

Gestión Ecológica

Un jardín es un hábitat donde la flora y la fauna conviven, aportando un valor añadido y una fuente de disfrute. La gestión ecológica de los espacios verdes tiene por objetivo el uso sostenible de los recursos, la protección del patrimonio natural y del medio ambiente y, por tanto, de la salud, y se aplica en toda la ciudad. Por otra parte, las labores de jardinería condicionan la riqueza de plantas y animales que lo componen.

Esta bibliografía creada para la biblioteca ofrece información de buenas prácticas para conservar y mejorar la naturalización en el jardín y permitirá identificar a las especies más relevantes para la biodiversidad.



Contenidos

- [Bibliografía de la biblioteca](#)
- [Documentación de libre acceso](#)
- [Recursos electrónicos](#)
- [Noticias](#)
- [Webs](#)

Bibliografía de la biblioteca

La biblioteca dispone de los siguientes documentos para su consulta y/o préstamo que puedes encontrar en [BCNexplor@](#).

- ✓ **Aguado Martín, L. O.** ; Fereres Castiel, A., i Viñuela Sandoval, E. (2017). *Guía de campo de los polinizadores de España* (Segunda edición revisada). Mundi-Prensa.
- ✓ **Bacher, R.** ; Baudalet, L. ; Englebert, F., y Kilian-Debord, B. (2004). *Jardins écologiques d'aujourd'hui*. Terre Vivante.
- ✓ **Barnola, P.** ; Panareda i Clopés, J. M., y Barcelona (Catalunya). Ajuntament. (2023). *Guia de flora urbana de Barcelona* (Ser. Barcelona ecologia i natura). Cossetània.
- ✓ **Baudalet, L.** ; Basset, F., y Le Roy, A. (2008). *Jardins partagés : utopie, écologie, conseils pratiques*. Terre vivante.
- ✓ **Boudassou, B.** (2015). *Jardín anticrisis : 101 trucos de jardinería sin gastar demasiado*. Larousse.
- ✓ **Bradbury, K.**, y Watson, J. (2013). *The wildlife gardener : creating a haven for birds, bees and butterflies*. Kyle Books.
- ✓ **Casanovas, M.** ; Parera, J. ; Casanovas, M., y Carex Vivers. (2018). *Jardines llenos de vida : guía de plantas = jardins plens de vida : guida de plantes = jardins pleins de vie : guide de plantes* (Primera edició: desembre de 2018). Carex Vivers.
- ✓ **Chatto, B.**, y Wooster, S. (2016). *Drought-resistant planting : lessons from beth chatto's gravel garden*. Frances Lincoln.
- ✓ **Couzens, D.** (2004). *The secret lives of garden birds*. Christopher Holm.
- ✓ **Darricau, Y.** (2018). *Planter des arbres pour les abeilles : l'api-foresterie de demain*. Terran.
- ✓ **Filippi, O.** (2011). *Alternatives au gazon*. Actes Sud.
- ✓ **Filippi, O.**, y Solé, M. (2008). *El jardín sin riego*. Omega.
- ✓ **Fraga Arguimbau, P.** (2009). *Jardinería mediterránea sin especies invasoras* (Ser. Manuales técnicos, v1). Generalitat Valenciana. Consellería de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda.
- ✓ **Fundació de la Jardineria i el Paisatge.** (2019). *Bones pràctiques ambientals de la jardineria i el paisatgisme : gestió dels espais verde*. Primera edició. Ser. Normes tecnològiques de jardineria i paisatgisme, 15j). Fundació de la Jardineria i el Paisatge.

