	2134.23423.213423 (LSID)

Descripción taxonómica

Nomenclatura y
Clasificación

Descripción taxonómica

Historia Natural

Capacidad de Invasión

Hábitat y Distribución

Demografía y Amenaza

Usos, Gestión y
Conservación

Relaciones con otras
Especies

Referencias

DESCRIPCIÓN TAXONÓMICA

Esta especie es un endemismo de distribución restringida. El número total de cuadrículas UTM de 1x1 km² en las que se distribuye es relativamente elevado (más de 30 cuadrículas) puede que haya más núcleos en zonas no prospectadas. La gran mayoría se concentran en la zona más oriental de Gipuzkoa. Existen poblaciones muy cercanas en el Norte de Navarra, pero debido a la preponderancia de la dispersión vegetativa que tiene esta especie, es menos probable la llegada de propágulos desde estas poblaciones.

Siempre aparece en núcleos pequeños y aislados unos de otros, lo que los hace vulnerables.

En el caso de la población vizcaína, afectan seriamente a su conservación las tareas silvícolas llevadas a cabo en repoblaciones forestales cercanas a los barrancos, ya que muchas veces además de invadir estos con nuevas pistas, eliminan su bosque de ribera cambiando las condiciones de humedad y luz.

CLAVES PARA LA IDENTIFICACIÓN

Esta pequeña planta, que apenas alcanza los 40 cm de altura, pertenece a la conocida familia de las crucíferas, de gran importancia económica por contener un gran número de especies comestibles. Sus tallos crecen erguidos y están ramificados desde la base. Las hojas son algo carnosas y están dentadas o lobuladas. Mientras que las situadas en la parte inferior de la planta tienen peciolo, las de arriba carecen de él. Las flores tienen cuatro pétalos de color blanco, que en ocasiones adquieren tonos violáceos, y que se sitúan en racimos en la parte superior de la planta.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Desconocida en la Comunidad Autónoma. La recuperación de los robledales alaveses podría afectar muy positivamente al tamaño de población de esta especie, a juzgar por los datos proporcionados por (12). En España, la población parece ser estable. Para el resto de Europa, las poblaciones son estables, con excepción de Alemania, que ha experimentado una leve disminución, y Bulgaria, donde ha incrementado sus efectivos y el área de distribución (22).

Nomenclatura y Clasificación

Descripción taxonómica

Historia Natural

Capacidad de Invasión

Hábitat y Distribución

Demografía y Amenaza

Usos, Gestión y Conservación

Relaciones con otras Especies

Referencias

HISTORIA NATURAL

L.: 38-44 cm. Gaviota muy común a lo largo de todas las costas y masas de agua dulce europeas.

Se trata de un ave liviana, de alas puntiagudas y de vuelo muy ligero. Los ejemplares adultos en plumaje reproductor presentan una cabeza de color pardo oscuro ya desde marzo. En librea invernal la cabeza se vuelve blanca manteniendo una patente mancha marrón detrás del ojo. El dorso es gris, ligeramente más oscuro que el de la gaviota cabecinegra, y el borde posterior de las primarias es negro, extendiéndose mucho por debajo del ala, mientras que el borde delantero es blanco. El pico y las patas son de color rojizo en los adultos y de color carne en los jóvenes. Los juveniles son predominantemente achocolatados. Los ejemplares de primer invierno tienen el dorso gris, con una conspicua mancha alar blanca en las primarias y una franja gris a lo largo de las alas.

Nidifica principalmente entre vegetación, en las orillas de masas de agua dulce, aunque en invierno muestra una clara preferencia por las zonas costeras.

Alimentación muy variada (invertebrados, peces, basuras).

