



Biblioteca
Departamento de
Desarrollo Rural y Medio Ambiente

Landa Garapeneko eta Ingurumeneko
Departamentua
Liburutegia

Nobedadeak **Novedades**

Udazkena

Otoño
2021

Este boletín muestra las nuevas adquisiciones disponibles en la biblioteca del Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente del Gobierno de Navarra. Las **condiciones de préstamo personal** son las mismas que rigen en las bibliotecas públicas de Navarra. Asimismo, el fondo y su disponibilidad se puede consultar en el Catálogo de la Red de Bibliotecas de Navarra, del que forma parte como biblioteca especializada.

- [Información sobre el Catálogo Colectivo de la Red de Bibliotecas de Navarra](#)
- [Tutorial de uso](#)
- [Consulta directa del catálogo del Departamento](#)



Argitalpen honek Nafarroako Gobernuko Landa Garapeneko eta Ingurumeneko Departamentuaren liburutegiak berriki eskuratutako dokumentuak biltzen ditu. Liburuok norberak **maileguan eraman ahal izateko baldintzak** Nafarroako liburutegi publikoenak berberak dira. Halaber, bibliotekak dituen dokumentuak eta erabilgarri dauden ala ez jakiteko, Nafarroako Liburutegien Sarearen Katalogoa kontsultatu ahal da; izan ere, sare honen partaide baita liburutegi espezializatu gisan.

- [Nafarroako Liburutegien Sarearen Katalogo Kolektiboari buruzko informazioa](#)
- [Erabiltzeko tutoriala](#)
- [Departamentuaren katalogoa zuzenean kontsultatzeko](#)

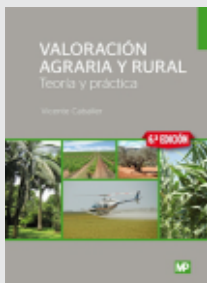


ADVERTENCIA

Los textos correspondientes a las reseñas de los libros han sido extraídos de las propias reseñas que publican las editoriales. Por tanto, la biblioteca no se hace responsable de sus contenidos.

OHARRA

Liburuen aipamenei dagozkien testuak argitaletxeek argitaratzen dituzten aipamenetatik atera dira. Beraz, liburutegia ez da bere edukien erantzule egiten.



Mundiprensa, 2019
396 p.



Valoración agraria y rural: teoría y práctica

Vicente Caballer

El acceso a datos posibilitado por Internet ha obligado a un replanteamiento de los libros técnicos. Por ello, el contenido del presente libro dedica mayor atención a las reglas de funcionamiento de la tecnología y su aplicación profesional. De este modo, esta 6ª edición ha reducido la bibliografía y abundante información de anteriores ediciones, o ha incorporado a los ejemplos para subrayar lo esencial de la valoración, como es el conjunto formado por el concepto, los métodos y las aplicaciones en su condición de punto de partida ineludible. Asimismo, se ha optado por la preferencia de ubicar el Informe de Valoración en el contexto probabilístico, con lo cual se vincula la Valoración y Tasación a la Metrología, frente al enfoque tradicional determinístico.



Gustavo Gili, 2017
267 p.



101 reglas básicas para edificios y ciudades sostenibles

Huw Heywood

Debido a la presión cada vez más acuciante que el cambio climático y el crecimiento demográfico y urbanístico están ejerciendo sobre el planeta, nuestra conciencia sobre los límites de los recursos naturales ha ido también en aumento. Este libro arroja luz sobre este problema tan complejo y presenta 101 reglas básicas para optimizar el uso de la energía natural en la arquitectura y el urbanismo. A partir de reveladores consejos y cientos de sencillas ilustraciones, esta guía nos enseñará a proyectar según principios sostenibles de un modo directo e intuitivo.



Gustavo Gili, 2020
179 p.



