



www.ornitho.eus



Nº 3 (1er semestre 2018)

Ornitho Berriak

www.ornitho.eus



Nº 3

1er semestre 2018

Ornitho Berriak

www.ornitho.eus

Contenidos

- 4 Citas destacadas
- 10 Novedades
- 12 Próximamente
- 13 Proyectos
- 14 Protagonistas
- 17 Mi mini-guía



www.ornitho.eus





www.ornitho.eus



ORNITHO BERRIAK

Número 3 (1^{er} semestre 2018)

ISSN: 2530-9358 Donostia / San Sebastián

Comité Editorial: Juan Arizaga, Maite Laso, Nere Zorrozua, Beñat Díaz

Edita: Sociedad de Ciencias Aranzadi. Donostia - San Sebastián
(<http://www.aranzadi.eus/category/ornitologia>)

Portada: Lagarto verde. Fuente: shutterstock.

Enlace: http://www.ornitho.eus/index.php?m_id=20016&langu=es

Contacto: ornitho@aranzadi.eus

Entidades que colaboran con la plataforma www.ornitho.eus



Citas destacadas



Elanio

común

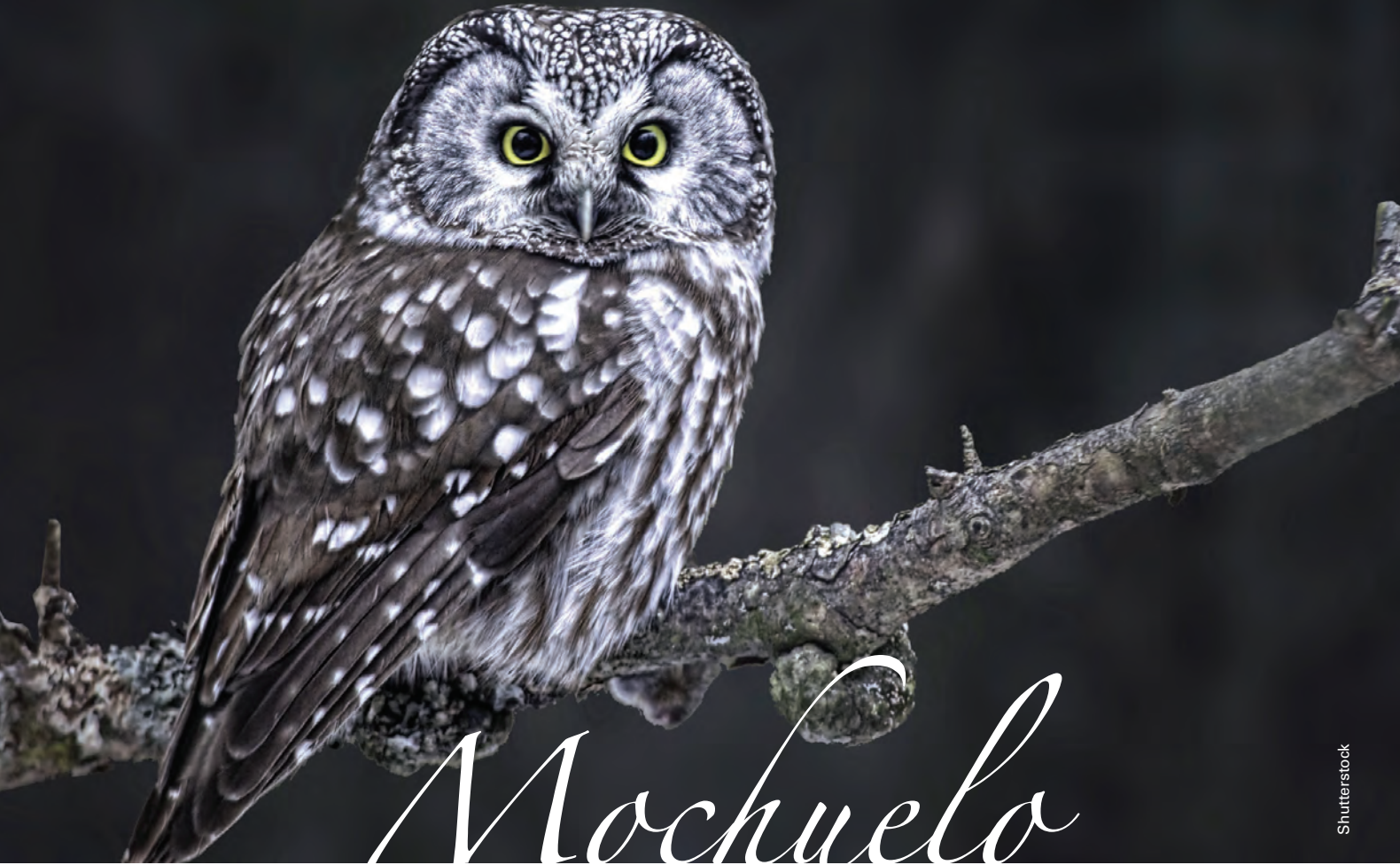
Shutterstock

El elanio común Elanus caeruleus, también conocido como elanio azul, es una pequeña rapaz de aspecto inconfundible. Esta especie residente ocupa la mitad occidental de la península ibérica, si bien en los últimos años se viene observando una expansión de su área de distribución hacia el norte y el este.



