

Bibliografia sobre el jardí sec

En un context de clima mediterrani i canvi climàtic es fa necessari modificar la nostra concepció dels espais verds. Les sequeres cada cop més freqüents i prolongades augmenten els riscos sobre els jardins basats en el reg.

Aquesta guia inclou referències bibliogràfiques sobre plantes mediterrànies, espècies tolerants a la sequera, sistemes de reg adequats, encoixinats i reaprofitament d'aigua.

Aquesta documentació permetrà adquirir els coneixements bàsics per a crear un jardí sense reg, o per transformar el vostre espai verd segons les noves necessitats. Un jardí adaptat al clima augmenta la resiliència del verd per fer front a les condicions actuals i futures. Aprendreu a aplicar les tècniques adients per fer-ho, sense oblidar l'estètica!



Maig 2023



ÍNDEX

JARDÍ SEC I XEROJARDINERIA	3
DISSENY	4
PLANTES MEDITERRANIES I TOLERANTS A LA SEQUERA	4
SISTEMES DE REG	5
RECURSOS WEB	6

JARDÍ SEC I XEROJARDINERIA

Barasoain, R. i López Fernández (2007). *Jardinería con poca agua : crear jardines semiselvestres : basado en jardinería en zonas áridas y otros textos de GüNther Kunkel y Mary Anne Kunkel*. Navarra: La fertilidad de la Tierra (Guías para la fertilidad de la Tierra, 4).

Beucher, P. (2012). *Jardín con poca agua: [irregular menos es posible! : técnicas para economizar, plantas sostenibles, acolchados ingeniosos y mucho más]*. Larousse.

Bougie, J., Smeesters Édith, i Jardin Botanique de Montréal. (2006). *Aménagement paysager adapté à la sécheresse*. Broquet.

Burés, S. (1993). *Xerojardineria*. Ediciones de Horticultura.

Burés, S. (2000). *Avances en xerojardinería*. Ediciones Horticultura.

Costa, A. (2009). *Jardinería casi sin agua: Xerojardinería*. Susaeta.

Doblado, A., i Alonso de la Paz, F. J. (2008). *Atlas ilustrado del jardín mediterráneo*. Susaeta.

Filippi, O., i Solé, M. (2008). *El Jardín sin riego*. Omega.

Filippi, O. (2011). *Alternatives au gazon*. Actes Sud.

Jones, W. D. i Sacamano, C. M. (2000). *Landscape plants for dry regions : more than 600 species from around the world*. Fisher Books.

Knopf, J. (1991). *The xeriscape flower gardener: A waterwise guide for the Rocky Mountain Region*. Johnson Publishing Company.

Lapouge Déjean Brigitte, i Klecka, V. (2007). *Jardin sans eau! : reporatges, idées, portraits de plantes* (Ser. Collection jardins défis). Édisud.

Ossart Éric, Maurières Arnaud, i Taillefer, M. (2016). *Éloge de l'aridité : un autre jardin est possible*. Plume de carotte.

Proctor, R., Mann, C., i Overy, A. (1996). *Xeriscape plant guide*. Fulcrum Publishing.

Reif, J., Kress, C., & Becker Jürgen. (2015). *Laissez faire! : l'art de jardiner avec les plantes qui se ressèment toutes seules*. (Primera edició). Ulmer.



Sterman, N. (2018). *Hot color, dry garden: Inspiring designs i vibrant plants for the waterwise gardener*. Timber Press.

Urrea, G. i Fundación Ecología y Desarrollo. (2005). *Guía práctica de xerojardinería: Guías prácticas para un uso eficiente del agua*. Fundación Ecología y Desarrollo.

Walters, J. E., i Backhaus, B. (1992). *Shade i color with water-conserving plants*. Timber Press.

DISSENY

Chatto, B., i Wooster, S. (2016). *Drought-resistant planting : lessons from beth chatto's gravel garden*. Frances Lincoln.

Colombo, A. (2007). *El jardín mediterráneo*. Barcelona: De Vecchi.

Doblado, A. (2008). *El Jardín mediterráneo*. Susaeta.

Filippi, O. (2018). *La Méditerranée dans votre jardin: Une inspiration pour le futur*. Actes Sud.

Gildemeister, H. (1998). *Su jardín mediterráneo: Cómo crear un paraíso verde con poca agua*. (2a ed.). Palma de Mallorca.

Gildemeister, H. (2006). *Jardinería en clima mediterráneo: 20 propuestas que ahorran agua*. Ediciones Mundi-prensa.

Gildemeister, H., i Naname, A.-D. (2004). *Jardiner sous un climat méditerranéen*. Aubanel.

Latymer, H., i Grassi, N. (2004). *El Jardín mediterráneo*. Blume.

Silver, J., i Brenner, M. (2016). *The bold dry garden : lessons from the ruth bancroft garden*. Timber Press.