Cómo proyectar viviendas energéticamente eficientes

Tom Dollard

Con demasiada frecuencia existe una diferencia sustancial entre la eficiencia energética prevista en el proyecto y la que efectivamente resulta en el edificio ya construido. Es la llamada “brecha de eficiencia energética”. Este libro es una guía ilustrada para diseñar y construir viviendas realmente eficientes que superen esta brecha y ofrezcan un consumo energético verdaderamente reducido, un buen confort térmico y una excelente calidad del aire interior. Cada capítulo se centra en un sistema constructivo específico para describir los problemas frecuentes y las buenas prácticas, y ofrece sencillas fichas ilustradas de los detalles constructivos más relevantes en términos de eficiencia energética.



Agrícola Española, 2021
368 p.



Ganado caprino: producción, alimentación y sanidad

Argimiro Daza, Carlos Fernández y Antonio Sánchez

A pesar del escaso peso productivo del sector caprino, su actividad ganadera, bajo modelos extensivos y semiextensivos de explotación, juega un papel importante en las economías de subsistencia de los países en vías de desarrollo, en el mantenimiento de los ecosistemas y en el freno de la migración rural hacia zonas urbanas. Las razas caprinas de aptitud preferentemente lechera, explotadas en estabulación libre, logran producciones lácteas y de extracto quesero similares o superiores, por kilogramo de peso vivo, que el vacuno lechero, a un precio de mercado más elevado. La segunda edición de esta obra, revisada y ampliada, integra temas referidos a la base animal, técnicas reproductivas, sistemas de producción, alimentación, producción y calidad de la leche, ordeño, alojamientos e instalaciones, gestión técnica y económica y patología y sanidad.



Servet, 2020
127 p.



Bioseguridad en la producción avícola

Antonio Callejo Ramos

Este libro propone diferentes estrategias y medidas para limitar el riesgo de entrada y difusión de patologías en las distintas fases de la producción avícola, al tiempo que trata de enfocar la bioseguridad como una cultura de trabajo más que como una simple estrategia sanitaria. Así, la obra reúne y sintetiza, de forma didáctica y no demasiado extensa, la numerosa información disponible sobre el tema, haciendo una propuesta novedosa de estudiar la bioseguridad frente a la más clásica de bioseguridad pasiva y bioseguridad activa (o de barreras sanitarias y medidas higiénicas). En esta iniciativa en la que participan profesores universitarios y técnicos de empresas avícolas, se traspasa la bioseguridad como concepto técnico o de estrategia sanitaria y se plantea como una mentalidad.



Publicia, 2014
137 p.



Las escalas de peces de hendidura vertical

María Bermúdez, Jerónimo Puertas, Luis Cea

El efecto barrera provocado por las obras hidráulicas transversales ha sido identificado en muchos ríos como la causa principal de la extinción o el descenso poblacional de numerosas especies. Por ello, el diseño de sistemas de franqueo de obstáculos efectivos se ha convertido en una necesidad imperiosa para reducir estos impactos negativos sobre el ecosistema fluvial. En este trabajo se evalúa uno de los tipos de dispositivos de franqueo más comunes, las escalas de peces de hendidura vertical, desde un punto de vista tanto hidráulico como biológico. Mediante modelización numérica y física se estudian un total de 33 diseños de escalas, y se analiza si sus propiedades hidrodinámicas se ajustan a los requisitos de las especies objetivo. De esta forma, se desarrolla y aplica una metodología para conocer el comportamiento de las especies en un modelo físico de una escala de peces a tamaño real, a partir de grabaciones en vídeo de los movimientos de los peces.



Paraninfo, 2021
281 p.



Gestión de la conservación del medio natural

Pilar González Molina

Para garantizar la conservación de los recursos naturales, paisajísticos y culturales presentes en los espacios naturales, es necesaria la existencia de perfiles profesionales con conocimientos ambientales precisos en torno al funcionamiento del medio natural. Además, en este texto se presentan las normas legales de aplicación, las técnicas y los protocolos de trabajo para fundamentar las investigaciones y las medidas de protección y conservación, de cara a mantener la calidad ambiental y el uso sostenible. Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de Gestión de la Conservación del Medio Natural, del Ciclo Formativo de grado superior en Gestión Forestal y del Medio Natural, perteneciente a la familia profesional de Agraria.



