



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



- pública
- gestión

TAXÓN

FICHA INFORMATIVA

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

INSTRUMENTOS Y CATEGORÍAS DE PROTECCIÓN

CONJUNTOS DE DATOS

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



- salidas de campo
- localizaciones
- observaciones

MULTIMEDIA

- imagen
- audio
- vídeo

VOCABULARIOS
CONTROLADOS

Consulta pública

EU | ES

<Medio Ambiente
Diversidad biológica y geológica

euskadi.eus

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

EJGV | Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda

Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi

ESPECIES OBSERVACIONES CONJUNTOS DE DATOS

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

Urdaiabai **Natura 2000** **Planes de Ordenación** **Estrategia de Biodiversidad**

La Reserva de la Biosfera de Urdaiabai engloba 22.000 hectáreas. La integra un mosaico de acantilados, montañas, playas, ríos y aguas subterráneas ...

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 de los Recursos Naturales de Espacios Naturales Protegidos en fase de aprobación provisional

Estrategia de Biodiversidad de la Comunidad Autónoma del País Vasco 2030

¿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

Euskadi, bien común

Raúl Pérez Gómez | GOBIERNO VASCO

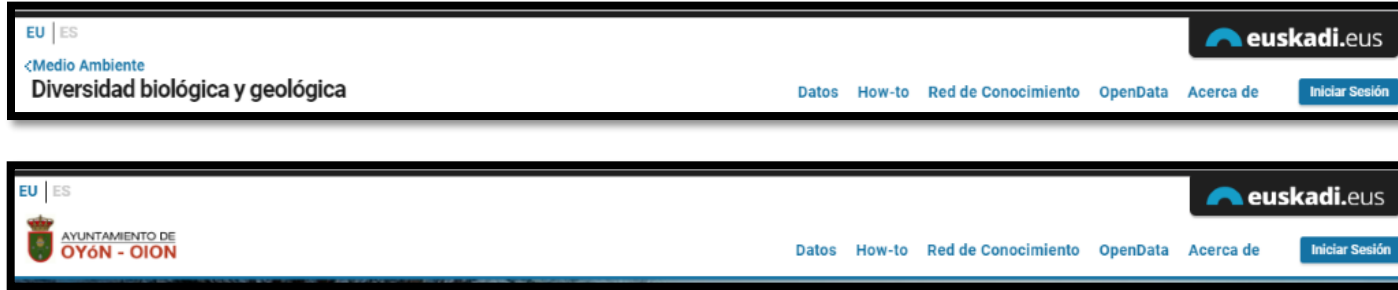
f t y

desarrollo.jakins.ejiedes.net:7001/cs/news/1TMjg9aZ3LBynaCIOQ99



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

euskadi.eus

Especies

Buscar

Nombre científico

Rango taxonómico

Taxón superior

Grupo

Listas de especies

Código de taxón

Estado de protección

Localización

Planes de gestión

Referencias

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

BUSCAR ESPECIES | 16.257 RESULTADOS

Animalia

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

Aceptado Reino

(DD) (EX) (EW) (CR)

Bacteria

Nombre científico aceptado: *Pyrolobus fumarii* Blöchl et al., 1999
Sinónimos: Eubacteria, Eubacteria Cavalier-Smith.
Clasificación: Bacteria

Aceptado Reino Bacterias

(DD) (EX) (EW) (CR)

Chromista

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

Aceptado Reino

(DD) (EX) (EW) (CR)



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

Clasificación

Reino	Animalia
Filo	Mollusca
Clase	Gastropoda
Orden	Mesogastropoda
Familia	Hydrobiidae
Genero	Alzoniella
Especie	Nombre aceptado <i>Alzoniella montana</i> (Rolan, 1992) Sinónimo ≡ <i>Belgrandiella montana</i> Rolan, 1993

REINO |

Alzoniella montana (Rolan, 1992)