En el País Vasco está considerada como rareza por el Comité de Rarezas de Euskadi. En 2005 se confirmó por primera vez la reproducción de dos parejas de elanio en Álava. En 2018, ya desde enero se viene observando al menos

un individuo en el entorno de la Laguna de Orueta, en Urdaibai. Además, la especie se ha observado también en Azpeitia (A. Galdos), Hernani (E. Alkorta), Zarautz (A. Carriel) y en Vitoria-Gasteiz (J.A. Gainzarain).



Mochuelo

boreal



Dentro del proyecto ANE (el atlas de Aves Nidificantes de Euskadi), se están llevando a cabo censos específicos para especies de aves nocturnas. Durante los mismos, I. Zuberogoitia detectó por primera vez para Euskadi al menos un ejemplar de mochuelo boreal *Aegolius funereus* en Gorbea. En concreto, se obtuvieron dos citas, una en enero y otra en febrero. Esta especie es residente en los Pirineos, especialmente en el Pirineo Catalán, donde se encuentra el principal núcleo reproductor

de España. Está ligada a bosques maduros de coníferas situados a gran altitud. La cita de Euskadi, sin embargo, se produjo en un hayedo. La presencia de esta especie en nuestra zona podría deberse a que hasta ahora no se había invertido esfuerzo en su detección, y/o a que se trata de un hecho esporádico, ya que el mochuelo boreal suele mostrar una dispersión reproductiva muy alta y hay años en que ocupan territorios alejados de su área de distribución habitual.