Paraninfo, 2021
297 p.



Botánica agronómica

Pedro Antonio Tíscar Oliver

Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de Botánica Agronómica de los Ciclos Formativos de grado superior en Gestión Forestal y del Medio Natural, y en Paisajismo y Medio Rural. Desarrolla con rigor y claridad los contenidos enumerados en las normativas autonómicas por las que se aprueban los currículos de los dos ciclos formativos citados, completando los textos con una gran cantidad de imágenes y de definiciones de los términos botánicos empleados. Se han añadido muchas curiosidades sobre plantas y más de 250 actividades pensadas para que cada estudiante analice, relacione y sintetice las materias explicadas. También se han incluido claves dicotómicas basadas en la obra Flora Ibérica (adaptadas a los contenidos y objetivos del libro de texto).



Síntesis, 2017
246 p.



Diseño de jardines y restauración del paisaje

Lourdes Miralles Bellver, Jaime Enseñat Ferrer

Restaurar los espacios degradados es una cuestión absolutamente primordial que se debe resolver desde un punto de vista ético, ecológico y funcional. De igual manera, es nuestra responsabilidad crear ciudades amables y sostenibles, lo que incluye dotarlas de un equipamiento verde adecuado y coherente. Atendiendo a estas cuestiones, el principal objetivo de este libro es formar a profesionales capaces de diseñar zonas ajardinadas y planificar y gestionar su ejecución. Para ello, la obra aborda los aspectos relativos al diseño y a la ejecución de cualquier intervención paisajística, definiendo los factores que afectan a este tipo de actuaciones y el porqué, y describiendo tanto los procedimientos de trabajo como los recursos –humanos y materiales– necesarios para hacerlo de forma que se garantice la calidad, la seguridad de las personas y la protección medioambiental.



Síntesis, 2018
318 p.



Gestión de cultivos

Francisco Carlos Lozano Merino, Bartolomé Jurado Nieves

El cálculo de las necesidades hídricas y nutritivas, una adecuada programación de riegos y fertilización y el conocimiento de las técnicas de manejo de los cultivos son imprescindibles para la gestión sostenible de dichos cultivos. Este libro aborda de una forma clara, precisa y desde un punto de vista práctico todos estos temas y pone a disposición de estudiantes, profesores y profesionales las técnicas necesarias y actualizadas para una gestión adecuada de la producción agraria, de manera que puedan obtener un aprovechamiento sostenible de los campos, para lo cual es fundamental el uso racional de los elementos de producción, ya que de ello dependerá la persistencia del mundo rural.



Síntesis, 2017
248 p.



Conservación de jardines y céspedes deportivos

Javier Paz Simón

Este libro se presenta como una guía de referencia en el amplio mundo de la jardinería, una labor complicada y gratificante que nos permite devolverle a nuestro entorno lo que nos ha dado. Se exponen en él los distintos procesos que se deben tener en cuenta en la conservación de jardines y céspedes deportivos, desde la planificación del trabajo hasta su ejecución, teniendo en cuenta la prevención de riesgos laborales y la normativa ambiental. Se detalla paso a paso cómo podar, abonar, regar, controlar plagas, escardar, plantar... En definitiva, cuidar de un jardín, siempre desde un punto de vista reflexivo y práctico. De esta forma, además de adquirir las habilidades manipulativas, el lector será capaz de entender los procesos y de tomar decisiones basadas en los conceptos teóricos fundamentales.



Melusina, 2021
254 p.



Cultivar con microbios

Jeff Lowenfels y Wayne Lewis

Un suelo sano rebosa vida: está habitado por una asombrosa multitud de bacterias, hongos y muchos otros microorganismos. Cuando usamos fertilizantes químicos, dañamos la vida microbiana que defiende y alimenta a las plantas y, por lo tanto, nos volvemos cada vez más dependientes de un arsenal de sustancias a menudo tóxicas para hacer frente a las plagas y patógenos. Pero existe una alternativa a este círculo vicioso. Podemos cultivar un huerto o jardín de manera que se fortalezca la red de nutrientes del suelo para que estos trabajen en equipo con nosotros mediante el empleo de compost, acolchados y tés de compost.



