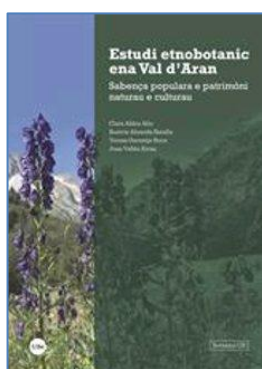


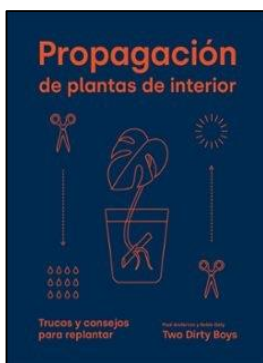
NOVETATS BIBLIOGRÀFIQUES DE LA BIBLIOTECA Octubre 2024

Butlletí mensual de les últimes adquisicions més destacades incorporades al fons documental de la biblioteca i disponibles per consultar-les o agafar-les en préstec.



Aldea Aliu, C., Almeida Batalla, B., Garnatje i Roca, T., & Vallès Xirau, J. (2019). [Estudi etnobotànic ena Val d'Aran : sabença populara e patrimòni naturau e culturau.](#) Edicions de la Universitat de Barcelona.

L'etnobotànica s'ocupa del coneixement popular sobre el món vegetal. A Catalunya, els Pirineus han estat una de les zones més ben prospectades des d'aquest punt de vista, però la Val d'Aran -particularment per la seva situació al vessant nord de la serra i per la llengua i cultura occitana aranesa- seguia sent una punt per cobrir. En aquest llibre presentem una primera aproximació a l'etnobotànica aranesa, a partir d'entrevistes a vint persones que van néixer a la vall i que hi han viscut tota o la major part de la seva vida.



Anderton, P., Daly, R., Two Dirty Boys (Paul Anderton y Robin Daly), & Asensio, M. (2022). [Propagación de plantas de interior : trucos y consejos para replantar](#) (Primera edició). Cincotintats.

Descobreix el gojós món de la propagació de plantes amb aquesta fascinant guia pas a pas de la mà dels *Two Dirty Boys*. En ella trobaràs 20 projectes de propagació que inclouen plantes d'interior com la costella d'Adán, el ficus lira o la violeta africana, però també tresors d'exterior com la fragant lavanda o els saborosos tomàquets.

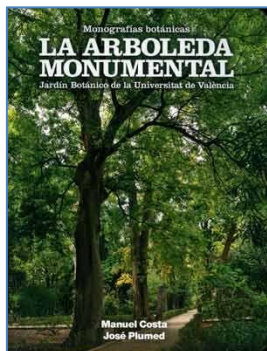
Tot són avantatges quan es conreen plantes d'interior a partir d'esqueixos: crearàs originals regals per a amics i familiars des de zero i poblaràs de verd totes les estades de la casa fent una cosa divertida, fàcil i beneficiós per al planeta. Entre les breus entrevistes amb aficionats i experts en la propagació i les inspiradores anècdotes històriques, no trigarán a córrer a la recerca de terra per a tests.



Barnes, S. (2022). [The green planet : the secret life of plants.](#) Witness Books.

Les plantes viuen vides secretes i invisibles, amagades en el seu món màgic i en la seva escala de temps. Des de les selves més riques fins als deserts més durs, des del bosc alpi més nevat fins al pantà fumejant més remot, Green Planet viatja d'un gran hàbitat a un altre, mostrant-nos que les plantes són tan agressives, competitives i dramàtiques com els animals del nostre planeta. Descobrirà agents de la mort, que engoleixen sense pietat a la seva planta hoste, però també aquells que formen relacions profundes i complexes amb altres espècies, com els cactus del desert que utilitzen ratpenats amants del nèctar per a pol·linitzar.

Green Planet revela l'estranya i meravellosa vida de les plantes com mai abans: una vida plena de comportaments notables, històries emocionals i herois sorprenents.



Costa, M., Plumed Sancho, J., & Universitat de València. (2016). [L'arbreda monumental](#). Universitat de València.