FORMAS BIOLÓGICAS

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

Formas biológicas

Forma Biología 1 de Anfibios



Tamaño

Forma Biología 1 de Anfibios



CICLO DE VIDA

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

Ciclo de vida 1



REPRODUCCIÓN

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

Capacidad de invasión

Nomenclatura y
Clasificación

Descripción taxonómica

Historia Natural

Capacidad de Invasión

Hábitat y Distribución

Demografía y Amenaza

Usos, Gestión y
Conservación

Relaciones con otras
Especies

Referencias

CAPACIDAD DE INVASIÓN

CAPACIDAD DE INVASIÓN

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

MECANISMO DE TRANSPORTE

- Mecanismo de transporte maestro 1: Mecanismos de transporte esclavo 1, Mecanismos de transporte esclavo 2

IMPACTO

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

MECANISMOS DEL IMPACTO

Mecanismo del impacto 1

RESULTADO DEL IMPACTO

- Resultado del impacto maestro 1: Resultado del impacto esclavo 1

Nomenclatura y
Clasificación

Descripción taxonómica

Historia Natural

Capacidad de Invasión

Hábitat y Distribución

Demografía y Amenaza

Usos, Gestión y
Conservación

Relaciones con otras
Especies

Referencias

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

HÁBITAT

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

ENDÉMICO

Endémico 1

DISTRIBUCIÓN

Región Biogeográfica

- Atlántica

Distribución Mundial

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

Distribución Europea

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

Distribución Ibérica

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

Distribución País Vasco y territorios limítrofes

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

Distribución Araba

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

Distribución Bizkaia

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

Distribución Gipuzkoa

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

Nomenclatura y
Clasificación

Descripción taxonómica

Historia Natural

Capacidad de Invasión

Hábitat y Distribución

Demografía y Amenaza

Usos, Gestión y
Conservación

Relaciones con otras
Especies

Referencias

DEMOGRAFÍA Y AMENAZA

TERRITORIO

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

BIOLOGÍA DE POBLACIONES

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

ABUNDANCIA

AMENAZAS DIRECTAS

Amenaza directa

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

Amenaza directa

- Tipo presión y amenaza 1: Alto, Bajo

ESTADOS DE PROTECCIÓN

Instrumento CVEA - Catálogo Vasco de Especies Amenazadas

Categoría Rara

Norma Norma 1 <http://www.google.es>

+ info v

Usos, gestión y conservación

Nomenclatura y
Clasificación

Descripción taxonómica

Historia Natural

Capacidad de Invasión

Hábitat y Distribución

Demografía y Amenaza

Usos, Gestión y
Conservación

Relaciones con otras
Especies

Referencias

USOS, GESTIÓN Y CONSERVACIÓN

USOS

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

GESTIÓN

PLAN DE GESTIÓN

Nombre Plan de Gestión del Visón Europeo *Mustela lutreola* (Linnaeus, 1761) en el Territorio Histórico de ?lava

Fecha de Aprobación 2003

[+ info](#)

CONSERVACIÓN

Rango (Estado de Conservación) - m2

Rango favorable de referencia

Evaluación

	Evaluación	Tendencia
Rango		
Poblacion		
Hábitat		
Perspectivas Futuras		
Global		



Relación con otras especies

RELACIONES CON OTRAS ESPECIES

Nomenclatura y
Clasificación

Descripción taxonómica

Historia Natural

Capacidad de Invasión

Hábitat y Distribución

Demografía y Amenaza

Es depredado por

Alosa alosa, Lutra lutra

Parasita a

Calonectris diomedea

Nomenclatura y
Clasificación

Descripción taxonómica

Historia Natural

Capacidad de Invasión

Hábitat y Distribución

Demografía y Amenaza

Usos, Gestión y
Conservación

Relaciones con otras
Especies

Referencias

REFERENCIAS

POR TIPO

POR TEMA

TIPO REFERENCIA PRIMARIO 1

★ ☆ ☆ ☆ ☆

1996 GALAN, C. 1993. Fauna hipógea de Guipuzkoa: su ecología, biogeografía y evolución. Munibe, 45: 3-163. [↗](#)

— info ^

Pdf 

Fichero 

GALAN, C. 1993. Fauna hipógea de Guipuzkoa: su ecología, biogeografía y evolución. Munibe, 45: 3-163. GALAN, C. 1993. Fauna hipógea de Guipuzkoa: su ecología, biogeografía y evolución. Munibe, 45: 3-163. GALAN, C. 1993. Fauna hipógea de Guipuzkoa: su ecología, biogeografía y evolución. Munibe, 45: 3-163.