Catarata, 2021
126 p.



Las hormigas

José Manuel Vidal Cordero

Estos sorprendentes insectos sociales, con cerca de 13 500 especies presentes en casi todos los ecosistemas terrestres y que mantienen numerosas relaciones con gran variedad de animales y plantas, juegan un papel clave en la regeneración y funcionamiento de los ecosistemas. Su tipo de vida ha propiciado el desarrollo de una gran diversidad de comportamientos, en los que muchas veces se ha querido reconocer la similitud que guardan con los de las sociedades humanas. Sin embargo, estos animales no gozan del mismo interés y el aprecio que despiertan otros animales como los vertebrados, y existe aún mucho desconocimiento por parte de la sociedad. Este libro pretende acercarnos de una forma amena a este formidable mundo de insectos a los que nos parecemos más de lo que podamos pensar.



Paraninfo, 2021
297 p.



Historia de las especies invasoras

Ángel León Panal

Desde que en 1405 llegaron a las islas Canarias los primeros dromedarios, la modificación de los ecosistemas y el comercio mundial entre continentes han provocado que numerosas especies de plantas y animales hayan colonizado territorios que nunca habiéramos imaginado. Algunas de estas invasiones cambiaron para siempre la vida natural a su alrededor, otras provocaron catástrofes relativamente limitadas en el tiempo o el espacio, los grupos más audaces se adaptaron desplazando a las especies autóctonas. La historia de las invasiones biológicas por especies foráneas es apasionante, una formidable escuela de ecosistemas, zoología, botánica, economía, conflictos armados y caprichos de reyes... y hasta de narcos.



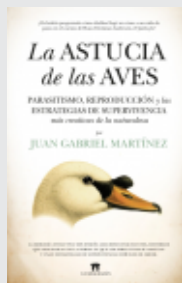
Anaya Touring, 2021
187 p.



El sonido de la naturaleza: calendario sonoro de los paisajes de España

Carlos de Hita

Al abrir las páginas de este libro se escuchan las voces de la naturaleza. A través de ellas podrá explorar la belleza y diversidad de los mensajes sonoros que se propagan por bosques, ríos y campos. A cualquier hora del día, a lo largo de las cuatro estaciones. Carlos de Hita nos ofrece ahora un doble relato: el literario, a menudo escrito sobre el terreno, y el sonoro, en el que ya no es él, sino la propia naturaleza la que se cuenta a sí misma con sus propias voces: las canciones de las aves, el croar destemplado de los anfibios, el aullido del lobo... Siempre contra un telón de fondo, formado por el silencio invernal, las estridencias de los insectos en los días de primavera, el retumbo de la tormenta en las tardes de verano que dan paso al otoño. La suma de todo es un doble calendario, un recorrido a la vez literario y sonoro por una selección de aquellos momentos en los que el gran concierto de la naturaleza se expresa con más claridad.



Guadalmezán, 2021
283 p.



La astucia de las aves

Juan Gabriel Martínez

La biología evolutiva nos enseña lecciones fascinantes, historias que nos hablan de la forma en que los seres vivos se adaptan y usan estrategias de supervivencia difíciles de creer. Estrategias complejas y sofisticadas que parecen sacadas de compendios de ingeniería evolutiva, estrategias asombrosas, desconcertantes y sutilmente inmorales —si le ponemos una pequeña dosis de antropocentrismo para explicarlas—. Estamos ante un recorrido lleno de naturaleza, repleto de trucos, artimañas y engaños que tienen un único objetivo, a decir verdad el más importante de todos, la supervivencia de los individuos y por ende de las especies. El complejo y fascinante mundo del engaño como estrategia favorecida por la selección natural en aves, insectos, peces y otros seres vivos.



Capitán Swing, 2021
455 p.