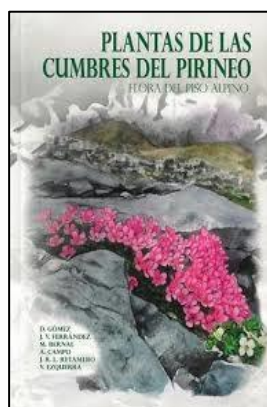
Existeix una gran diversitat d'arbres i altres plantes notables que, sense ser arbres en sentit estricte, són elements singulars del Jardí Botànic. Aquesta publicació recull els 65 exemplars més destacables d'espècies arbòries procedents de totes les zones geogràfiques de la Terra. Gèneres com l'Araucaria, Cupressus, Podocarpus, Cephalotaxus, espècies de pins i Cycas, monocotiledònies com Beaucarnea i Nolina, el gran exemplar de Yucca filifera, probablement la planta més antiga del jardí, i el bambú gegant Dendrocalamus giganteus, sense oblidar les palmeres. Alguns d'aquests exemplars però, moriran en un termini no molt llarg. I, tot i que suposa una pèrdua irreparable, la missió del Botànic no és fer-los viure eternament, sinó reemplaçar-los per nous exemplars que permetran que l'arbreda continue sent el major atractiu del Jardí Botànic.



Darwin, C., Pinar, S., Espanya Ministerio de Ciencia e Innovación., Academia Mexicana de Ciencias, Universidad Autónoma de México, & Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Espanya). (2009). [Los movimientos y hábitos de las plantas trepadoras](#). Catarata : CSIC.

Charles Darwin descriu en aquesta obra la varietat d'estratègies que posseeixen les plantes per a aconseguir una mateixa fi, el de grimpar. Amb el seu tremend do per a l'observació i una curiositat sense igual, va ser el primer a descriure amb summe detall els diferents tipus d'estratègies, així com els moviments de circumnutació realitzats per aquestes plantes, és a dir, el moviment pel qual els brots joves descriuen cercles, a favor o en contra de les agulles del rellotge, a la recerca d'un objecte que els proporcioni sustentació per a poder grimpar.

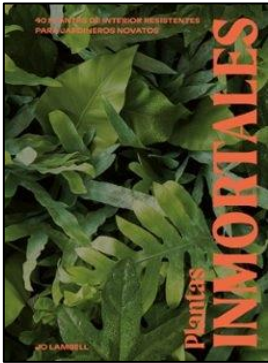
Així mateix, va registrar el fenomen conegut ara com de tigmotropisme, que explica el moviment de creixement dirigit per la influència del contacte físic amb un objecte, clau per a explicar com una arracada troba i s'embulla al voltant d'un suport.



Gómez García, D., Prames, S.A., Instituto Pirenaico de Ecología, & Osca (Aragó : Província). Diputación. (2020). [Plantas de las cumbres del Pirineo : flora del piso alpino](#) (2ª edición (Revisada)). Prames.

Des de la llunyania, els cims dels Pirineus assemblen un desert pedregós, a penes esquitxat per alguna gelera o pel gel dels minvants glacials. Però sobre el bosc de pi negre, per sobre dels 2.300 m. d'altitud viuen 630 plantes "alpines" que mostren formes dispars d'extraordinària bellesa...

Aquest llibre està dirigit a botànics professionals i aficionats, alpinistes, fotògrafs i, en general, amants dels Pirineus. En les seves pàgines es descriu tota la flora alpina de la serralada amb fotografies, dibuixos, mapes, hàbitats, caràcters morfològics i claus d'identificació dels grups més complexos.



Lambel, J., & Asensio, M. (2022). [*Plantas inmortales: 40 plantas de interior resistentes para jardineros novatos*](#) (Primera edición). Cinco Tintas.

En *Plantas inmortales*, Jo Lambell comparteix el seu vast coneixement sobre les plantes perquè fins i tot els pitjors criminals de vegetals puguin tenir un jardí d'interior frondós. Ella farà que fins i tot els jardineros més maldestres perdin la por i els mostrarà les habilitats necessàries per a mantenir a les seves plantes vivitas i cuejant.

