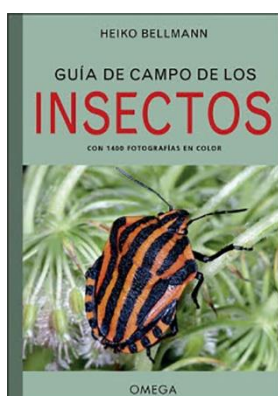




NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS DE LA BIBLIOTECA Setembre 2024

Boletín mensual de las últimas adquisiciones más destacadas incorporadas al fondo documental de la biblioteca y disponibles para consultarlas o cogerlas en préstamo.



Bellmann, H. (2019). [*Guía de campo de los insectos*](#). Omega.

Los insectos constituyen el grupo animal que cuenta con más especies en nuestro mundo. Muchas de ellas nos resultan de una utilidad ineludible y otras son un importante componente de la alimentación de nuestros animales domésticos.

Con sus casi 1000 especies y más de 1400 fotografías, la presente guía de la Naturaleza configura una amplia panorámica que abarca la plenitud del mundo de los insectos. Ofrece hasta cuatro fotografías por especie, por lo que la identificación de coleópteros, himenópteros o lepidópteros resultará una tarea fácil y segura.



Berg, P., & Weisheitinger, J. (n.d.). [*Descubre el huerto biodinámico*](#) (Primera edición). La Fertilidad de la Tierra.

El autor, desde hace más de 40 años hortelano profesional, comparte su experiencia en cultivar con éxito el huerto en biodinámica. Ayudado de hermosas fotografías en detalle y paso a paso nos enseña a cuidar y mejorar la tierra; a descubrir las ventajas de respetar los ritmos de la Naturaleza; a fortalecer las plantas y mejorar el compost, siguiendo un calendario de labores según las estaciones y aplicando las bases de la agricultura biodinámica. Nos acerca a la realidad práctica de obtener para consumo propio, o para la venta, gran diversidad de verduras y de aromáticas, con los sabores más auténticos.

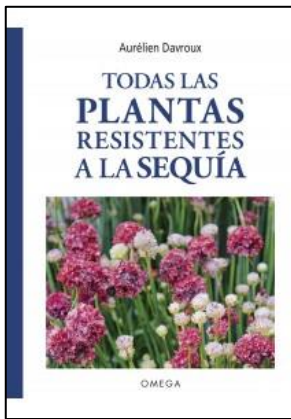


Davidson, W., & Luursema, J. (2021). [*Plantas de interior : guía indispensable para lograr unas plantas felices y sanas*](#) (Primera edición). Cinco Tintas.

En estas páginas encontraras todo lo que hay que saber para el cuidado de tus plantas de interior favoritas: begonias, orquídeas, cactus y suculentas, drácenas o helechos, entre otras.

La amplia información que se ofrece acerca del cuidado de cada especie desde el riego, el abonoy la temperatura hasta el tratamiento de enfermedades, la elección de plantas sanas y la eliminación de plagas te ayudará a mantenerlas en óptimas condiciones todo el año y te servirá como referencia ante cualquier dificultad.

Una guía repleta de consejos, fotografías y tablas de rápida y fácil consulta.



Davroux, A., & Grifoll Rossell, P. (2023). [*Todas las plantas resistentes a la sequía*](#). Omega.

Frente a las actuales situaciones climáticas, es fundamental utilizar en nuestros jardines plantas resistentes a la sequía sin necesidad de riego.

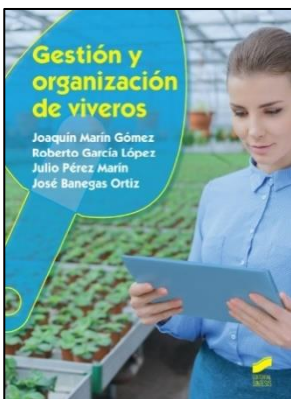
Este libro describe más de 450 plantas para situar en cualquier lugar del jardín y para todas las regiones, ahora también afectadas por períodos de canícula.

Esta guía, más exhaustiva que las publicadas anteriormente, no se limita a las plantas mediterráneas. Las plantas se agrupan en pequeñas entidades vinculadas a niveles de vegetación o a usos comunes, lo que permite una rápida selección según gustos, necesidades o dificultades impuestas por el terreno. También se encuentra una gran selección de plantas para sombra seca al pie de muros o de grandes árboles, difíciles de cultivar durante los largos períodos de sequía.



Lowenfels, J., Lewis, W., & Ingam, E. (2021). [*Cultivar con microbios : la guía de la red de nutrientes del suelo del jardinero orgánico*](#) (Primera edición). Editorial Melusina, S.L.

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.