Una trenza de hierba sagrada

Robin Wall Kimmerer

Basándose en su vida como científica, indígena, madre y mujer, nos muestra cómo otros seres vivos nos ofrecen regalos e importantes lecciones, incluso aunque hayamos olvidado cómo escuchar sus voces. En una rica trenza de reflexiones, Kimmerer despliega su idea central: el despertar de una conciencia ecológica requiere el reconocimiento y la celebración de nuestra relación recíproca con el resto del mundo viviente. Solo cuando podamos escuchar los lenguajes de otros seres seremos capaces de comprender la generosidad de la tierra y aprender a dar nuestros propios dones a cambio. Una trenza de hierba sagrada está destinado a ser un clásico de la escritura sobre la naturaleza.



Paidós, 2019
223 p.



Un geólogo en apuros

Nahúm Méndez

La Tierra esconde entre sus estratos una historia apasionante de creaciones y extinciones, y Nahúm Méndez nos la cuenta de la forma más divertida y didáctica posible. La historia de nuestro planeta, lejos de ser tranquila y aburrida, es emocionante, incluso convulsa en algunos momentos. A pesar de las páginas que nos faltan por conocer, el registro rocoso nos ha permitido reconstruir nuestra propia historia desde los orígenes de nuestro planeta hasta como llegó a aparecer nuestra especie y a superar momentos realmente críticos. A través de este libro descubriremos la historia de nuestro planeta y de cómo los procesos geológicos han tenido una profunda influencia en el origen y evolución de los seres vivos, aunque en ocasiones nos hayan acercado a la extinción.



Medicina fluvial

Jesús Horacio

Esta obra pretende dar a conocer dos necesidades vitales para nuestros ríos: conservación y restauración. Ambos conceptos se abordan desde la perspectiva de la geomorfología fluvial, joven ciencia dedicada al estudio de los procesos de erosión, transporte y sedimentación que se suceden en un río. Pero no se trata de un libro para ecologistas, se trata de un libro de interés general porque, conviene recordar, todos vivimos en una cuenca hidrográfica y cualquiera de nuestras acciones, por insignificante que sea, va a tener una repercusión en el río, en su ecología, en nuestra ecología. Este libro constituye un ensayo científico-divulgativo elaborado a partir de la tesis doctoral del autor y la experiencia adquirida sobre sistemas fluviales durante el desarrollo de la misma.

Jolube, 2015

123 p.



¿Para qué sirve la geología?: el idioma de las piedras

Manuel Regueiro González-Barros, Macarena Regueiro de Mergelina

Los geólogos conocen el silencio de las piedras que cuentan su historia desde hace millones de años. Leen mundos habitados por seres difíciles de imaginar en paisajes frondosos o desérticos, transformados por catástrofes globales que pudieron durar un instante. Pueden ver largos periodos de tranquila y lenta evolución de unos seres a otros en un trozo de roca. La historia del hombre moderno es de 300.000 años, el último segundo de diciembre si transformamos en 360 días los 4.600 millones de años que tiene la Tierra. La misma tierra que pisamos ahora sigue su dinámica y los geólogos la observan para que podamos prever sus fenómenos y comprender que nos sostiene una mota de polvo suspendida en un rayo de sol.

Catarata, 2019

141 p.



La guía del viaje sostenible

La creciente preocupación por los efectos negativos del turismo ha dado lugar al concepto de viaje sostenible, un turismo que proporciona experiencias valiosas al visitante y beneficia a la gente y al entorno del lugar, de hoy y de mañana, que trabaja para que la sostenibilidad sea el objetivo compartido, viable siempre y cuando los viajeros tomen decisiones más responsables en ruta. Cada vez son más los viajeros que, además de disfrutar de un viaje inolvidable, quieren hacer lo correcto en los lugares que visitan. Los consejos, ideas e información que aparecen en este libro demuestran que el turismo sostenible es posible en todas partes y se puede hacer de muchas formas, desde escogiendo destinos donde valoran las prácticas sostenibles hasta apoyando negocios locales. Pero la clave de este libro es que demuestra que viajar de forma sostenible tampoco es tan difícil.