★ ☆ ☆ ☆ ☆

1996 GALAN, C. 1993. Fauna hipógea de Guipuzkoa: su ecología, biogeografía y evolución. Munibe, 45: 3-163. [↗](#)

+ info v

Pdf 


Fichero 

★ ☆ ☆ ☆ ☆

1996 GALAN, C. 1993. Fauna hipógea de Guipuzkoa: su ecología, biogeografía y evolución. Munibe, 45: 3-163. [↗](#)

— info ^

Pdf 

Fichero 

GALAN, C. 1993. Fauna hipógea de Guipuzkoa: su ecología, biogeografía y evolución. Munibe, 45: 3-163. GALAN, C. 1993. Fauna hipógea de Guipuzkoa: su ecología, biogeografía y evolución. Munibe, 45: 3-163. GALAN, C. 1993. Fauna hipógea de Guipuzkoa: su ecología, biogeografía y evolución. Munibe, 45: 3-163.

★ ☆ ☆ ☆ ☆

1996 GALAN, C. 1993. Fauna hipógea de Guipuzkoa: su ecología, biogeografía y evolución. Munibe, 45: 3-163. [↗](#)

+ info v

Pdf 

Fichero 

Búsqueda de observaciones

EU ES

Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica

euskadi.eus

Datos How-to Red de Conocimiento OpenData Acerca de Iniciar Sesión

Citas

Buscar

TABLA

MAPA

DESCARGAR

BUSCADOR DE CITAS | 0 RESULTADOS

	Nombre científico	Provincia	Comarca	Municipio	Coordenadas (Lat., Lon.)	Fecha	Tipo	Subtipo	Colección
Rango taxonómico									
Taxón superior	Chaetogaster trimaculatus Baer, 1827	Gipuzkoa	Goierti	Lazkao	43.0192, -2.1771	12/11/1985	PreservedSpecimen	Colección	Colección de Olig
Grupo	Chaetogaster diaphanus (Gruthuisen, 1828)	Araba/Álava	Arabako Kantaurialdea / ...	Laudio/Lodio	43.1122, -2.9932	25/11/1981	PreservedSpecimen	Colección	Colección de Olig
Conjuntos de datos	Chaetogaster diaphanus (Gruthuisen, 1828)	Bizkaia	Markina-Ondaroa	Mendexa	43.347, -2.5	11/11/1985	PreservedSpecimen	Colección	Colección de Olig
Eventos de muestreo	Chaetogaster trimaculatus Baer, 1827				43.295, -1.724	25/11/1981	PreservedSpecimen	Colección	Colección de Olig
Localización	Chaetogaster diaphanus (Gruthuisen, 1828)	Gipuzkoa	Tolesaldeia/Tolesá	Leaburu	43.1128, -2.0616	15/11/1985	PreservedSpecimen	Colección	Colección de Olig
	Chaetogaster diaphanus (Gruthuisen, 1828)	Gipuzkoa	Tolesaldeia/Tolesá	Berastegi	43.1019, -1.9482	13/11/1985	PreservedSpecimen	Colección	Colección de Olig
	Autodrilus pluriseti (Piquet, 1905)	Gipuzkoa	Donostialdea/Donostia-S...	Erentaria	43.307, -1.884	25/11/1981	PreservedSpecimen	Colección	Colección de Olig
	Chaetogaster diaphanus (Gruthuisen, 1828)	Bizkaia	Pietzta-Mungia	Fruiz	43.3326, -2.7921	18/11/1980	PreservedSpecimen	Colección	Colección de Olig
	Charadrius alexandrinus	Gipuzkoa	Urola-Kostaidea/Urola Co...	Zarauz	43.2856, -2.1567	20/04/2018	HumanObservation	Avistamiento	Portal Ornitho.eu
	Ardea cinerea	Gipuzkoa	Urola-Kostaidea/Urola Co...	Getaria	43.3104, -2.1999	20/04/2018	HumanObservation	Avistamiento	Portal Ornitho.eu
	Falco peregrinus	Gipuzkoa	Urola-Kostaidea/Urola Co...	Getaria	43.3104, -2.1999	20/04/2018	HumanObservation	Avistamiento	Portal Ornitho.eu
	Larus fuscus	Gipuzkoa	Urola-Kostaidea/Urola Co...	Getaria	43.3104, -2.1999	20/04/2018	HumanObservation	Avistamiento	Portal Ornitho.eu
	Larus michahellis	Gipuzkoa	Urola-Kostaidea/Urola Co...	Getaria	43.3104, -2.1999	20/04/2018	HumanObservation	Avistamiento	Portal Ornitho.eu
	Actitis hypoleucos	Gipuzkoa	Urola-Kostaidea/Urola Co...	Getaria	43.3104, -2.1999	20/04/2018	HumanObservation	Avistamiento	Portal Ornitho.eu
	Streptopelia decaocto	Gipuzkoa	Urola-Kostaidea/Urola Co...	Getaria	43.3104, -2.1999	20/04/2018	HumanObservation	Avistamiento	Portal Ornitho.eu