Marín Gómez, J. (2016). [*Gestión y organización de viveros*](#). Síntesis.

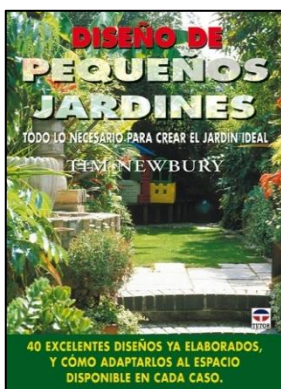
Esta obra aborda, desde un punto de vista especializado y didáctico, todos los tipos de viveros, desde frutales, horticolas y forestales, hasta ornamentales en maceta. En los tres primeros capítulos se expone la reproducción sexual y asexual, las características generales de los medios de cultivo y las instalaciones más comunes para la mayoría de los viveros. A continuación se desarrollan los contenidos específicos para cada tipo de vivero. Finalmente, se recoge la legislación general así como los aspectos que se han de tener en cuenta para la prevención de riesgos y la protección ambiental y, por último, la planificación del vivero.

Dirigido a docentes, alumnos de la familia profesional Agraria y a profesionales del sector, este libro cubre los contenidos de los módulos de Gestión y organización del vivero y Gestión y organización del vivero forestal.



Mir, G., & Biffen, M. (2021). [*Bosques y jardines de alimentos: diseño, plantación y mantenimiento*](#). Fertilidad de la Tierra.

Alimentos, recursos y belleza: un pequeño paraíso al alcance de la mano. El bosque o jardín comestible, inspirado en la permacultura, la agroforestería y la agricultura natural crea un sistema productivo autónomo donde árboles, arbustos y plantas, en sus diferentes estratos, nos proporcionan frutas, hojas, raíces, semillas comestibles, remedios medicinales, fibras para tejer o para cestería, leña, madera... Hasta hoy, los libros que se podía encontrar de esta temática eran de países de habla inglesa. En esta guía los autores nos orientan precisamente desde nuestra climatología, posibilidades y preferencias, para crear ese espacio de diversas funciones que, con la madurez, disminuye en cuidados y aumenta en cosechas.



Newbury, T. (2005). [*Diseño de pequeños jardines*](#). Tutor.

Éste es el único libro que necesitará para crear el jardín que siempre ha querido tener. Desde el jardín aromático al modelo Mediterráneo, pasando por el estilo japonés y el paisaje arquitectónico.

40 fabulosos diseños que copiar, o a partir de los que combinar diferentes elementos para crear su jardín ideal.

Detallado diagramas de plantación con una amplia gama de plantas fáciles de encontrar.

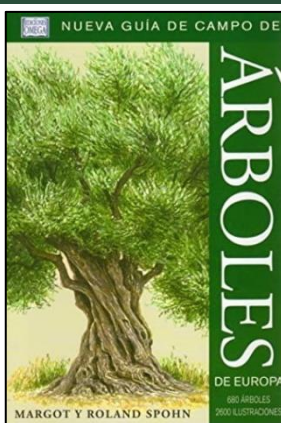
Amplia selección de elementos especiales de jardinería y ornamentación, desde estanques y tarimas de madera hasta arriates elevados y cenadores.



Sánchez Llorens, J. L. (2017). [*Principios de sanidad vegetal*](#). Síntesis.

En esta obra, se analizan los factores que intervienen en el buen estado sanitario de los cultivos, introduciendo conceptos de la agroecología, como las relaciones entre vegetación arvense y fauna fitófaga y auxiliar, o la importancia de la biodiversidad en el sistema agrario. Para ello, se estudia desde la vegetación adventicia hasta las enfermedades de las plantas, pasando por los efectos de los agentes abióticos.

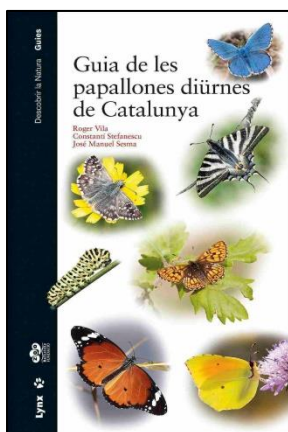
Se completa el texto con la información necesaria para que el agricultor o el técnico, una vez detectado un problema sanitario, pueda realizar la toma de muestras y su posterior envío al laboratorio. Finalmente, se analizan los diferentes métodos para el control de los agentes perjudiciales para las plantas.



Spohn, M., & Spohn, R. (2011). [*Nueva guía de campo de árboles de Europa*](#). Omega.

Guía de identificación de 680 especies de árboles de Europa y de algunas especies comunes no europeas, tanto las que se encuentran en bosques y parques como en invernaderos. En la descripción de cada especie encontramos el nombre científico y el nombre vulgar en castellano, catalán, euskera, gallego, portugués, francés, italiano, inglés y alemán.