Shutterstock

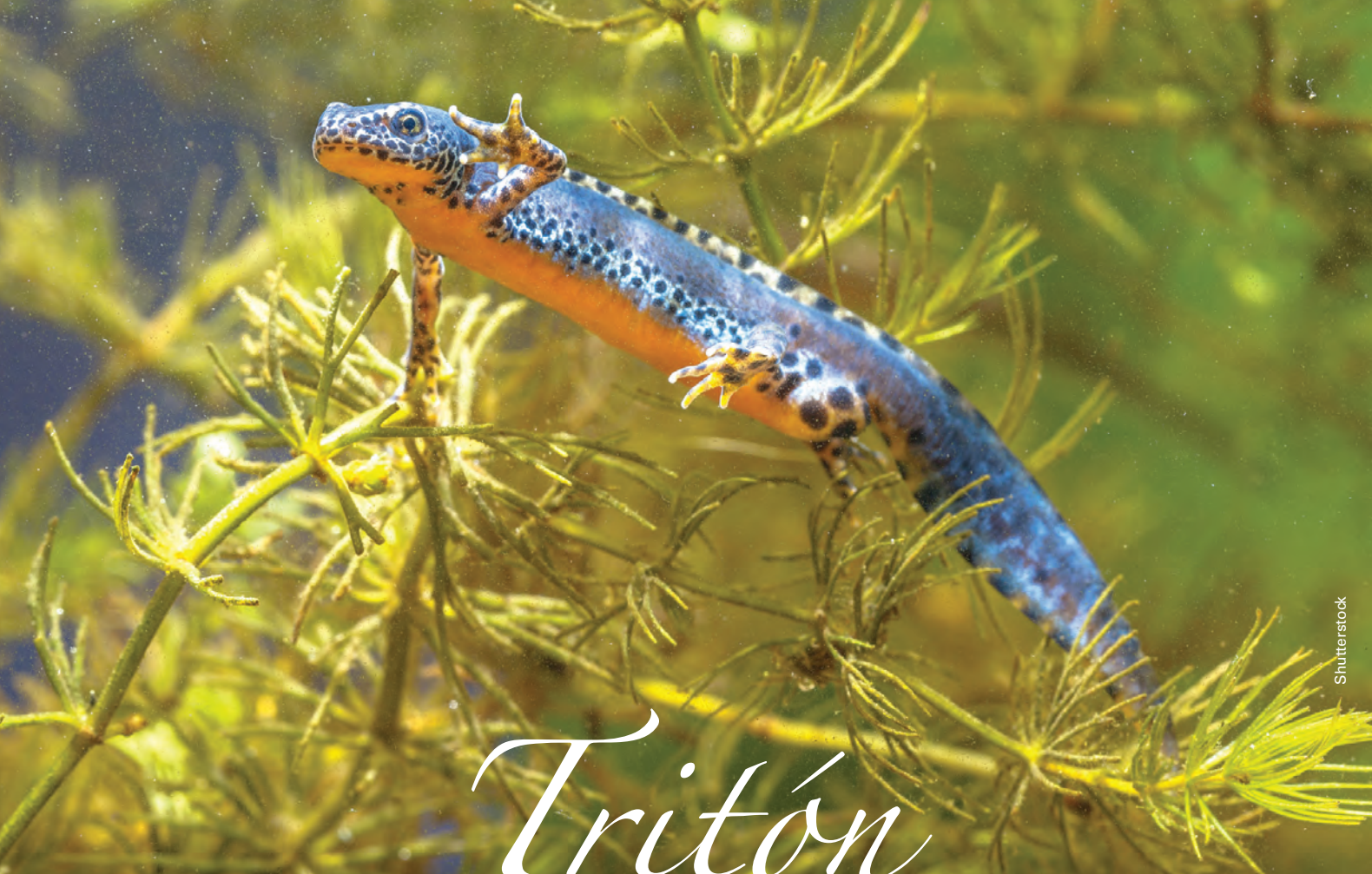
Sapillo moteado

El sapillo moteado común Pelodytes punctatus es un sapo pequeño, de tamaño normalmente inferior a los 40 mm. Se trata de una especie que restringe su distribución a Francia, noreste de Italia y península ibérica.



En la península ibérica aparece en varias Comunidades Autónomas y en el País Vasco su distribución se limita solamente a la provincia de Álava. En ésta, el sapillo moteado común es relativamente frecuente aunque sus poblaciones no son muy numerosas. Por todo ello, son pocas las citas que se obtienen de esta especie en el País Vasco. Desde 2015, G. García ha reportado varias citas en la localidad de Navaridas (Álava). Para 2018 las citas se limitan a un ejemplar, avistado el 16 de marzo

(Navaridas) por un observador anónimo y reportada a www.ornitho.eus por G. García. Animamos, por tanto, a que todas las citas sobre esta especie tan escasa sean comunicadas, ya que es necesario conocer en detalle la distribución de esta especie, con fines de conservación. En el caso de que se trate de individuos o poblaciones en situación vulnerable, recomendamos subir las citas como "dato oculto".