INFORMACIÓN GENERAL

11.524 REGISTROS | 11.524 ESPECIES | 11.524 INFRAESPECIES

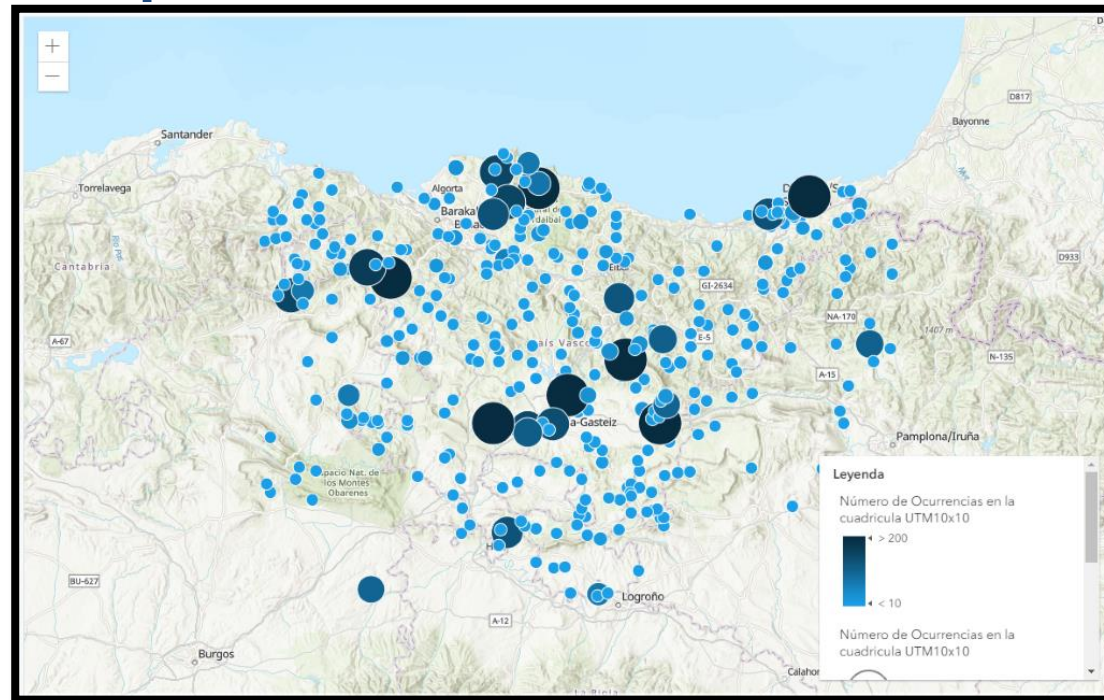
7 REGISTROS CON IMÁGENES

10.811 REGISTROS GEOREFERENCIADOS



Visor de observaciones

- **Zoom inicial: mapa de calor de las observaciones agrupadas por cuadrículas 10x10**



- **A partir de 5 km² se muestran las observaciones individuales**

Información asociada

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 pecíolo, 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

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

Sapo corredor

RANGO

Especie

REINO

Animalia

CÓDIGO DEL TAXÓN EN NATURA EUSKADI

16868

OTROS CÓDIGOS

2134.23423.213423 (LSID)

Descripción taxonómica

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

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 pecíolo, 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).

Historia natural

HISTORIA NATURAL

Nomenclatura y Clasificación

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

Descripción taxonómica

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.

Historia Natural

Capacidad de Invasión

Hábitat y Distribución

Demografía y Amenaza

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

Usos, Gestión y Conservación

Alimentación muy variada (invertebrados, peces, basuras).

Relaciones con otras Especies

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.

Referencias

FORMAS BIOLOGICAS

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

CAPACIDAD DE INVASIÓN	
Nomenclatura y Clasificación	CAPACIDAD DE INVASIÓN
Descripción taxonómica	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.
Historia Natural	MECANISMO DE TRANSPORTE
Capacidad de Invasión	<ul style="list-style-type: none">• Mecanismo de transporte maestro 1: Mecanismos de transporte esclavo 1, Mecanismos de transporte esclavo 2
Hábitat y Distribución	IMPACTO
Demografía y Amenaza	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.
Usos, Gestión y Conservación	MECANISMOS DEL IMPACTO
Relaciones con otras Especies	Mecanismo del impacto 1
Referencias	RESULTADO DEL IMPACTO
	<ul style="list-style-type: none">• Resultado del impacto maestro 1: Resultado del impacto esclavo 1

Hábitat y distribución

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 Árabe

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.