Descarga de resultados

- **Abierta tanto a usuarios anónimos como a usuarios de la Red de Conocimiento.**
- **A los usuarios anónimos se les pedirá un email para avisarles cuando la descarga haya finalizado su generación.**
- **Cada descarga tendrá una url permanente en Internet.**
- **Formatos**
 - CSV
 - Excel
 - Darwin Core Archive
 - kml

Ficha de una observación

OBSERVACIÓN | 25 DE ENERO DE 2020

Cryptocline taxicola (Allesch.) Petr.
Recogido en Colección de Lepidópteros de la CAPV
Fungi > Ascomycota > Leotiomycetes > Helotiales > Cryptocline

DETALLES

Especie: *Cryptocline taxicola* (Allesch.) Petr.

Ubicación: Vitoria-Gasteiz

Elevación: 190m

Base del registro: Especimen preservado

Conjunto de datos: Colección de Lepidópteros de la CAPV

Institución: Sociedad Aranzadi

Nivel de registro (conjunto de datos)

Término	Interpretado	Original
ID del conjunto de datos	123	
Nombre del conjunto de datos	Colección de Lepidópteros de la CAPV	
Tipo de conjunto de datos	Registro de observaciones	
Idioma	es/ips	
Fecha de última modificación	10/04/2015	
Licencia	CC BY-NC	
Titular de los derechos	Sociedad Aranzadi	
Derechos de Acceso	Público	
Institución custodia	Sociedad Aranzadi	
Institución propietaria	Sociedad Aranzadi	
Información retenida		Lorem ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 15
Generalización de los datos		1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem ipsum

Programa de seguimiento

Término	Interpretado	Original
Alias	Lepi - ARAN	
Protocolo de muestreo	a dfaid fsda fadff sdfa asdf asdf asdf asdf asdf fsadff sadf asf fsad fsad fsad fsad f	
Valor del tamaño de la muestra		1.525
Unidad de tamaño de la muestra	mm	milímetros

Búsqueda de conjuntos de datos

The screenshot displays the Euskadi.eus data portal interface. The top navigation bar includes the Euskadi.eus logo and links for Datos, How-to, Red de Conocimiento, OpenData, and Acerca de, along with an Iniciar Sesión button. The main header identifies the portal as 'Medio Ambiente' and 'Diversidad biológica y geológica'. A left sidebar, titled 'Conjunto de Datos', contains a search bar and filters for 'Tipo de conjunto de datos', 'Institución', and 'Licencia'. The main content area, titled 'BUSCAR CONJUNTO DE DATOS | 2 RESULTADOS', lists two datasets: 'Colección de lepidópteros de la CAPV' and 'Herbario de la UPV/EHU'. Each dataset entry includes a description, the publisher, and the number of records and citations. A pagination bar at the bottom shows the current page (1) and navigation options (Anterior, 1, 2, 3, 4, 5, ..., Siguiente). The footer contains links for '¿Qué es Natura Euskadi?', API, Preguntas frecuentes, Boletín de novedades, Privacidad, Términos y condiciones, Cita, Reconocimientos, Contacto, and the Department of Environment, Territorial Planning and Housing of the Basque Government.

