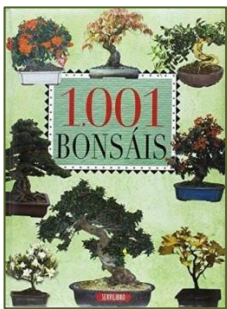




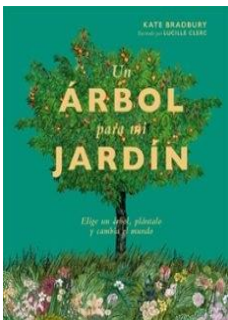
NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS DE LA BIBLIOTECA Novembre 2024

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



[1001 bonsáis.](#) (2010). Servilibro.

A primera vista, cuidar un bonsái puede parecer una aventura arriesgada. Este libro presenta al lector una interesante introducción a este arte milenario, con historia, consejos, herramientas, técnicas, así como un largo catálogo de especies para poder iniciarse con la mayor cantidad de conocimientos posible.

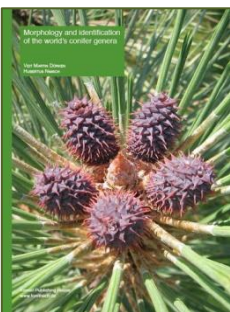


Bradbury, K., Clerc, L., & Fors, G. (2023). [Un Árbol para mi jardín : elige un árbol, plántalo y cambia el mundo](#) (Primera edición). Cinco Tintas.

Kate Bradbury, galardonada divulgadora sobre naturaleza, revela el increíble efecto que tiene plantar un solo árbol en tu jardín – o en ese rinconcito libre o en tu ciudad– e imagina lo que sucedería si todos hiciéramos lo mismo. Este libro combina reflexiones evocadoras sobre la evolución y el significado cultural de los árboles con consejos prácticos de cultivo, y te convencerá de que plantarlos es un acto poderoso y rebelde, un legado que da vida.

Para ayudarte a elegir la mejor variedad para tu espacio, o aprender más sobre el árbol del que ya disfrutas, el libro presenta una colección de fichas de 50 especies clave, cada una bellamente ilustrada por Lucille Clerc.

No debe faltar un árbol en ningún jardín. Planta uno, míralo crecer y forma parte de un movimiento global trascendente.



Dörken, V. M. (2019). [Morphology and identification of the world's conifer genera.](#) Kessel Publishing house.

Hoy en día los gimnospermosos son un pequeño grupo de reliquias de plantas de semillas con solo 800-900 especies existentes con coníferas que representan el grupo más grande. A pesar del bajo número de especies, la identificación con gimnospermo es a menudo bastante difícil incluso a nivel de género.

Este libro se centra en la identificación de los géneros de coníferas y se puede utilizar en todo el mundo. Los primeros capítulos introducen la sistemática y morfología de las gimnospermas, especialmente las coníferas, y dan una visión general de la gama de especies y su diversidad estructural. Las claves diseatasas, descripciones concisas y consejos de identificación útiles y prácticos, permiten al lector identificar fácilmente todos los géneros de coníferas en todo el mundo.

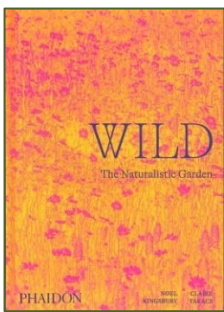


Howcroft, H., Majerus, M., & Díaz Pérez, A. (2022). [Estilos de jardín : ideas para diseñar y crear un paraíso en el exterior](#) (Primera edición en lengua española). Blume.

Elija a partir de una enorme cantidad de emocionantes ideas para crear su propio paraíso al aire libre.

Profusamente ilustrado con más de seiscientos imágenes de la galardonada fotógrafa Marianne Majerus, acompañadas de esclarecedores textos de la arquitecta paisajista Heidi Howcroft, en este libro conocerá las posibilidades de cada tipo de jardín, desde los pequeños y complicados espacios urbanos hasta los amplios jardines rurales.

Con capítulos sobre el diseño de jardines formales, informales y campestres, además de secciones dedicadas a la inspiración que puede encontrar a través de los viajes, el arte y la adopción de una mentalidad innovadora.



Kingsbury, N., & Takacs, C. (2022). [Wild : the naturalistic garden](#). Phaidon Press Limited.