Demografía y amenaza

DEMOGRAFÍA Y AMENAZA	
Nomenclatura y Clasificación	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.
Descripción taxonómica	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.
Historia Natural	
Capacidad de Invasión	ABUNDANCIA
Hábitat y Distribución	AMENAZAS DIRECTAS
Demografía y Amenaza	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.
Usos, Gestión y Conservación	Amenaza directa <ul style="list-style-type: none">• Tipo presión y amenaza 1: Alto, Bajo
Relaciones con otras Especies	ESTADOS DE PROTECCIÓN
Referencias	Instrumento CVEA - Catálogo Vasco de Especies Amenazadas Categoría Rara Norma Norma 1 http://www.google.es + info ▾

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		
Población		
Hábitat		
Perspectivas Futuras		
Global		



Relación con otras especies

RELACIONES CON OTRAS ESPECIES	
Nomenclatura y Clasificación	Es depredado por Alosa alosa, Lutra lutra
Descripción taxonómica	
Historia Natural	
Capacidad de Invasión	
Hábitat y Distribución	
Demografía y Amenaza	Parasita a Calonectris diomedea

Referencias

REFRENCIAS

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. [\[link\]](#)

– info [\[link\]](#) Pdf [\[link\]](#) Fichero [\[link\]](#)

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. [\[link\]](#)

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

★ ★ ★ ★ ★

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

– info [\[link\]](#) Pdf [\[link\]](#) Fichero [\[link\]](#)

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. [\[link\]](#)

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

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

Búsqueda de observaciones

EU | ES

Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica

euskadi.eus

Citas

Buscar

Rango taxonómico

Taxón superior

Grupo

Conjuntos de datos

Eventos de muestreo

Localización

MAPA

DESCARGAR

BUSCADOR DE CITAS | 0 RESULTADOS

Nombre científico	Provincia	Comarca	Municipio	Coordinadas (Lat, Lon.)	Fecha	Tipo	Subtipo	Colección
<i>Chaetogaster immaei</i> Baer, 1827	Gipuzkoa	Goierri	Lazkao	43.0192, -2.1771	12/11/1985	PreservedSpecimen		Colección
<i>Chaetogaster diaphanus</i> (Grushauser, 1828)	Araba/Álava	Arabako Kantaurrea / ...	Laudio/Urdio	43.1122, -2.9952	25/11/1981	PreservedSpecimen		Colección
<i>Chaetogaster diaphanus</i> (Grushauser, 1828)	Bizkaia	Markina-Ondarroas	Mendexa	43.347, -2.5	11/11/1985	PreservedSpecimen		Colección
<i>Chaetogaster immaei</i> Baer, 1827				43.99, -1.724	25/11/1981	PreservedSpecimen		Colección
<i>Chaetogaster diaphanus</i> (Grushauser, 1828)	Gipuzkoa	Tolosa/Lea/Tolosa	Leaburu	43.1128, -2.0616	15/11/1985	PreservedSpecimen		Colección
<i>Chaetogaster diaphanus</i> (Grushauser, 1828)	Gipuzkoa	Tolosa/Lea/Tolosa	Berastegi	43.1019, -1.9482	13/11/1985	PreservedSpecimen		Colección
<i>Aulacridius pluriseta</i> (Provost, 1905)	Gipuzkoa	Donostialdea/Donostia-S. I.	Erentxuna	43.307, -1.884	25/11/1981	PreservedSpecimen		Colección
<i>Chaetogaster diaphanus</i> (Grushauser, 1828)	Bizkaia	Pieltza-Mungia	Priol	43.3326, -2.7921	18/11/1980	PreservedSpecimen		Colección
<i>Charadrius alexandrinus</i>	Gipuzkoa	Urola-Kostaidea/Urola Co...	Zarautz	43.2856, -2.1567	20/04/2018	HumanObservation		Aristamiento
<i>Anas cinerea</i>	Gipuzkoa	Urola-Kostaidea/Urola Co...	Getaria	43.3104, -2.1999	20/04/2018	HumanObservation		Aristamiento
<i>Falco peregrinus</i>	Gipuzkoa	Urola-Kostaidea/Urola Co...	Getaria	43.3104, -2.1999	20/04/2018	HumanObservation		Aristamiento
<i>Larus fuscus</i>	Gipuzkoa	Urola-Kostaidea/Urola Co...	Getaria	43.3104, -2.1999	20/04/2018	HumanObservation		Aristamiento
<i>Larus michahellis</i>	Gipuzkoa	Urola-Kostaidea/Urola Co...	Getaria	43.3104, -2.1999	20/04/2018	HumanObservation		Aristamiento
<i>Actitis hypoleucos</i>	Gipuzkoa	Urola-Kostaidea/Urola Co...	Getaria	43.3104, -2.1999	20/04/2018	HumanObservation		Aristamiento
<i>Streptopelia decaocto</i>	Gipuzkoa	Urola-Kostaidea/Urola Co...	Getaria	43.3104, -2.1999	20/04/2018	HumanObservation		Aristamiento