EU | ES

Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica

euskadi.eus

Datos How-to Red de Conocimiento OpenData Acerca de Iniciar Sesión

Conjunto de Datos

BUSCAR CONJUNTO DE DATOS | 2 RESULTADOS

Buscar

Tipo de conjunto de datos

Institución

Licencia

Colección de lepidópteros de la CAPV Registro de observaciones

La colección de lepidópteros de la CAPV es el registro de observaciones que ply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but ...

Publicado por Sociedad Aranzadi

500.123 registros 225 citas

Herbario de la UPV/EHU Registro de observaciones

El herbario de la UPV/EHU Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but ...

Publicado por UPV/EHU

105.325 registros 225 citas

Anterior 1 2 3 4 5 ... Siguiente

¿Qué es Natura Euskadi? | API | Preguntas frecuentes | Boletín de novedades | Privacidad | Términos y condiciones | Cita | Reconocimientos

Contacto | Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda | Gobierno Vasco

Ficha de un conjunto de datos

PROGRAMA DE SEGUIMIENTO

Colección de Lepidópteros de la CAPV

Publicado por [Sociedad Aranzadi](#)

METADATOS

VISITAS DE CAMPO

ESTADÍSTICAS

DESCARGAS

6.386.369 OBSERVACIONES

69 CITAS

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum... [Más](#)

Última modificación de metadatos: 6 de septiembre de 2019

Fecha de última modificación de las observaciones: 15 de septiembre de 2019

Propietario de los datos: Sociedad Aranzadi

Identificador Natura Euskadi: 125

Licencia: CC BY 4.0

[Cómo citar](#)

VISITAS DE CAMPO

Id del evento	Fecha	Alias de la Localización del Evento	Número de ocurrencias
23	4 Febrero 2010	Cuadrícula UTM 10x10 VN81	218
35	1 Enero 2010	Parque Natural del Gorbea - Lugar de Importancia Comunitaria	323

Información asociada

Descripción

Información retenida

Generalizaciones de datos

Escala geográfica

Escala taxonómica

Metodología

Bibliografía

Información adicional

Contacto

Descripción de datos

Registro en Natura Euskadi

Cómo citar

Registro en GBIF

Registro en Opendata

Descripción

The GBIF Backbone Taxonomy is a single, synthetic management classification with the goal of covering all names GBIF is dealing with. It is the taxonomic backbone that allows GBIF to integrate name based information from different resources, no matter if these are occurrence datasets, species pages, names from nomenclators or external sources like EOL, Genbank or IUCN. This backbone allows taxonomic search, browse and reporting operations across all those resources in a consistent way and to provide means to crosswalk names from one source to another.

It is updated regularly through an automated process in which the Catalogue of Life acts as a starting point also providing the complete higher classification above families. Additional scientific names only found in other authoritative nomenclatural and taxonomic datasets are then merged into the tree, thus extending the original catalogue and broadening the backbone's name coverage. The GBIF Backbone taxonomy also includes identifiers for Operational Taxonomic Units (OTUs) drawn from the barcoding resources (IBOL and UNITE).

International Barcode of Life project (IBOL), Barcode Index Numbers (BINs). BINs are connected to a taxon name and its classification by taking into account all names applied to the BIN and picking names with at least 80% consensus. If there is no consensus of name at the species level, the selection process is repeated moving up the major Linnaean ranks until consensus is achieved.