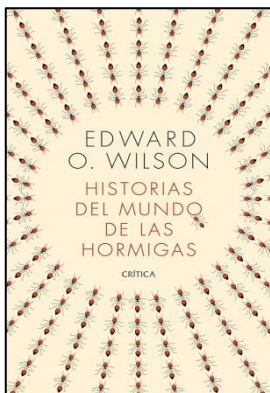
Todas las descripciones vienen con detalles ilustrados de las hojas, las flores, los frutos, la corteza o el porte. Con claves de identificación según las características del tronco y las ramas, los frutos y las hojas.



Vila Ujaldón, R., Stefanescu, C., & Sesma, J. M. (2018). [*Guía de les papallones diürnes de Catalunya*](#). Lynx.

Esta es la primera guía que trata de forma exhaustiva las 200 especies de mariposas diürnas presentes en Cataluña. Se trata de una guía moderna, atractiva y con información actualizada que recoge los datos más recientes sobre su ecología, distribución y tendencias poblacionales, así como los últimos adelantos en sistemática y nomenclatura.

Sin perder la perspectiva global, se hace énfasis en la biología y situación de las especies en Cataluña y se ofrece como novedad los nombres oficiales en catalán y su estatus de conservación basado en datos objetivos y criterios de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza). Los autores son especialistas reconocidos con una larga experiencia en el estudio de las mariposas de Cataluña. Una guía dirigida a los lepidopteròlegs especialistas y foròfors, a los amantes y gestores de la natura y a cualquier persona que se sienta cautivada por la belleza inspiradora de las mariposas.



Wilson, E. O., & Pacheco González, P. (2022). [Historias del mundo de las hormigas](#) (Primera edició). Critica

Combinando observaciones científicas con esclarecedoras anécdotas personales, Wilson elige veinticinco especies de hormigas para enseñarnos cómo estas criaturas genéticamente superiores hablan, huelen y saborean y, sobre todo, luchan por la dominancia. Describe una estructura social basada en hembras en la que «los machos son poco más que misiles volantes de esperma» y explica las violentas batallas se dan entre las colonias cuyo objetivo principal es el exterminio del enemigo. Además, nos da algunas pinceladas sobre las hormigas de fuego, las guerreras y las cortadoras de hojas, así como también otras especies más exóticas como las matabele o las hormigas toro.

Con ilustraciones y fotografías de las expediciones de Wilson por todo el mundo, *Historias del mundo de las hormigas* es un relato personal fascinante (y a veces escalofriante) de un gran científico que atraparà a cualquier amante del mundo natural.

Pots consultar tot el fons de la biblioteca a [BCNexplor@](#), una eina de descobriment de documentació analògica i digital, gestionada pel [SEDAC](#) i les [biblioteques departamentals](#) de l'Ajuntament de Barcelona.

El 25 de maig de 2018 va entrar en vigor el nou Reglament europeu de protecció de dades, Reglament (UE) 2016/679, que garanteix més seguretat i transparència respecte a les dades personals dels ciutadans i ciutadanes. D'acord amb aquesta normativa, l'Ajuntament de Barcelona ha actualitzat la seva política de privacitat.

D'acord amb la normativa de protecció de dades, informem que les vostres dades seran tractades per l'Ajuntament de Barcelona a fi de gestionar aquest butlletí de novetats bibliogràfiques, amb el tractament 0271, que s'aplica a procediments en matèria de gestió d'usuaris i usuàries de biblioteques com a préstec, catàleg, alertes, novetats, etc., i dels usos de les seves instal·lacions.

També tens dret a accedir a les vostres dades, rectificar-les i suprimir-les, així com altres drets sobre aquests. Enllaç

<https://seuelectronica.ajuntament.barcelona.cat/es/proteccion-de-datos?tractament=0271>

Podeu consultar informació addicional sobre aquest tractament i protecció de dades a l'enllaç següent: <https://seuelectronica.ajuntament.barcelona.cat/ca/proteccio-de-dades>



Tret d'obligació legal, les vostres dades no se cediran a tercers y romandran en actiu fins que sol·liciteu la baixa. Si voleu donar-vos de baixa d'aquest butlletí de novetats bibliogràfiques, podeu enviar un correu electrònic a biblioteca_parcs@bcn.cat, i indicar "BAIXA" a l'assumpte. Les vostres dades s'eliminaran una vegada complertes les obligacions legals derivades de la gestió de les activitats relacionades amb les finalitats indicades.

Biblioteca del Centre de Formació del Laberint c/ Germans Desvalls, s/n

Telèfon: 932 565 620

Correu electrònic: biblioteca_parcs@bcn.cat