

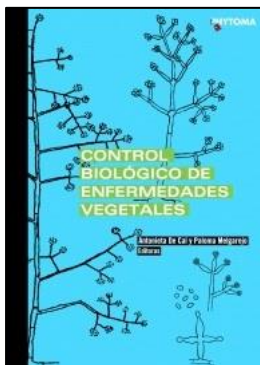
## NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS DE LA BIBLIOTECA

### Junio 2024

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

Este mes destacamos:

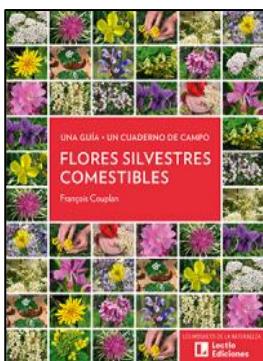
	<p>Arvey, C. G. (2004). <a href="#"><i>El Efecto biofilia : el poder curativo de los árboles y las plantas</i></a>. Urano.</p> <p>Una obra revolucionaria e inspiradora sobre el poder terapéutico y curativo de los espacios naturales. Basada tanto en experiencias personales como en los últimos descubrimientos científicos, esta obra describe los mecanismos neuroquímicos y los efectos psicológicos de jardines, bosques y sabanas. Propone ejercicios de meditación y visualización, y sigue tendencias como el retorno a la vida sana y natural, el senderismo, la neuropsicología y la medicina holística, entre otras. Intuitivamente advertimos que el bosque nos sienta bien.</p>
	<p>Busto, M., Gaya, G., &amp; Ninyerola i Casals, M. (2023). <a href="#"><i>Guia fenològica del principal arbrat urbà de Barcelona (Primera edició: desembre 2023)</i></a>. CREA</p> <p>Esta guía ha sido desarrollada por el proyecto Barcelona Reconecta, coordinado por el Servicio Meteorológico de Cataluña (SMC), el centro de investigación en ecología CREA y la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) gracias a la financiación del Plan de acción por la emergencia climática 2030 del Ayuntamiento de Barcelona.</p> <p>Las especies seleccionadas y descritas a la guía son la catalpa común (Catalpa bignoioides), el almez (Celtis australis), el árbol del amor (Cercis siliquastrum), la xicranda (Jacaranda mimosifolia), el plátano de sombra (Platanus x hispanica), el ciruelo de hoja roja (Prunus cerasifera var. pissardii), la encina (Quercus ilex), la falsa acacia (Robinia pseudoacacia), la acacia del Japón (Styphnolobium japonicum) y la tipuana (Tipuana tipu).</p>



Cal, A. d., & Melgarejo, P. (2017). [Control biológico de enfermedades vegetales](#). M.V. Phytoma-España.

Este libro consta de 32 capítulos resultado de la participación de los mejores grupos de investigación de España relacionados con el control biológico de enfermedades de cultivos agrícolas y forestales.

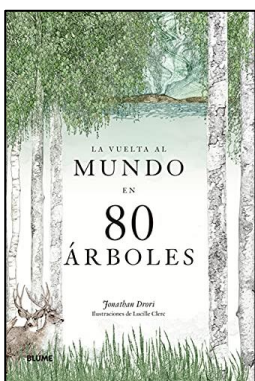
Los capítulos están agrupados en dos secciones, una donde se abordan aspectos generales del control biológico de enfermedades vegetales y su futuro; y una segunda donde se muestra su aplicación en distintos patosistemas presentes en la agricultura. Se trata de un libro que combina aspectos básicos con otros muy aplicados, y con el que se pretende proporcionar las claves para entender el funcionamiento y la puesta en práctica del control biológico de enfermedades vegetales a un amplio público preocupado por la falta de alternativas no químicas a los productos fitosanitarios en los cultivos, desde el consumidor hasta el investigador, pasando por los docentes, asesores, técnicos y agricultores.



Couplan, F., & Escorihuela, L. (2022). [Flores silvestres comestibles : una guía + un cuaderno de campo : 40 recetas originales](#) (Primera edición: maig del 2022). Lectio Ediciones

Un texto con la presentación y la descripción de la especie, especies vecinas y confusiones posibles, virtudes y aplicaciones culinarias de las flores; una ficha técnica donde se detalla el nombre científico, la familia, el tamaño, el periodo de floración, la distribución geográfica, los hábitats principales, la altitud, la frecuencia, la longevidad; una receta original fácil de preparar; una fotografía con un grupo de flores un dibujo en color de la planta entera.

Algunos elementos de botánica, con especificaciones sobre las flores consejos para la recolección de las flores silvestres comestibles; calendario de la floración y de las plantas silvestres con flores comestibles; carnet de observación; mis rincones de recolección; recetas y mucho más.

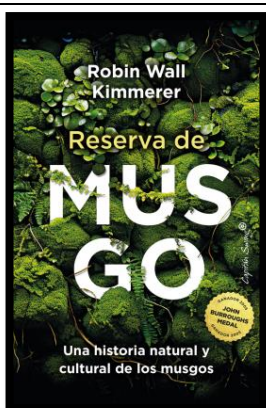


Drori, J., & Clerc, L. (2019). [La vuelta al mundo en 80 árboles](#) (Primera edición). Blume.

Los árboles figuran entre los compañeros más constantes y más variados de la humanidad.

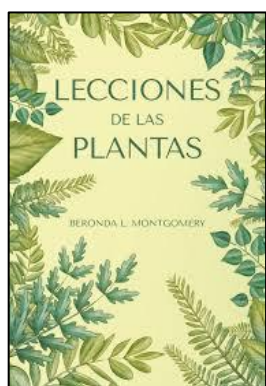
Desde el baniano sagrado de la India hasta el fragante cedro del Líbano, nos ofrecen refugio e inspiración (por no mencionar las materias primas para la fabricación de todo tipo de artículos, desde aspirinas hasta seda, lanzaderas espaciales o líneas telefónicas).