INFORMACIÓN RETENIDA

Texto con Editor

GENERALIZACIONES DE DATOS

Texto con Editor

ESCALA GEOGRÁFICA

Texto con Editor

ESCALA TAXONÓMICA

Texto con Editor

METODOLOGÍA

GRADO DE ESTUDIO

Texto con Editor

PROTOCOLO DE MUESTREO

Texto con Editor

Información SamplingSize: value

Número con formato decimal el dato SamplingSizeUnit

CONTROL DE CALIDAD

Texto con Editor

INFORMACIÓN ADICIONAL

Texto con Editor

DESCRIPCIÓN DATOS

Idioma de los metadatos: Inglés

Idioma de los datos: Inglés

REGISTRO NATURA EUSKADI

Fecha de última modificación de los metadatos: 2 de marzo de 2011

Fecha de última modificación de los datos: 6 de septiembre de 2019

Identificador único del conjunto de datos: 6 de septiembre de 2019

Titular de los derechos: GBIF Secretariat

Institución que custodia los datos: GBIF

Institución propietaria de los datos: GBIF

Licencia: GBIF Resources

Derechos de acceso: GBIF Resources

CÓMO CITAR

GBIF Secretariat (2019). GBIF Backbone Taxonomy. Checklist dataset <https://doi.org/10.15468/39ome1> accessed via GBIF.org on 2020-06-02.

REGISTRO GBIF

<https://www.gbif.org/dataset/740df676-5663-41a2-9d12-33ec33875c47>

CONTACTO

Texto con Editor

BIBLIOGRAFÍA

★ ☆ ☆ ☆ ☆

1996 GALAN, C. 1993. Fauna hipógena de Guipúzkoa: su ecología, biogeografía y evolución. Munebe, 45: 3-163. [🔗](#)

[+ info](#) [Pdf](#) [Fichero](#)

★ ☆ ☆ ☆ ☆

1996 GALAN, C. 1993. Fauna hipógena de Guipúzkoa: su ecología, biogeografía y evolución. Munebe, 45: 3-163. [🔗](#)

[+ info](#) [Pdf](#) [Fichero](#)

EU | ES

Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica

euskadi.eus

Datos How-to Red de Conocimiento OpenData Acerca de


Iniciar Sesión

Red de Conocimiento de la Naturaleza de Euskadi

DESCRIPCIÓN MIEMBROS DE LA RED

69 MIEMBROS

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum... [Más](#)



MIEMBROS DE LA RED

Entidad miembro	Incorporación a la Red	Portal personalizado	Número de conjuntos de datos
Sociedad Aranzadi	Octubre 2021	aran	3
Departamento Biología y Ecología Vegetal UPV/EHU	Septiembre 2021	Tansley	213

Descripción

Descripción

The GBIF Backbone Taxonomy is a single, synthetic management classification with the goal of covering all names GBIF is dealing with. It's the taxonomic backbone that allows GBIF to integrate name based information from different resources, no matter if these are occurrence datasets, species pages, names from nomenclators or external sources like EOL, Genbank or IUCN. This backbone allows taxonomic search, browse and reporting operations across all those resources in a consistent way and to provide means to crosswalk names from one source to another.

It is updated regularly through an automated process in which the Catalogue of Life acts as a starting point also providing the complete higher classification above families. Additional scientific names only found in other authoritative nomenclatural and taxonomic datasets are then merged into the tree, thus extending the original catalogue and broadening the backbones name coverage. The GBIF Backbone taxonomy also includes Identifiers for Operational Taxonomic Units (OTUs) drawn from the barcoding resources IBOL and UNITE.

International Barcode of Life project (iBOL), Barcode Index Numbers (BINs). BINs are connected to a taxon name and its classification by taking into account all names applied to the BIN and picking names with at least 80% consensus. If there is no consensus of name at the species level, the selection process is repeated moving up the major Linnaean ranks until consensus is achieved.

Ficha de un miembro de la Red

EU | ES

< Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica

euskadi.eus

Datos How-to Red de Conocimiento OpenData Acerca de


Iniciar Sesión

Aranzadi - Sociedad de Ciencias

DESCRIPCIÓN

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum...