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.	Conjunto de datos:	Colección de Lepidópteros de la CAPV
Ubicación:	Vitoria-Gasteiz	Institución:	Sociedad Aranzadi
Elevación:	190m		
Base del registro:	Especimen preservado		

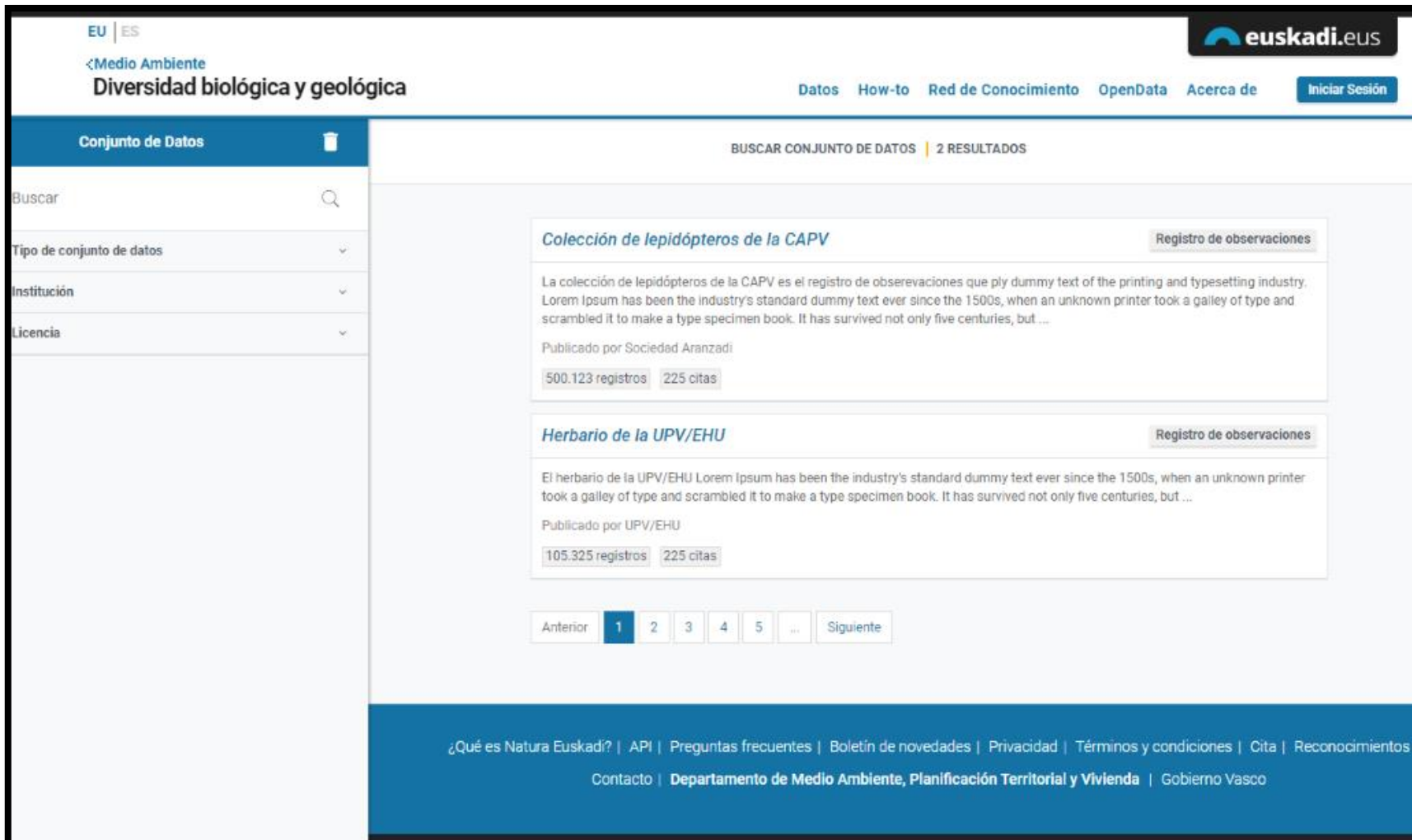
Nivel de registro (conjunto de datos)