- ✓ **García, S.**, y Franch, M. (2023). *Guia de fauna urbana de barcelona* (Ser. Barcelona ecologia i natura). Cossetània.
- ✓ **Garcia, S.** ; Parés, M., y Barcelona (Catalunya). Àrea de Medi Ambient. (2010). *Fauna de barcelona : amfibis, rèptils i mamífers* (Ser. Guies d'educació ambiental, 39). Ajuntament de Barcelona, Àrea de Medi Ambient.
- ✓ **Gildemeister, H.** (2006). *Jardinería en clima mediterráneo : 20 propuestas que ahorran agua*. Ediciones Mundi-prensa.
- ✓ **Goulson, D.** (2019). *The garden jungle or gardening to save the planet*. Vintage.
- ✓ **Hensel, W.** (2004). *El jardín biológico : rápido y fácil* (Ser. Manuales jardín en casa). Hispano Europea.
- ✓ **Institució Catalana d'Estudis Agraris.** (2000). *Enemies naturals de plagues en diferents cultius a catalunya* (Ser. Dossiers agraris, 6). ICEA.
- ✓ **Juvillà Ballester, E.**, y Barcelona. Diputació. Àrea de Territori i Sostenibilitat. (2019). *Renaturalització de la ciutat*. (1a edició : juny de 2019, Ser. Sèrie urbanisme i habitatge, 2). Diputació de Barcelona.
- ✓ **Malais, M.**, y Ravensberg, W. J. (2006). *Conocer y reconocer: las plagas de cultivos protegidos y sus enemigos naturales* (Ed. rev). Koppert Biological Systems.
- ✓ **Martínez-Zaporta, J. L.**, y Paíam, V. (2016). *Vida secreta de tu huerto: ecología para la nueva agricultura*. EcoHabitar.
- ✓ **Mazzini, F.**, y Nicoli, G. (19AD). *Los insectos útiles en agricultura : depredadores, parásitos, polinizadores*. Centrale Ortofruticola alla Produzione Casena con la collaborazione dell'Assessorato regionale Agricoltura e Alimentazione.
- ✓ **Moret Benaset, A.**, y Nadal Puigdefàbregas, M. (2007). *Guía de : insectos : perjudiciales y beneficiosos para la agricultura*. Omega.
- ✓ **Pons, X.** ; Meseguer, R., y Lumbierres, B. (2022). *Guia d'enemics naturals de plagues en espais verds urbans*. Edicions de la Universitat de Lleida.
- ✓ **Punsola, A.** ; Borruel, O., y Barcelona. Ajuntament. Àrea d'Ecologia Urbana. (2016). *Bones pràctiques de jardineria a barcelona : conservar i millorar la biodiversitat*. Ajuntament de Barcelona. Àrea d'Ecologia Urbana.
- ✓ **Quintano Sánchez, J.** (2022). *Insectos que ayudan al huerto y vergel ecológicos: conocer, atraer, alojar, conservar* (Primera edición: marzo 2022, Ser. Guías para la fertilidad de la tierra, 29). La Fertilidad de la Tierra Ediciones.

- ✓ **Rainer, T.**, y West, C. (2015). *Planting in a post-wild world : designing plant communities for resilient landscapes*. Timber Press.
- ✓ **Ruhí i Vidal, A.** (2007). *Natura al teu jardí : guia pràctica per a conèixer i acollir la fauna propera*. Brau.
- ✓ **Shepherd, M.** ; Ross, E. S. ; Xerces Society, y Bee Works (Organization). (2003). *Pollinator conservation handbook*. Xerces Society in association with Bee Works.
- ✓ **Villenave-Chasset, J.** (2020). *Biodiversité fonctionnelle : protection des cultures et auxiliaires sauvages* (2e édition, Ser. Agriproduction. productions végétales et grandes cultures). Éditions France Agricole.

Documentación de libre acceso

El fondo bibliográfico también dispone de una amplia tipología documental en soporte electrónico que se puede encontrar en [BCNROC](#) (repositorio institucional del Ayuntamiento de Barcelona).

Informes y estudios sobre la biodiversidad en las zonas verdes y la protección y el impacto ambiental.

- ✓ [Barcelona té cura de la natura I : 66 projectes de verd i de biodiversitat](#)
Parcs i Jardins de Barcelona, Institut Municipal; Gerència de Medi Ambient i Serveis Urbans; Regidoria d'Emergència Climàtica i Transició Ecològica; Minuartia Estudis Ambientals.
- ✓ [Barcelona té cura de la natura II : la gestió dels espais verds i de la biodiversitat](#)
Parcs i Jardins de Barcelona, Institut Municipal; Gerència de Medi Ambient i Serveis Urbans; Regidoria d'Emergència Climàtica i Transició Ecològica; Espai TRÉS - Territori i Responsabilitat Social (Firma); Basora Roca, Xavier.
- ✓ [Bones pràctiques de jardineria a Barcelona : conservar i millorar la biodiversitat](#)
Gerència d'Ecologia Urbana; Àrea d'Ecologia, Urbanisme i Mobilitat; Direcció d'Espais Verds i Biodiversitat; Borruel, Octavi; Punsola, Albert
- ✓ [Carta del verd i de la biodiversitat](#)
Parcs i Jardins de Barcelona, Institut Municipal; Gerència de Medi Ambient i Serveis Urbans; Gerència de l'Arquitecte/a en Cap; Gerència d'Àrea d'Ecologia Urbana; Barcelona Regional Agència de Desenvolupament Urbà, S.A.; Montlleó, Marc; Spanou, Ioanna; Parés, Margarida; Rull, Coloma; Borruel, Octavi; Cabezas, Adrián; Candela Campos, Xavier; Guillén, Alba; Lluch, Arnau; Lorca, Daniel; Bernat Martín, Joan; Martín, Sílvia; Piliago, Valentina; Rivero, Montse; Sgarbossa, Giorgia; Zahonero, Anna.