Más

 **aranzadi**
Zientzia Elkarteak

SOCIEDAD DE CIENCIAS
SCIENCE SOCIETY
SOCIÉTÉ DE SCIENCES

Fecha de inscripción en la Red
6 de septiembre de 2021

Alias
ARAN

Portal
aranzadi

Datos de la Entidad

Descripción

Datos de la entidad

Nombre/Razón Social: Aranzadi Zientzia Elkarteak

Domicilio: Zorroagagaina, 11 20014 Donostia - San Sebastián (GIPUZKOA)

www: www.aranzadi.eus

Descripción

The GBIF Backbone Taxonomy is a single, synthetic management classification with the goal of covering all names GBIF is dealing with. It's the taxonomic backbone that allows GBIF to integrate name based information from different resources, no matter if these are occurrence datasets, species pages, names from nomenclators or external sources like EOL, Genbank or IUCN. This backbone allows taxonomic search, browse and reporting operations across all those resources in a consistent way and to provide means to crosswalk names from one source to another.

It is updated regularly through an automated process in which the Catalogue of Life acts as a starting point also providing the complete higher classification above families. Additional scientific names only found in other authoritative nomenclatural and taxonomic datasets are then merged into the tree, thus extending the original catalogue and broadening the backbone's name coverage. The GBIF Backbone taxonomy also includes identifiers for Operational Taxonomic Units (OTUs) drawn from the barcoding resources iBOL and UNITE.

International Barcode of Life project (iBOL), Barcode Index Numbers (BINs). BINs are connected to a taxon name and its classification by taking into account all names applied to the BIN and picking names with at least 80% consensus. If there is no consensus of name at the species level, the selection process is repeated moving up the major Linnaean ranks until consensus is achieved.

Ficha de un instrumento de protección

EU

< Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica

euskadi.eus

DatosHow-toRed de ConocimientoOpenDataAcerca deIniciar Sesión

INSTRUMENTO DE PROTECCIÓN

Catálogo Vasco de Especies Amenazadas

DESCRIPCIÓNCATEGORÍAS375 ESPECIES

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum... Más

Ámbito: CAPV

Autoridad: Gobierno Vasco

CATEGORÍAS DE PROTECCIÓN

Categoría	Código	Icono	Número de especies
En Peligro de Extinción	EP	EP	88
Vulnerables	VU	VU	113
Rara	R	R	83
De Interés Especial	VE	IE	91

Descripción

Categorías de Protección

Descripción

El Catálogo Vasco de Especies Amenazadas de la Fauna y la Flora es un registro público, de carácter administrativo, creado por la Ley 16/94 de Conservación de la Naturaleza del País Vasco. Está integrado por las especies, subespecies o poblaciones cuya protección exige medidas específicas. En el momento actual forman parte de él 146 taxones de fauna y 136 de flora. La inclusión en el Catálogo de una especie, subespecie o población de fauna o flora, conlleva su clasificación dentro de una Categoría de Amenaza, así como unas normas de protección y la redacción de un Plan para su Gestión en particular.

Categorías de Protección

EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

Categoría reservada para aquellas especies, subespecies o poblaciones de fauna o flora cuya supervivencia es poco probable si los factores causales de su actual situación siguen actuando.

VULNERABLE

Categoría destinada a aquellos taxones que corren el riesgo de pasar a la categoría En Peligro de Extinción en un futuro inmediato si los factores adversos que actúan sobre ellas o sus hábitats no son corregidos.