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	eus/esp	
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		<p>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</p>
Generalización de los datos		<p>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</p>

Programa de seguimiento

Término	Interpretado	Original
Alias	Lepi - ARAN	
Protocolo de muestreo	a fadaf fsda fasdf sdaf asdf asdf asdf asd fasdf sadf asdf fasdf fasdf fasdf f	
Valor del tamaño de la muestra	1.525	
Unidad de tamaño de la muestra	mm	millimetros

Búsqueda de conjuntos de datos



The screenshot shows a search interface for datasets. On the left, a sidebar titled 'Conjunto de Datos' includes a search bar, a dropdown for 'Tipo de conjunto de datos', and dropdowns for 'Institución' and 'Licencia'. The main area is titled 'BUSCAR CONJUNTO DE DATOS | 2 RESULTADOS' and displays two entries:

- Colección de lepidópteros de la CAPV** (with a 'Registro de observaciones' button). Description: La colección de lepidópteros de la CAPV es el registro de observaciones que... (Lorem Ipsum placeholder). Published by Sociedad Aranzadi. 500.123 registros | 225 citas.
- Herbario de la UPV/EHU** (with a 'Registro de observaciones' button). Description: 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... (Placeholder text). Published by UPV/EHU. 105.325 registros | 225 citas.

At the bottom, there are navigation links: Anterior, 1, 2, 3, 4, 5, ..., Siguiente. The footer contains links to: ¿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

METADATOS

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	Quadrícula UTM 10x10 VN81	218
35	1 Enero 2010	Parque Natural del Gorbea - Lugar de Importancia Comunitaria	323

Descripción	Descripción
Información retenida	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 nomenclatural or external sources like FOI, Cembarik 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.
Generalizaciones de datos	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.
Escala geográfica	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.
Escala taxonómica	
Metodología	
Bibliografía	
Información adicional	
Contacto	
Descripción de datos	INFORMACIÓN RETENIDA
Registro en Natura Euskadi	Texto con Editor
Cómo citar	
Registro en GBIF	
Registro en Opendata	GENERACIONES DE DATOS
	Texto con Editor
	ESCALA IDEOGRÁFICA
	Texto con Editor
	ESCALA TAXONÓMICA
	Texto con Editor
	METODOLOGÍA
	GRADO DE ESTUDIO
	Texto con Editor
	PROTOCOLO DE MUESTREO
	Texto con Editor
	Información SamplingSizeValue
	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/10.15468/390mel accessed via GBIF.org on 2020-06-02.
	REGISTRO GBIF
	https://www.gbif.org/dataset/740df67d-5663-41a2-9d12-33ec3387bc47
	CONTACTO
	Texto con Editor
	BIBLIOGRAFÍA
	 1996. GALAN, C. 1993. Fauna hipógea de Guipúzcoa: su ecología, biogeografía y evolución. Munibe, 45: 3-163. [ver]
	   [descargar]
	 1996. GALAN, C. 1993. Fauna hipógea de Guipúzcoa: su ecología, biogeografía y evolución. Munibe, 45: 3-163. [ver]
	   [descargar]



Red de Conocimiento

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](#)

GBIF

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 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 miembro de la Red

EU | ES

<Medio Ambiente
Diversidad biológica y geológica

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 elkartea

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 Elkartea

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 | ES

Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica

euskadi.eus

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

INSTRUMENTO DE PROTECCIÓN

Catálogo Vasco de Especies Amenazadas

DESCRIPCIÓN CATEGORÍAS 375 SPECIES

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](#)