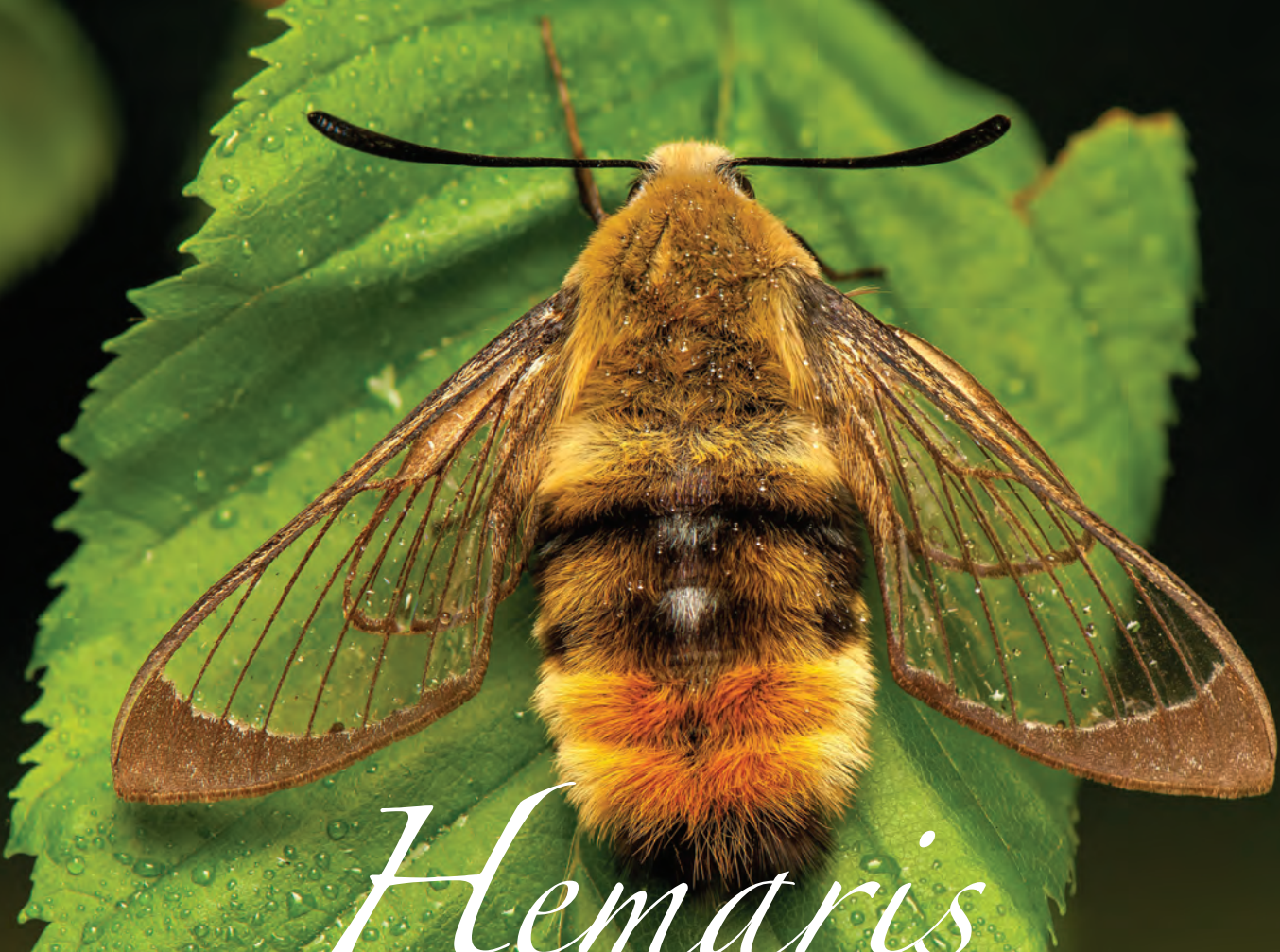
Shutterstock

Tritón alpino

El tritón alpino Ichthyosaura alpestris es un anfibio con una distribución exclusivamente europea que en la península ibérica aparece solamente en la cornisa cantábrica.



Esta especie está incluida en el Catálogo Vasco de Especies Amenazadas dentro de la categoría Vulnerable, puesto que las poblaciones del País Vasco son escasas y existe un cierto grado de aislamiento entre ellas. Las observaciones de esta especie son, por tanto, muy interesantes. En este primer semestre de 2018 se han observado solamente 14 individuos en Bizkaia con citas de U. Ibañez en Orozko y Zeanuri y de S. Gallego en Dima.