Una impresionante exploración de una de las tendencias más calientes en el diseño de jardín, la plantación basada en la natura con un enfoque eco-consciente, con el trabajo de diseñadores líderes como Sean Hogan, Piet Oudolf y Dan Pearson.

Olvídate de los jardines suaves y manicurats del pasado: plantar hoy está experimentando una revolución en el gusto y la estética. Esta es la primera visión global de un nuevo enfoque de plantación que es salvaje y natural por naturaleza, que refleja el giro global hacia la sostenibilidad y el actual zeitgeist en el diseño de jardines. Con más de 40 jardines, desde un prado perenne a East Sussex, Inglaterra hasta un jardín privado y resistente a la sequía en Australia, cada jardín de este impresionante libro es llevado en la vida con una bella fotografía y un texto perspicaz.



Lim, M., Shu, Y., Huguenin, J., Díaz Pérez, A., & Gómez-Bolea, A. (2022). [El Futuro es fúngico : cómo los hongos pueden alimentarnos, sanarnos y salvar nuestro mundo](#) (Primera edición en lengua española). Blume.

El reino de los hongos ha sobrevivido a las cinco grandes extinciones. Son los arquitectos del mundo natural, parte integrante de toda la vida. Les dan sustento a ecosistemas críticos al reciclar nutrientes y conectar plantas a lo largo de inmensas áreas y ayudan a elaborar muchos de los productos básicos de la vida contemporánea, como vino, chocolate, pan, detergente y penicilina. Hoy en día, ante la urgente crisis ecológica, social y espiritual, se están diseñando hongos con objeto de desarrollar alternativas a la carne, crear nuevas fuentes de medicamentos, producir biomateriales sostenibles, reparar el medio ambiente e incluso ampliar la conciencia colectiva.

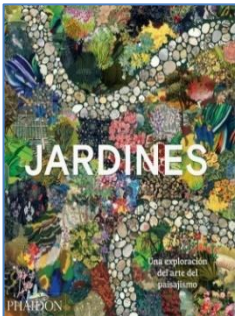
Con textos informativos, impresionantes ilustraciones en 3D y consejos para sumergirse en el mundo de los hongos, este libro es un manifiesto para el futuro y una invitación para alcanzar una conciencia más profunda de nuestra relación con el mundo natural, con los demás y con nosotros mismos



López, F., & Giner, A. L. (2019). [El Jardín medicinal autosuficiente : cultivo y usos de las plantas medicinales](#) (Primera edició). La Fertilidad de la Tierra Ediciones.

Desde siempre la vida rural se relacionaba con la flora silvestre. Las plantas servían como alimento y como remedio. Este saber tradicional sobre las buenas hierbas que curan se está infravalorando.

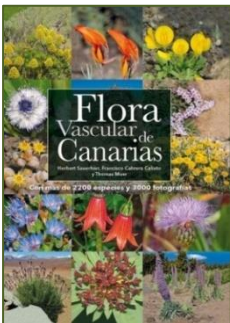
¿Te gustaría ponerte en camino a rescatar esos conocimientos y ponerlos en práctica? Es fácil trasladar a nuestro jardín esa sabiduría antigua con las plantas. Vuestra cocina se puede convertir en el lugar donde desarrollar la farmacia natural con los extractos, jarabes, ungüentos, licores...



Roque-Genest, B., De Manuel Carrera, L., & Muñozerro, P. (2023). [Jardines : una exploración del arte del paisajismo](#) (Primera edició en castellà). Phaidon Press Limited.

Un estudio profusamente ilustrado que celebra la duradera relación de la humanidad con el jardín, explorada a través del arte, la ciencia, la historia y la cultura. Jardines lleva a los lectores en un viaje a través de continentes y culturas para descubrir las infinitas formas en que los artistas y creadores de imágenes han encontrado inspiración en los jardines y el paisajismo a lo largo de la historia.

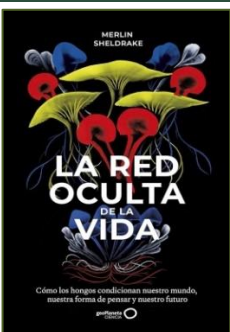
Con más de 300 entradas, este exhaustivo y asombroso estudio visual muestra la diversidad del jardín en todo el mundo, desde el jardín del Edén y la grandeza del jardín paisajista inglés hasta los jardines zen japoneses y el humilde huerto. Abarcando una amplia gama de estilos y medios -desde arte, ilustraciones y esculturas hasta fotografía, fotogramas de películas y textiles.