Ambito: 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	IE	IE	91

Descripción Categorías de Protección

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 corran 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

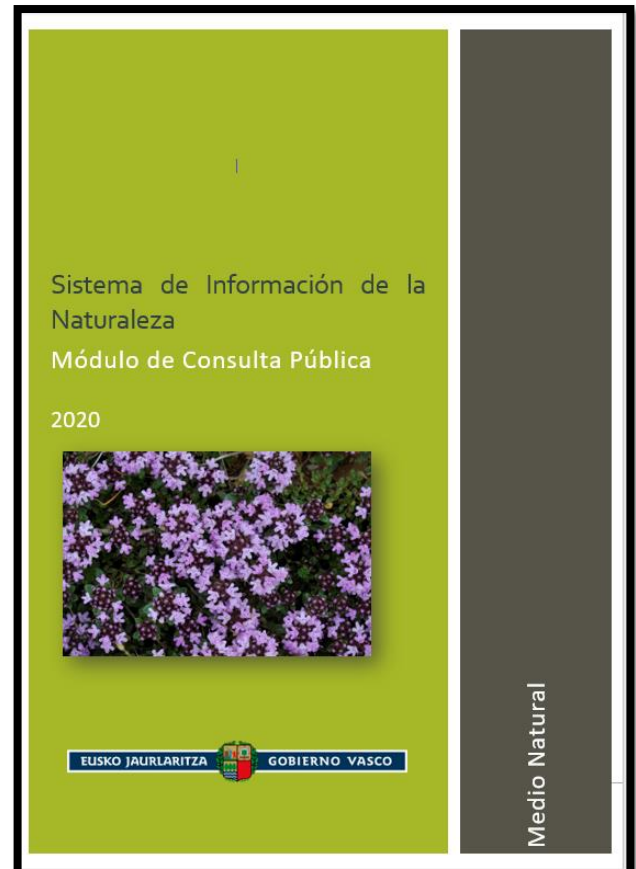
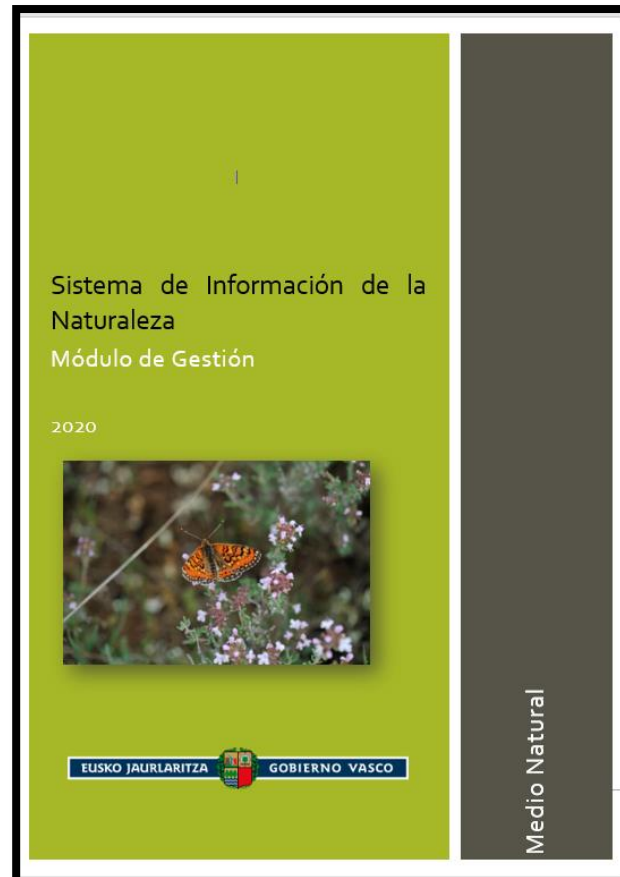
Categoría en la que se incluyen las especies o subespecies cuyas poblaciones son de pequeño tamaño, localizándose en áreas geográficas pequeñas o dispersas en una superficie más amplia, y que actualmente no se encuentren en peligro de extinción ni sean vulnerables.

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