Geo Planeta, 2021

160 p.





Muskari Rastros, 2015
304 p.



Huellas y rastros de los mamíferos ibéricos

Benjamín Sanz Navarro

Se trata de una guía apta tanto para principiantes como para profesionales avanzados, ya que contiene una gran cantidad de información recogida en infinidad de horas de trabajo de campo durante veinte años, pero de una forma clara y explicada paso por paso. Una de las principales aportaciones, es que cada especie va acompañada de una colección de huellas y excrementos de distinta calidad, recogidas directamente, tal como se encontraban en la naturaleza (un error habitual de este tipo de obras es que recogen huellas y excrementos típicos y perfectos que rara vez se encuentran en la naturaleza).



JdeJ Editores, 2021
238 p.



Guía para fotografiar la fauna ibérica

Víctor Aparicio Beano

En esta guía podrás encontrar las técnicas y secretos más importantes para fotografiar la fauna Ibérica. Se indica cuales son las mejores estaciones para realizar las fotografías de cada especie y sus mejores momentos. Explicamos en cada especie los trucos que te ayudarán a conseguir acercarte y obtener fantásticas fotografías. Estas técnicas te servirán de gran ayuda para fotografiar a cualquier animal y en el entorno en el que te encuentres. En la península Ibérica existe una gran diversidad de ecosistemas lo que favorece que contaremos con una rica fauna; por ello es posible practicar este tipo de fotografía en cualquier estación del año y lugar.



La travesía, 2021
318 p.



La escuela a cielo abierto

Sarah Wauquiez, Nathalie Barras, Martina Henzi

Con este manual, deja atrás los muros del aula y atrévete a enseñar al aire libre en cualquier estación. Para contextualizar el aprendizaje, desarrollar las competencias transversales y sensibilizar a tu alumnado sobre la conservación de su entorno; sal de los caminos trillados y redescubre la alegría de educar poniendo en el centro el desarrollo personal y la felicidad. Este libro te permitirá trabajar al aire libre todas las áreas de conocimiento de educación infantil y primaria e, incluso, secundaria: lengua, idiomas, matemáticas, ciencias naturales, ciencias humanas y sociales, medioambiente, artes plásticas, música, cuerpo, movimiento y educación física. Incluye 200 actividades, distribuidas en 45 secuencias, una introducción pedagógica y recomendaciones prácticas. Está diseñado para que sea fácil y práctico, con muchas fotos explicativas.



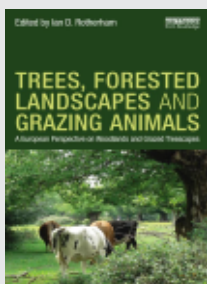
CABI, 2015
363 p.



Europe's changing woods and forests

Keith J. Kirby and Charles Watkins

Our understanding of the historical ecology of European forests has been transformed in the last 20 years. Combining theory with a series of regional case studies, this book shows how different aspects of forestry play out according to the landscape and historical context of the local area, with broad implications for woodland history, policy and management. Beginning with an overview of Europe's woods and forests, the book reviews a variety of management techniques (wood-pastures, coppicing, close-to-nature forestry and the impact of hunting...), describes how plants and animals respond to changes in woodland and forest cover, and includes case histories from around the continent. It concludes with a discussion of how lessons learned from the past can help in the future. It's an interesting read for foresters, conservationists, landscape historians, geographers and ecologists.



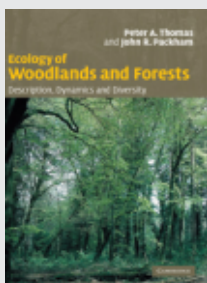
Routledge, 2017
412 p.



Trees, forested landscapes and grazing animals

Ian D. Rotherham

In this comprehensive book, the critical components of the European landscape – forest, parkland, and other grazed landscapes with trees are addressed. This book considers the history of grazed treed landscapes, of large grazing herbivores in Europe, and the implications of the past in shaping our environment today and in the future. Debates on the types of anciently grazed landscapes in Europe, and what they tell us about past and present ecology, have been especially topical and controversial recently. This treatment brings the current discussions and the latest research to a much wider audience.