Sauerbier, H., Cabrera Calixto, F., & Muer, T. (2022). [Flora vascular de Canarias](#). Turquesa ediciones.

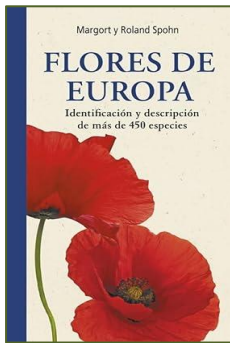
Un libro que permite identificar casi todas las plantas del archipiélago canario. Se describen más de 2200 especies, subespecies y variedades endémicas, autóctonas, introducidas e invasoras.

Un libro de 1516 páginas y más de 3000 fotografías, con un alto nivel de detalle que incluye incluso las especies más raras y recientemente descritas. Las fichas de los taxones incluye descripción detallada, floración, hábitat y distribución, además de detalladas claves de determinación de los géneros endémicos.



Sheldrake, M., & Gras, T. (2023). [La Red oculta de la vida : cómo los hongos dan forma a nuestro mundo](#) (Edición ilustrada). GeoPlaneta.

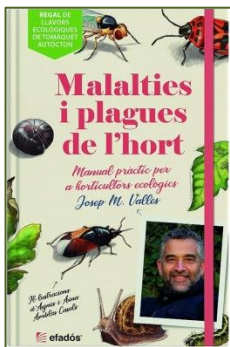
No son plantas ni animales y se encuentran en la tierra, en el aire y en nuestros cuerpos. Están por doquier, pero cuesta verlos. Además, pueden ser microscópicos, pero también representan a los organismos de mayor tamaño jamás registrados. Comen piedra, crean suelos, asimilan agentes contaminantes, se nutren de plantas, pero también las matan, sobreviven en el espacio e influyen en la composición de la atmósfera terrestre. Ha llegado la hora de descubrir el oculto y fascinante mundo de los hongos, formas de vida extrañas y maravillosas que nos obligan a repensar el funcionamiento de la vida.



Spohn, M., Spohn, R., & Fortes, M. J. (2024). [Flores de Europa](#). Omega.

Identificación y descripción de más de 450 especies. Con abundantes fotografías para cada variedad encontrará fotografías y dibujos.

Se muestran las flores al completo y en detalle, así como importantes características que sirven para su identificación.



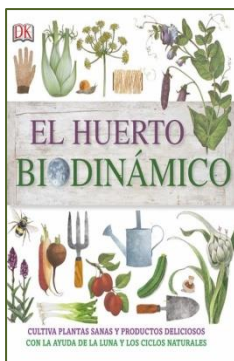
Vallès, J. M., & Amblàs Agnès. (2022). [Malalties i plaques de l'hort : manual pràctic per a horticultors ecològics](#) (Primera edició). Efadós.

Un huerto cultivado de forma ecológica es una puerta de entrada para la enorme biodiversidad que la natura nos ofrece. Una infinidad de organismos interaccionarán al huerto realizando la polinización, descomponiendo la materia orgánica o realitzant simbiosis a las raíces de las hortalizas. Pero también aparecerán de forma inexorable organismos que pueden debilitar las plantas o malograr las cosechas y, de retruque,

otros que nos ayudarán a controlarlos.

Cuáles son las principales plagas y enfermedades de cada hortaliza? Cómo podemos favorecer los organismos beneficiosos? Cómo podemos hacer que nuestras plantas estén sanas y resistentes? Qué tratamientos ecológicos podemos utilizar?

Este es un libro iniciático para quien quiera empezar a aprender sobre patología vegetal.



Waldin, M., & Riera, A. (2015). [El huerto biodinámico](#) (Primera edició). Dorling Kindersley Limited.

Un enfoque totalmente ecológico para revitalizar tu huerto. Mejora la salud de tus plantas y haz que tu huerto sea más resistente de manera natural a las plagas y enfermedades. Aumenta la producción e intensifica el sabor de tus cultivos. Haz que tus flores sean más coloridas y crezcan con fuerza. Consigue atraer animales beneficiosos para tus plantas y respeta el medio ambiente.

¿Te animas?

Todo lo que debes saber para ponerte en marcha, en la primera guía ilustrada paso a paso sobre las técnicas biodinámicas para los huertos caseros.



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