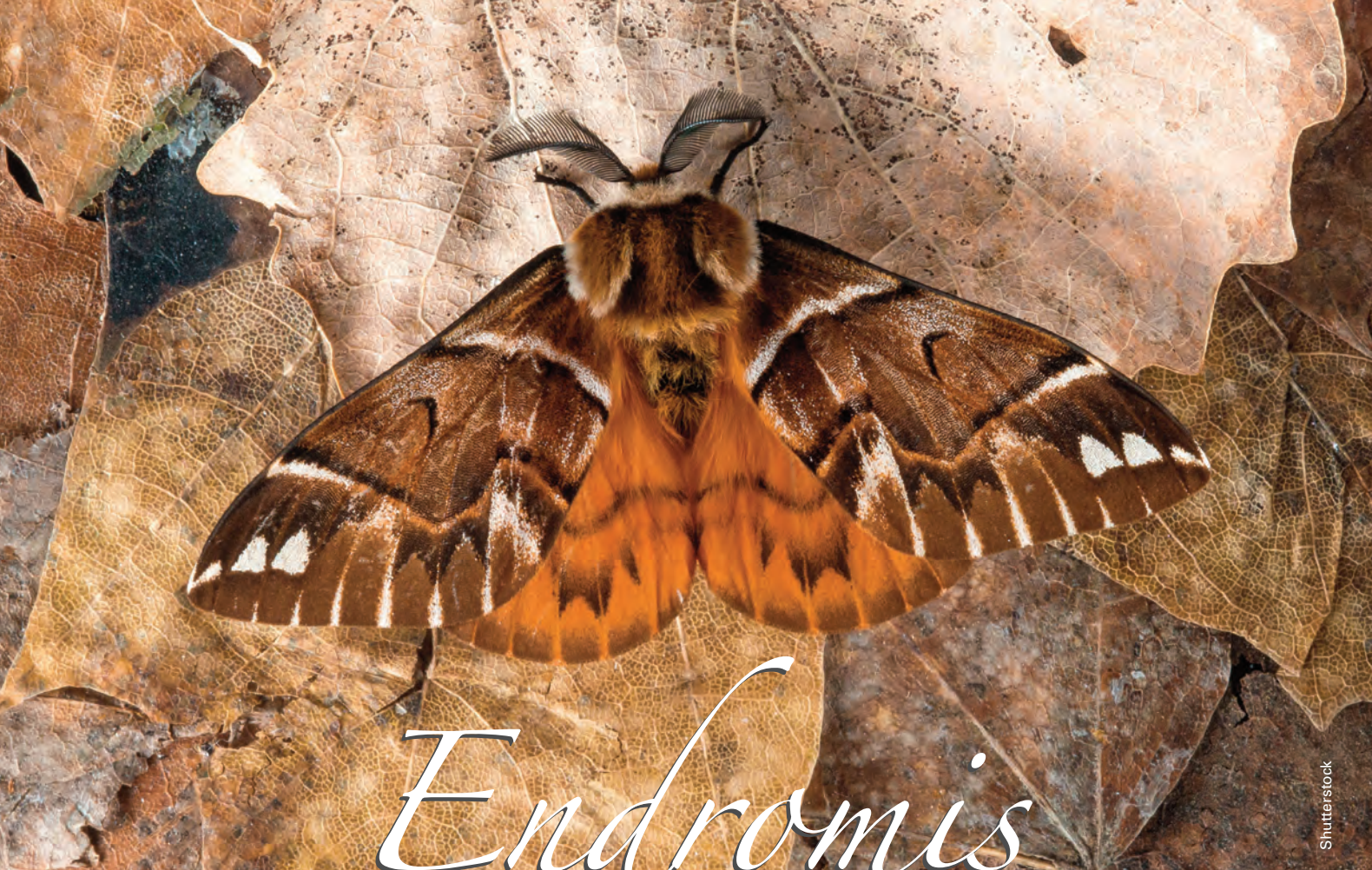
Shutterstock

Hemaris tityus

Hemaris tityus es una mariposa nocturna con una amplia distribución paleártica, desde la costa oriental de Rusia hasta la península ibérica y norte de África. En la península ibérica aparece en la franja septentrional, con colonias aisladas en el centro y sur peninsular.



Aunque no es una especie muy rara en el País Vasco existen muy pocas citas documentadas. En el portal www.ornitho.eus sólo existe una cita, de I. Novoa, en Labastida (Álava), obtenida el 3 de junio.



Shutterstock

Endromis versicolora

Endromis versicolora es una mariposa nocturna y la única representante de la familia Endromidae en Europa. En Europa está presente principalmente en el norte del continente y en la península ibérica se observa en la Cordillera Cantábrica y los Pirineos occidentales.



Al igual que la anterior mencionada *Hemaris tityus*, existen muy pocas citas en el País Vasco, por lo que siempre son muy interesantes las observaciones de esta especie. Nuevamente, I. Novoa citó la especie durante el pasado mes de abril en dos localidades: Mañaria (Bizkaia) y Oñati (Gipuzkoa).

Novedades



Cárabo atropellado

shutterstock

Registra a partir de ahora tus citas de animales muertos o heridos

Durante el mes de marzo se habilitó un nuevo módulo para introducir citas de animales muertos o heridos. Lo encontrarás en el formulario estándar de entrada de observaciones, dentro del apartado "Otros datos/informaciones".

Al utilizar este módulo contribuirás a identificar los principales puntos de mortalidad de fauna en Euskadi, así como sus causas. Esta información es fundamental para que las Administraciones Públicas puedan llevar a cabo acciones orientadas a reducir la mortalidad de fauna por causas no naturales.

Arácnidos y coleópteros

En mayo se abrieron dos nuevos grupos: arácnidos (arañas y opiliones) y coleópteros (escarabajos). Se trata en ambos casos de grupos muy diversos, con miles de especies, en muchos casos de identificación muy complicada. Por ese motivo, por ahora se han abierto estos nuevos taxones con un número reducido de especies disponible. Se trata en todos los casos de especies de fácil identificación, algunas de ellas amenazadas o con interés como bioindicadores sobre el estado de conservación de nuestros bosques autóctonos, como es el caso del ciervo volante u otros insectos saproxílicos.

Novedades



shutterstock

Rosalia alpina

En el caso de los arácnidos, las especies disponibles son:

- *Urocteadurandi*.
- *Araneusdiadematus*.
- *Argiopebruennichi*.
- *Argiopelobata*.

En el caso de los coleópteros, las especies disponibles son:

- *Cerambyx cerdo*.
- *Rosalia alpina*.
- *Lucanus cervus*.

En los próximos meses el listado se ampliará sensiblemente y, en paralelo, se trabajará para facilitar una guía de identificación de las especies disponibles. Por otro lado, aquellos usuarios e instituciones con experiencia en cualquiera de ambos grupos podrán ser dados de alta en "modo experto", lo que les permitirá introducir citas de un más amplio número de especies. Además, cualquier usuario está invitado a subir al portal citas antiguas de estos grupos. Para cualquier información al respecto, contactar con ornitho@aranzadi.eus.