Les plantes poden ser alguna cosa intimidantes, amb els seus noms en llatí, les seves particularitats i la seva reputació de ser molt delicades, per la qual cosa és bona idea començar amb plantes sofertes i tolerants. Jo Lambell t'explicarà els aspectes bàsics de les cures (aigua, llum, ubicació) i com replantar, propagar, netejar i proporcionar primers auxilis a les teves plantes, entre moltes altres coses. *Plantas inmortales* presenta més de 40 plantes bellíssimes i amb aspecte de necessitar una mà experta amb les quals podràs deixar enrere els teus dies d'assassí de plantes i amb les quals transformaràs la teva llar en el meravellós espai verd amb el qual sempre has somiat.

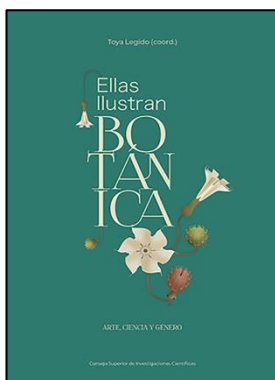


Lefrançois, S., & Thorez, J.-P. (2014). [*Plantas compañeras en el huerto ecológico: guía de cultivos asociados*](#). La Fertilidad de la Tierra Ediciones.

Saber associar les plantes és clau en l'hort ecològic, ens ajuda a protegir de plagues i malalties als cultius, atreure pol·linitzadors, evitar mancances, millorar la terra, aprofitar millor l'espai amb creixements alternats, ombrejar, etc.

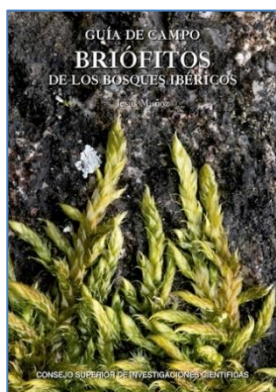
Comencem a barrejar hortalisses, flors, aromàtiques i arbustos, a explorar les principals associacions: per exemple pastanaga amb porro; blat de moro i mongeta amb carabassa; enciam i col...

Gairebé 300 plantes, des de la A d'absenta, molt útil al costat de col·les, pastanagues... però mal tolerada per tomàquet, alfàbrega, sàlvia... a la Z de zinia, una flor molt activa contra nematodes intercalada amb tomàquet..



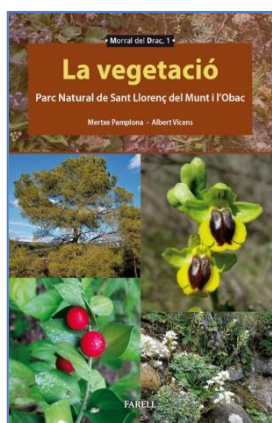
Legido, T., Chirino, M., Garrido Moreno, E., Gener, M., De la Villa, R., Martín, M. P., Revuelta, A. J., & Hernández, O. (2023). [*Ellas ilustran botánica: arte, ciencia y género*](#). Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Aquest llibre mostra el treball d'il·lustradores científiques botàniques des del segle XVII fins a l'actualitat i posa en valor la implicació d'aquestes dones en la difusió de la biologia a través de les seves obres, realitzades amb diferents tècniques com a dibuixos, gravats, fotografies, pintures i llibres. Contingut, història, sociologia, cultura, tècnica i estètica es conjunquen en aquestes pàgines per a difondre la vida i obra de més de trenta autors clàssics, donant amb això compte i raó de les relacions entre art, ciència i gènere. La selecció que aquí es presenta evidencia el compromís d'aquestes dones amb els processos de difusió del coneixement i demostra com en els seus treballs la ciència pot ser art i l'art, ciència.