RARA

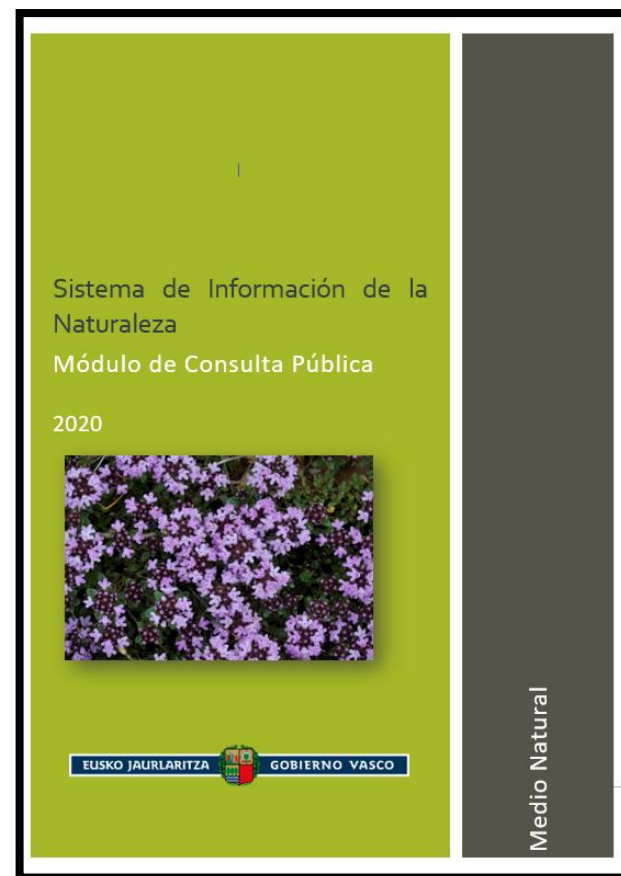
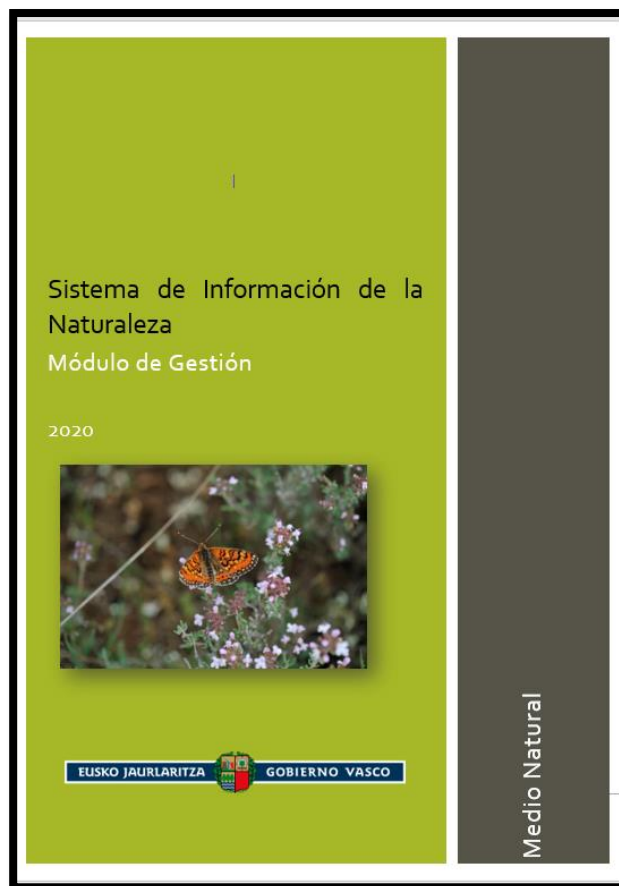
Categoría en la que se incluyen las especies o subespecies cuyas poblaciones son de pequeño tamaño, localizándose en áreas geográficas pequeñas o dispersas en una superficie más amplia, y que actualmente no se encuentran en peligro de extinción ni sean vulnerables.

DE INTERÉS ESPECIAL

Categoría en la que se incluyen los taxones que, sin estar contemplados en ninguna otra categoría, son merecedoras de una atención particular en función de su valor científico, ecológico, cultural o por su singularidad.

Más información

- <https://www.euskadi.eus/nuevo-sistema-de-informacion-de-la-naturaleza/web01-a2ingdib/es/>





European Union
European Regional
Development Fund

www.euskadi.eus/bid-rex