Próximamente



Shutterstock

Herrerillos comunes y mitos en un comedero

Aves y jardines

Hace ya unos meses que contamos con un módulo para dar de alta comederos y jardines. A partir del próximo otoño te animamos a dar de alta tu comedero o jardín y compartir las citas de las especies más comunes que lo visitan. Se trata de una herramienta excelente para personas que se inician en la ornitología, pensada sobre todo para población en edad infantil y escolares.

Para crear un comedero has de pinchar en el siguiente enlace:

https://www.ornitho.eus/index.php?m_id=1401.

Si tienes dudas, no obstante, estamos a tu entera disposición en ornitho@aranzadi.eus.

Proyectos



Bioblitz Euskadi

El pasado 9 de junio se organizó el primer Bioblitz de Euskadi. Un Bioblitz es un evento orientado a identificar el mayor número posible de especies en un lugar y periodo concretos. Hasta la actualidad, no se había organizado ningún Bioblitz en Euskadi. La edición de 2018 se focalizó en el Parque de Ametzagaina, un parque periurbano situado en Donostia. Ocupa una extensión de 38 ha y es el parque más grande de la ciudad. Cuenta con una notable extensión de bosque caducifolio autóctono, sobre todo compuesto por robles. Las zonas no boscosas están ocupadas, mayoritariamente, por prados. Por todo ello, el parque de Ametzagaina se constituye, hoy en día, como uno de los principales refugios de vida silvestre dentro del entramado urbano del municipio.

En el muestreo participaron varios expertos de los ámbitos de la Micología, Botánica, Entomología,

Herpetología, Ornitología y Mastozoología, así como más de un centenar de ciudadanos que acompañaron a los expertos en la búsqueda de especies. Después de 24 horas de muestreo, éste se saldó con un total de 172 especies detectadas, a pesar de la intensa lluvia caída durante parte de la jornada. Gran parte de estas citas están introducidas en www.ornitho.eus. El informe con los resultados de la jornada puede descargarse en el siguiente enlace: <http://www.aranzadi.eus/fileadmin/docs/anillamiento/Ornitho/Bioblitz2018.pdf>. Cabe destacar el descubrimiento de *Trichoderma tremelloides*, un hongo que hasta la actualidad no estaba presente en el herbario de Aranzadi y, posiblemente, se trate de la primera cita para Euskadi y, tal vez, para el conjunto de la Península.

Protagonistas



Serafín Alarcón

Serafín Alarcón es una de las personas que más citas introduce en www.ornitho.eus. Un día de la pasada primavera quedamos en Bolue (Getxo) con él y esto es lo que nos ha contado sobre el uso que hace de la plataforma www.ornitho.eus



• ¿Cuándo empezaste a interesarte por la fauna?

– Cuando era pequeño, viendo "El hombre y la tierra". Luego tuve la suerte de que había gente en la cuadrilla, amigos, que se dedicaban también a esto y salíamos al campo a ver pájaros. Al principio con una guía folio y luego ya empezamos a comprar cosas. Empecé con los pájaros y luego ya vino lo demás. Solíamos ir a La Arboleda, era lo más cercano que estaba un poco mejor y era fácil de llegar, no había coche.

• ¿Qué momentos aprovechas para ir a observar fauna?

– Cuando tengo un rato suelo salir. Si tengo poco tiempo pues por la zona donde vivo, si tengo más tiempo me voy un poco más lejos. Ahora justo acabo de salir de trabajar.



• **¿Cómo compatibilizas la observación de fauna con tus quehaceres diarios?**

– Es complicado. Alguna vez que estoy de tardes suelo levantarme temprano e hacia las 08:00 o 09:00 tomo camino de Arraiz, o bien cojo el coche y ya me voy un poco más lejos. En realidad, cualquier rato libre me vale, siempre y cuando la meteorología no sea muy adversa o no tenga otras obligaciones.

• **¿Cuántas veces a la semana sueles ir a observar fauna?**

– Unas 3-4 veces, alguna vez más, alguna vez menos. Este invierno, que ha sido un poco duro en cuanto a lo meteorológico, pues un poco menos.

• **¿Qué grupos taxonómicos te interesan más?**

– Yo empecé con las aves. Ahora cuando llegue la época buena, primavera-verano, empezaré con libélulas y mariposas, que son a lo que más me dedico. Pero bueno, si veo una lagartija o un zorro, también los anoto. Pero, básicamente, yo soy de aves.

• **¿Cuándo y cómo comenzaste a interesarte por cada grupo?**

– Como he dicho antes, empecé con las aves gracias a "El Hombre y la Tierra". Y al resto de grupos, pues gracias a www.ornitho.eus. Es que os dedicáis a poner cositas arriba, entro, y como soy un poco curioso pues "vamos a empezar con esto..." Así fue por ejemplo con mariposas y libélulas. Es cierto que conocía alguna de antes, pero fue con www.ornitho.eus cuando empecé a prestarles más atención.