Muñoz Díaz, J., & Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Espanya). (2023). [Briófitos de los bosques ibéricos : Guía de campo](#). Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Els briòfits són un grup de plantes al qual rarament un aficionat a la naturalesa sol acostar-se i gaudir, per la seva petita grandària i perquè falten guies de camp que permetin la seva identificació, almenys aproximadament. L'objectiu d'aquesta guia és cobrir aquest buit, almenys parcialment, i ajudar al fet que el lector pugui reconèixer en el camp algunes de les espècies de molses i hepàtiques més comunes en els boscos de l'interior de la península ibèrica. Amb aquesta guia i una lupa de camp es podrà descobrir com són els briòfits, identificar-los mitjançant l'estudi de caràcters visibles en el camp i esbrinar quina és la seva distribució en la península. S'inclouen per a això fotos de cada espècie, assenyalant quan és necessari les enormes diferències que presenten aquestes plantes quan estan seques o mullades, acompanyades d'un text amb els caràcters més importants i visibles per a reconèixer-les i un apartat per a diferenciar-les de les espècies més semblants.

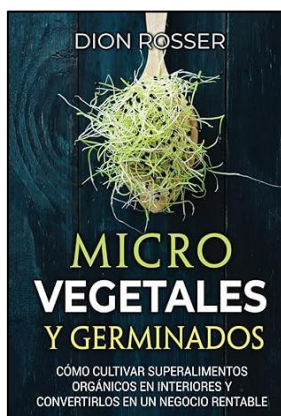


Pamplona Fernández, M., & Vicens i Llauredó, A. (2023). [La Vegetació. Parc Natural de Sant Llorenç del Munt i l'Obac](#) (Primera edició: febrer de 2023). Farell Editors.

La vegetació característica del parc natural és l'alzinar. Per sobre dels 800 metres s'enriqueix amb espècies pròpies dels llocs humits com la moixera, el boix i el roure –que forma alguns boscos molt interessants–, mentre que en altituds inferiors es barreja amb pins i arbusts mediterranis, com el bruc i l'arboç.

La base del massís es troba ocupada per pinedes de pi blanc. Les zones més obagues és substituït sovint pel pi roig i la pinassa.

A les canals més obagues apareixen clapes ocupades per avellaners on s'arreceren plantes pròpies de la regió centreeuropea, que constitueixen un dels reductes més meridionals de la seva distribució. A les codines i a les cingleres creixen diverses plantes de gran interès, típiques de llocs secs i amb poc sol.



Rosser, D. (2022). [Microvegetales y germinados : cómo cultivar superalimentos orgánicos en interiores y convertirlos en un negocio rentable](#). [editor no identificat].

En aquest llibre vostè entendre els fonaments del cultiu de microvegetals des de la comoditat de la seva pròpia casa. Descobrirà informació privilegiada sobre el funcionament del negoci dels microvegetals. Coneixerà els principis bàsics per a iniciar un negoci de microvegetals i convertir-lo en una empresa rendible.

Descobrirà tot el que necessita saber per a conrear microvegetals i els accessoris necessaris, a més de les diferents tècniques utilitzades per al cultiu de microvegetals.



Sáez Achaerandio, N., & Novo, M. (2022). *Las Plantas de interior no existen : el libro definitivo para entender y cuidar a tus plantas*. Ediciones Oberón (G. A.).

Et sona la frase 'No se'm donen bé les plantes'? El problema no ets tu, és la creença que les plantes es conreen amb receptes universals que poden aplicar-se de la mateixa forma a Madrid i Bogotà, a Barcelona i a Berlín. El problema és que ens han comptat les seves cures en forma de pautes i rutines en lloc de fer-ho des de les seves necessitats. En aquest llibre, Natalia, arquitecta i autora del blog 'A l'abril fulles mil', t'ensenya totes les cures de les plantes des de la seva naturalesa i des de les seves necessitats com a éssers vius.

Et mostra la importància d'aprendre a entendre el que ens demanen en lloc de buscar fórmules màgiques o receptaris. 'Les plantes d'interior no existeixen' és un viatge que parteix dels aspectes més bàsics del món vegetal i recorre tots i cadascun de les seves cures elementals, així com trucs i consells recopilats durant els anys de formació i experiència amb plantes de la seva autora. L'itinerari acaba amb fitxes de cures de les plantes més buscades en els últims anys enteses des de les seves necessitats, perquè puguis conrear-les amb èxit estiguis on estiguis. Un llibre amb el qual aprendràs a triar, situar i cuidar qualsevol planta que et proposis i amb el qual descobriràs el fàcil i gratificant que pot arribar a ser.



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