- ✓ [Els odonats presents a les basses gestionades de Barcelona : resultats dels mostreigs realitzats el 2017, 2018 i 2023](#)
Parcs i Jardins de Barcelona, Institut Municipal; Maynou, Xavier; Martín, Ricard; Múrria, Cesc
- ✓ [Informe del seguiment d'ocells a la ciutat de Barcelona 2022](#)
Parcs i Jardins de Barcelona, Institut Municipal ; Institut Català d'Ornitologia ; Universitat de Barcelona ; Anton, Marc ; Ferrer Parareda, Xavier.
- ✓ [Pla Barcelona Natura 2030](#)
Gerència d'Àrea d'Ecologia Urbana; Gerència de Medi Ambient i Serveis Urbans; Parcs i Jardins de Barcelona, Institut Municipal; Parés, Margarida; Rull, Coloma.

Recursos electrònics

- ✓ [Enemigos naturales en los espacios verdes urbanos](#). Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural.
El objetivo de esta guía es ayudar a reconocer a los enemigos naturales que hay en los espacios verdes urbanos. **Solo disponible en pdf en catalán.**
- ✓ [Jardines verticales, cubiertas vegetales y pérgolas](#). **Barcelona + sostenible**
Esta recopilación quiere dar herramientas formativas básicas pero sobre todo prácticas para conocer e implantar jardines, cubiertas vegetales y pérgolas en las escuelas. **Solo disponible en pdf en catalán.**
- ✓ [Odonatos: habitantes del agua](#). Agencia Andaluza del Agua
Esta guía fácil y útil pretende acercarnos al conocimiento de estos insectos y de su relación con los distintos ecosistemas acuáticos andaluces. Además de ayudar a sensibilizarnos sobre la importancia de la conservación de los hábitats acuáticos que necesitan para su supervivencia. **Disponible en pdf.**
- ✓ [Recopilación de recursos sobre Biodiversidad](#). **Servei de Documentació i Educació Ambiental (SDEA). Septiembre 2014.**
Una guía que recoge una serie de lecturas, libros, webs, audiovisuales y multimedia sobre la biodiversidad. **Solo disponible en pdf en catalán.**

Noticias

- [El certificado hídrico para jardines y espacios verde, avanza](#). Febrero, 2024.

El Parlament de Catalunya valida la creación del certificado de Eficiencia hídrica para jardines y espacios verdes, impulsado por el Gremi de Jardineria de Catalunya. Después de meses de dedicación y diálogo constructivo con los responsables del gobierno de la Generalitat y representantes de los grupos parlamentarios, el Gremio de Jardinería de Catalunya ha alcanzado un notable éxito: la aprobación de un certificado de Eficiencia hídrica para jardines y espacios verdes por parte del Parlament de Catalunya. **Más información disponible en la web. Solamente en catalán.**

- [La primera generación de silvicultores urbanos de Uforest transformará una plaza dura de la UAB en un refugio climático](#). Diciembre, 2023.

Grupos de estudiantes que idearon cuatro propuestas que competían por asegurar los servicios ecosistémicos de sombra, mitigación del calor y descanso, favorecer la biodiversidad y prever un uso razonable de agua, sin dejar de lado el uso social de la Plaza del Conocimiento, un amplio espacio público de la UAB.

Páginas web

- [Atlas de biodiversidad de Barcelona](#)

El Atlas de biodiversidad de Barcelona es un mapa de la ciudad de Barcelona dividido en los 73 barrios que permite conocer las diferentes especies de árboles, plantas, pájaros, mariposas o animales vertebrados entre otros, de forma independiente o conjunta.

- [Flora ornamental de los espacios verdes de Barcelona](#)

Espacio divulgativo sobre flora ornamental, biodiversidad, arbolado viario, verde urbano, fauna auxiliar, paisajismo y jardinería para conocer un poco más el patrimonio natural de la ciudad. En esta web encontrará información y documentos de libre acceso de diferentes ámbitos. Todos estos archivos están en formato pdf. Aunque muchos de estos textos están disponibles en castellano, algunos sólo tienen versión en catalán.