• **¿A dónde sueles ir a observar la naturaleza?**

– Si tengo poco tiempo o trabajo, normalmente alrededor de Bilbao: monte Arraiz, zona de Picotamendi (cerca de Artxanda) o si no la zona de la Ría (zona de la Peña, que es la mejor zona de la Ría que tenemos ahora mismo, yo creo). Luego si hay más tiempo pues a Leioa... o incluso hasta Álava (si tienes todo el día entero está bien el valle de Ayala, los embalses...).

• **¿Hay algún sitio en particular al que te guste ir?**

– A mí me gusta mucho la zona de los embalses de Vitoria, pero como eso está un poco lejos y normalmente no tengo tanto tiempo, en mi entorno más próximo suelo preferir ir a la zona de Arraiz y la zona del embalse de Leioa, también el Abra, Muskiz... en fin, no tengo una zona muy definida.

• **¿Qué es lo que destacarías de cada uno de esos sitios?**

– En los embalses alaveses siempre hay muchas especies que ver, vas en cualquier época del año y siempre hay aves. Siempre. Y no una o dos, si no un montón. Y son aves muchas veces diferentes a las que puedes encontrar aquí en Bilbao. Está el gorrión chillón, también hay una serie de patos que aquí son más raros, como los porrones.

• **¿Hay algún día que destacarías especialmente?**

– Han sido varios, ahora mismo no recuerdo ninguno en particular, pero han sido varios. Un día muy bueno fue uno en que encontré un nido de golondrina dáurica en Amorebieta, en los puentes del TAV. No esperaba ver eso allí. Fui para la zona de la subida hacia el pico Belatxikieta y, justo en la zona donde han hecho una burrada con esto del TAV, había nidificado golondrina dáurica. Luego vino otra persona más, otro usuario de www.ornitho.eus, y se dedicó a mirar por los puentes que había por todo el recorrido del tren, donde encontró más nidos. Es curioso que esa obra que en principio parecía que iba a ser tan destructora, al final haya facilitado la presencia de una especie que es nueva como nidificante en Euskadi.

• **¿Cómo conociste la plataforma www.ornitho.eus?**

– Yo conocía www.ornitho.cat y también la de Aquitania. No estaba apuntado, simplemente las conocía porque consultaba a veces cosas. Pero luego en "Hegan" escribieron, no me acuerdo quién mandó un email, que iban a empezar con www.ornitho.eus dentro de un mes o algo así. Entonces apunté la fecha y cuando se abrió el portal, me apunté.



• **¿De qué grupos taxonómicos metes citas?**

– Estos últimos meses normalmente han sido aves y plantas exóticas. Porque ha hecho tan malo que no había libélulas, ni mariposas, reptiles y anfibios tampoco... Pero yo intento cubrir todos los grupos taxonómicos disponibles, o casi todos. Por ejemplo, mariposas nocturnas casi ni las toco porque no... es imposible, me cuesta un montón, aunque alguna por ahí veo. Pero, básicamente, son aves, mariposas, libélulas y plantas exóticas.

• **¿Cuáles consideras que son las ventajas de www.ornitho.eus? ¿Por qué la usas?**

– La ventaja principal es que tú metes tus datos, están ahí guardados, el resto de los observadores pueden consultarlos y tú puedes consultar también lo de los demás. Con lo cual pues te haces una ligera idea de lo que se ve en cada zona y en cada momento.

• **¿Te parece que es fácil de usar?**

– A mí sí me lo parece. Sencillito. Hombre, hay que tener un poco de cuidado con el tema de las cuadrículas, sobre todo en algunas zonas, pero en principio la dinámica es fácil.

• **¿Cómo y por qué animarías a la gente a meter citas en el portal?**

– En estos momentos que estamos viviendo ahora, que hay tanto jaleo con el cambio climático, el cambio de hábitat y demás, por el tema de que están construyendo un montón de cosas, sería bueno que metamos citas para que en el futuro, cuando consulten, digan "Pues esto antiguamente no se veía" o "sí se veía" o "antes se veían más, ahora se ven menos"... Aportar información para registrar ese tipo de cambios, yo creo es fundamental. Me pasa que vas por ahí y te cuentan "Antes se veían muchos zarceros y ahora cada vez veo menos", pero esa información que está en las cabezas de tanta gente no se recoge en ningún sitio, no se registra. Cuando yo empecé estornino negro no se veía, en cambio se veían negrones, se veían eíderes... Ahora negrones y eíderes se ven poquísimos, y en cambio el estornino negro es cada vez más común. Ha habido un cambio. Por eso creo que es importante que registremos nuestras citas en www.ornitho.eus.