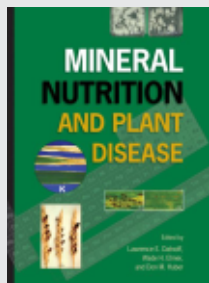
Cambridge University
Press, 2007
528 p.



Ecology of woodlands and forests: description, dynamics and diversity

Peter A. Thomas, and John R. Packham

Taking a functional rather than an ecosystem or a utilitarian approach, Thomas and Packham provide a concise account of the structure of woodlands and forests. Using examples from around the world - from polar treelines to savannahs to tropical rain forests - the authors explain the structure of the soil and the hidden world of the roots; how the main groups of organisms which live within them interact both positively and negatively. There is particular emphasis on woodland and forest processes, especially those involving the flow and cycling of nutrients, as well as the dynamics of wooded areas, considering how and why they have changed through geological time and continue to do so. This clear, non-technical, 2007 text will be of interest to undergraduates, foresters, ecologists and land managers.



American Phytopathological Society, 2018

278 p.



Mineral nutrition and plant disease

Lawrence E. Datnoff, Wade H. Elmer, Don M. Huber

This book examines how mineral nutrition affects plant disease. Minerals improve the overall quality and health of plants. Knowing how each individual mineral affects a plant is beneficial for efficiency in production and sustaining the ecosystem. From a plant pathology perspective, this book brings the discussion of plant disease diagnosis and management to a new level. Mineral nutrients are important in production agriculture and horticulture because they can often be the first line of defense against plant diseases. It is an area of knowledge that can be misunderstood or overlooked in the study of diseases and their diagnosis. This reference succeeds in organizing what we know and explaining the interactions at work. It combines nutrition and pathology to provide current information on theoretical aspects of nutrition in disease physiology while contributing a wealth of basic practical information for obtaining immediate disease suppression with specific fertilizers.



Muséum national d'histoire naturelle, 2019

738 p.



Les coléoptères saproxyliques de France

Christophe Bouget

Le quart de la biodiversité forestière est « saproxylique » (associée au bois mort et aux micro-habitats portés par les [vieux] arbres). Les insectes coléoptères, riches de 2663 espèces attachées à 74 familles en France, et qui dominent le cortège saproxylique avec les champignons, constituent ainsi un groupe indicateur fréquemment utilisé dans le monde forestier. Le suivi de cette riche biodiversité représente toutefois un véritable défi. En effet, trente ans après la prescription du Conseil de l'Europe, qui encourageait les gouvernements européens à utiliser prioritairement les organismes saproxyliques pour évaluer l'état de conservation des forêts, peu d'outils sont disponibles pour assurer cette mission.



William Collins, 2019

452 p.



Garden birds

Mike Toms

Gardens make a significant contribution to the amount of urban green space and are the main contributors to urban biodiversity. Birds are one of the most visible components of this urban biodiversity, and many of us enjoy attracting wild birds into our gardens. This book examines the ways in which birds use gardens, revealing the many new discoveries that are being made and explaining why individual species of bird use gardens in the ways that they do. Why, for example, do Blackcaps now winter in UK gardens – favouring those in the southwest and those that are urban in nature – and why do Siskins increase their use of garden feeders on damp winter days? With a growing human population, the process of urbanisation is set to continue and it is important to recognise the impacts that urbanisation will have on bird populations and the community of species making a living within the built environment.

Más información y recursos las áreas de las que se ocupa el Departamento:

Departamentuak lantzen dituen arloei buruzko informazio eta baliabide gehiago:

 navarra.es
nafarroa.eus

AGRICULTURA, GANADERÍA Y MEDIO RURAL /
ABELTZAINZA, NEKAZARITZA ETA LANDA INGURUA

MEDIO AMBIENTE / INGURUMENA