PLANTES MEDITERRANIES I TOLERANTS A LA SEQUERA

Duffield, M. R., i Jones, W. D. (2001). *Plants for dry climates : how to select, grow i enjoy*. HPBooks.

Elliot, R. (2003). *Australian plants for mediterranean climate gardens*. Rosenberg Publishing.

Rey, J.-M. (2006). *Les plantes méditerranéennes*. Jean Rey.

Sever, M. (2017). *Vivaces sans arrosage : 40 idées de massifs : les plus belles plantes vivaces pour les situations sèches et ensoleillées*. Paris: Ulmer.

Shuler, C. (1993). *Low water use plants for california i the southwest*. Fisher Books.



Taylor, J., Goutier, Jérôme i Moreau, Danièle. (1994). *Plantes tolérant la sécheresse*. La Maison Rustique.

Wrigley, J. W., i Fagg, M. (2013). *Australian native plants : cultivation, use in landscaping and propagation*. New Holland.

SISTEMES DE REG

- ✓ Argimon, X. (2009). *El Jardí que no malbarata l'aigua: Consells pràctics per a un bon ús de l'aigua de reg en el jardí*. Fundació de l'Enginyeria Agrícola Catalana, Comissió de les Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatisme (NTJ).
- ✓ Cadahia López Carlos (2000). *Fertirrigación : cultivos hortícolas y ornamentales*. 2a edn. Madrid: Mundi-Prensa.
- ✓ Babusík Marián (2011). *Riego en 3 pasos : guía práctica : cómo ahorrar agua y energía*. Sencelles: Lotus Mallorca.
- ✓ Rodrigo López J (1992). *Riego localizado*. Madrid: Mundi-Prensa.
- ✓ Fuentes Yagüe José Luis i Espanya. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (2003). *Técnicas de riego*. 4ª ed., revisada y ampliada edn. Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- ✓ Congrés de l'Associació de Professionals dels Espais Verds de Catalunya (8è : 2002 : Cambrils) i Associació de Professionals dels Espais Verds de Catalunya (2002). *La utilització d'aigües reciclades en jardineria : 8è congrés de l'apevc, cambrils, 7-9 de novembre de 2002*.
- ✓ Moya Talens Jesús Antonio (2017). *Manual básico de cultivo localizado : riego y fertirrigación*. Madrid: Mundi-Prensa.
- ✓ Barcelona. Ajuntament. Parcs i Jardins (1997). *Manual de reg : les instal·lacions de reg dels parcs públics de barcelona. descripció, normes d'ús i manteniment*. Barcelona: Ajuntament de Barcelona. Institut Municipal de Parcs i Jardins.
- ✓ Ávila Alabarces Ricardo i Junta de Andalucía. Consejería de Agricultura y Pesca (2006). *Manual de riego de jardines*. Sevilla: Junta de Andalucía. Consejería de Agricultura y Pesca (Formación agraria. Cursos modulares).
- ✓ Savé Montserrat Robert (2013). *Millores en la sostenibilidad de l'ús de l'aigua en els espais públics enjardinats*. Barcelona: Diputació de Barcelona (Estudis (Diputació de Barcelona). Medi Ambient, 3).



- ✓ Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Agrícoles i Pèrits Agrícoles de Catalunya (2002). *NTJ 011 : disseny i projecte dels espais verds : recomanacions de projecte d'infraestructures de reg.* Barcelona: Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Agrícoles i Perits Agrícoles de Catalunya (Normes Tecnològiques de Jardineria i Paisatgisme).
- ✓ Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Agrícoles i Pèrits Agrícoles de Catalunya (2005). *NTJ 04R part 2 : infraestructures bàsiques d'espais verds : instal·lacions de sistemes de reg : reg localitzats superficial i enterrat.* Barcelona: Fundació de l'Enginyeria Agrícola Catalana (Normes tecnològiques de jardineria i paisatgisme).

RECURSOS WEB

- ⊕ Webs de vivers productors de plantes tolerants a la sequera que donen informació de les espècies:

<https://www.jardin-sec.com/>

<https://www.senteursduquercy.com/>

<https://www.jardin-ecologique.fr/>

<https://www.pepiniere-armalette.fr/fra/>

<https://www.salagraupera.com/>

Cercadors de plantes genèrics:

<https://www.gardenia.net/>

<http://www.missouribotanicalgarden.org/plantfinder/plantfinderssearch.aspx>

- ⊕ Cercador de plantes de Sudàfrica: Útil per als requeriments de plantes d'aquest origen:

<https://pza.sanbi.org/>

- ⊕ Cercadors de flora autòctona:

<http://www.herbarivirtual.uib.es/>

<http://www.floracatalana.cat/flora/cataleg>



⊕ Miscel·lània:

<https://www.mediterraneangardsociety.org/>

<https://pacifichorticulture.org/>

<https://www.bethchatto.co.uk/>