• **¿Sueles meter las citas por el ordenador o por el móvil?**

– Vieja escuela, ordenador (nos enseña su libreta). Yo soy más rápido con el boli, lo otro igual me tiro un rato y a veces igual tienes poco tiempo.

• **¿Qué mejoras te gustaría ver en www.ornitho.eus?**

– La mejora principal sería que entrara más gente a participar. Tendríamos más información, abarcariamos más zonas y habría más datos. Esa sería la mejora principal. Lo demás, pues bueno. Si quieren meter algún grupito más para seguir aprendiendo, por mi perfecto. Eso sí, me dice mi mujer que de arañas ni hablar. Libélulas y mariposas todavía vale, incluso vamos por ahí y me dice "esto de aquí, ¿qué puede ser?", pero me dice "ni se te ocurra empezar con arañas".

• **¿Y en el boletín?**

– Este boletín está pensado muy bien, es fácil de leer, es pequeño, tiene un formato bueno, fotografías bonitas... Me vino muy bien la mini-guía sobre las libélulas rojas, porque andaba un poco verde y me ayudó mucho.

Quizás estaría bien incluir recorridos que realizamos algunos observadores que estamos dedicándonos a esto. En cada boletín podríamos meter una zona con algún paseo para ver cosas... Haría falta que la gente quisiera meter sus zonas y sus recorridos ¿no?, pero bueno. Hombre, tampoco se trata de poner exactamente "en tal sitio hay un nido de no sé qué", pero sí, por ejemplo, recorridos buenos para ver curruca.

Mi mini-guía

Arácnidos

Guía para la identificación de arácnidos y coleópteros saproxílicos en www.ornitho.eus



Argiope bruennichi (Scopoli, 1772)

Longitud corporal: 11-25 mm.

Dorso torácico densamente poblado de pelos cortos sedosos y grises. Dorso abdominal con líneas transversales negras (gruesas varias de ellas) que se alternan con zonas amarillentas y blanquecinas.

Patas pardo-pálidas anilladas de negro. Los machos son muy diferentes y no se describen por su difícil identificación en el campo.



Argiope lobata (Pallas, 1772).

Longitud corporal: 12-26 mm.

Dorso torácico densamente poblado de pelos cortos sedosos y grises. Dorso abdominal con lóbulos en los laterales y en la parte posterior y de color brillante blanco, blanco-grisáceo o beige con algunas manchas negras.

Patas pardo-pálidas anilladas de negro. Los machos son muy diferentes y no se describen por su difícil identificación en el campo.



Araneus diadematus (Linnaeus, 1758).

Longitud corporal: 4-23 mm.

Coloración general variable pasando de gris-negro a pardo, pardo-anaranjado y amarillento pálido. El dorso abdominal presenta varias manchas blancas, destacando una hilera longitudinal de ellas flanqueada por otra transversal incompleta en su parte anterior, formando un dibujo en forma de cruz en esta zona. Los laterales de la parte anterior del abdomen pueden ser ligeramente angulosos.

Patas anilladas.



Uroctea durandi (Latreille, 1809).

Longitud corporal: 6-15 mm.

Dorso torácico circular o cuasicircular y al igual que las patas, de color pardo a negro. Abdomen negro, de forma pentagonal, piloso y con cinco manchas amarillentas, las cuatro anteriores dispuestas en trapecio y la última en la parte posterior.

Coleópteros saproxílicos

www.ornitho.eus



Cerambyx cerdo (Linnaeus, 1758).

Longitud corporal: 25-62 mm.

Coloración negruzca excepto en el extremo posterior y dorsal de los élitros, que presenta una tonalidad parda o pardo-rojiza. Segundo segmento antenal casi tan largo como ancho.

Dorso torácico rugoso y con protuberancias laterales. Élitros subcónicos hacia la parte posterior, sin presentar punteado fino en el dorso y con los extremos interiores traseros terminados en una pequeña punta.



Lucanus cervus (Linnaeus, 1758).

Longitud corporal: 25-92 mm.

Coloración pardo-rojiza o negruzca. Punta de las antenas con 4 segmentos (muy raramente más) claramente mayores al resto que en conjunto forman la maza antenal.

Los machos (imagen izda.) presentan mandíbulas hiperdesarrolladas, con el diente medio más cercano a la punta que a la inserción con la cabeza.



Rosalia alpina (Linnaeus, 1758).

Longitud corporal: 15-35 mm.

Coloración azul grisácea con manchas negras en las antenas (alternancia de anillos de ambos colores), élitros (habitualmente tres manchas por élitro) y tórax, que la hace inconfundible frente a otras especies.



www.ornitho.eus