En 'La vuelta al mundo en 80 árboles', Jonathan Drori viaja a través del tiempo y de las culturas aportando datos científicos actualizados para demostrar que los árboles desempeñan un papel en todos los ámbitos de la vida humana.



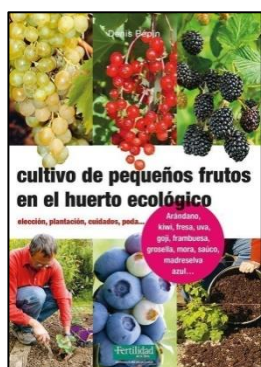
Kimmerer, R. W., & Muñoz Mateos, D. (2024). [Reserva de musgo : una historia natural y cultural de los musgos](#). Capitán Swing Libros.

Reserva de musgo es una hermosa mezcla de ciencia y reflexión personal que invita a los lectores a explorar y aprender de la vida elegantemente sencilla de los musgos. Robin Wall Kimmerer nos ayuda a comprender cómo viven los musgos y cómo sus vidas se entrelazan con las de otros innumerables seres. Nos explica la biología de los musgos con claridad e ingenio, al tiempo que reflexiona sobre lo que estos fascinantes organismos pueden enseñarnos. En este libro, la historia natural y las relaciones culturales de los musgos se convierten en una poderosa metáfora de las formas de vivir en el mundo.



Montgomery, B. L. (2023). [Lecciones de las plantas](#) (Primera edición). Editorial Carbrame.

Una exploración de cómo el comportamiento y la adaptación de las plantas ofrecen información valiosa para la prosperidad humana. Sabemos que las plantas son importantes. Mantienen la atmósfera absorbiendo dióxido de carbono y produciendo oxígeno. Nutren a otros organismos vivos y también brindan beneficios psicológicos a los humanos, mejoran nuestro estado de ánimo y embellecen el paisaje que nos rodea. Pero las plantas no solo proporcionan pasivamente. Ellas también toman acción.



Pépin, D., & Ayet, P. (2020). [Cultivo de pequeños frutos en el huerto ecológico : elección, plantación, cuidados, poda ... : frambueso, kiwi, fresa, vid, goji, madre selva azul, arándano, grosellero, avellano, zarzamora, saúco](#). La Fertilidad de la Tierra.

Los pequeños frutos son fáciles de cultivar en el huerto ecológico, muy prolíficos, sin ocupar mucho espacio, nos deleitan con sus incomparables sabores. Ricos en oligoelementos, en vitaminas y en antioxidantes, sus efectos sobre la salud son innegables.

Este libro te guiará en el cultivo de más de 20 especies. Para cada especie se indican las características de la planta, sus necesidades, las diferentes variedades entre las más resistentes y mejores, los consejos de cultivo, de poda, las plagas y enfermedades específicas así como las soluciones preventivas y curativas para estar preparados.

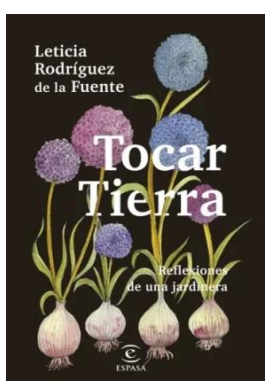


Redondo, C., & Castro, I. (2022). [\*Hogar verde hogar : guía para cuidar tus plantas de interior\*](#) (Primera edició: octubre de 2022). Lunwerg.

¿Sabías que el 90% de las plantas de interior que no sobreviven es porque no las regamos bien? Ellas mismas nos mandan señales de cuándo debemos hacerlo; olvidémonos del mantra «una o dos veces a la semana» si no queremos que nuestras amigas verdes pongan sus raíces en el jardín del más allá.

Con la ayuda de Clara Redondo y sus plantastic tips, hasta el más principiante podrá convertir su casa en una jungla. Se acabaron las excusas, ya no vale eso de «Se me mueren hasta los cactus». Tipos de iluminación, sustratos, kits de herramientas básicas, esquejes, fertilización, solución de plagas y enfermedades... De todo esto y mucho más habla Hogar, verde hogar, un manual que te permitirá descifrar el lenguaje de las plantas para que ellas y tú disfrutéis de una larga y feliz vida en común.

Incluye una guía con los cuidados específicos de más de 25 tipos de plantas.



Rodríguez de la Fuente, L., & Cifuentes, S. (2023). [\*Tocar tierra : reflexiones de una jardinera\*](#). Espasa.

Leticia Rodríguez de la Fuente nos invita a acompañarla en un recorrido por su granja de flores (que es también un recorrido por su vida), donde nos describe lo que se encuentra en cada zona: la casa, el jardín, el huerto de flores para cortar, la alberca de agua viva, los rosales, las flores de bulbo, las vivaces y gramíneas... Todo ello en un relato a medio camino entre la reflexión personal de una mujer que ha creado algo único en España y los consejos prácticos para aprender a cultivar, hacer ramos o centros de flores, conocer las ventajas de cada tipo de flor y aprender a distinguirlas en todos sus detalles.

Puedes consultar todo el fondo de la biblioteca a [BCNexplor@](mailto:BCNexplor@) una herramienta de descubrimiento de documentación analógica y digital, gestionada por el [SEDAC](#) y las [bibliotecas departamentals](#) del Ayuntamiento 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](mailto: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.