

HOTSPOT 33/16

GÄRTEN FÜR DIE BIODIVERSITÄT | JARDINS POUR LA BIODIVERSITÉ

LITERATUR UND LINKS | BIBLIOGRAPHIE ET LIENS

Gärten als Hort der Biodiversität | Le jardin, foyer de biodiversité

- Alexander, K., Butler, J., Green, T. (2006): The value of different trees and shrub species to wildlife. *British Wildlife* 17, 18-28.
- BSLA Bund Schweizer Landschaftsarchitekten und Landschaftsarchitektinnen, Regionalgruppe Zürich (2015): Positionspapier Bäume und bauliche Entwicklung.
> www.vssg.ch/documents/Positionspapier_Baeume.pdf
- Friedrich, E. (2008): Schmetterlinge im Naturgarten. *Mitt. Ent. V. Stuttgart*, Jg. 43, 43-62.
- Henninger, S. (Hrsg.) (2011): *Stadtökologie. Bausteine des Ökosystems Stadt*. Schöningh, Paderborn.
- Owen, J. (2010): *Wildlife of a garden. A thirty-year study*. Royal Horticultural Society, London.
- Sattler, T. (2009): *Biodiversity in urban landscape matrices: from species richness to functional community structure*. Inauguraldissertation der Philosophisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Bern.
- Sedlag, U. (2000): *Tiergeographie. Die grosse farbige Enzyklopädie Urania Tierreich*. Urania, Berlin.
- Smith, R.M., Thompson, K., Hodgson, J.G., Warren, P.H., Gaston, K.J. (2006): Urban domestic gardens (IX): Composition and richness of the vascular plant flora, and implications for native biodiversity. *Biological Conservation* 129, 312-322.
- Wilhelm, M., Andres, F. (1998): Parkrasen und Parkwiesen in Zürich. In: Kowarik, I., Schmidt, E., Sigel, B. (Hrsg.), *Naturschutz und Denkmalpflege. Wege zu einem Dialog im Garten*. vdf Hochschulverlag, Zürich, 221-227.
- Zucchi, H. (1995): Tierwelt eines städtischen Gartens. Bedeutung naturnaher Flächen für den Artenschutz. *Naturschutz und Landschaftsplanung* 27 (5), 169-175.
- Zurbuchen, A., Müller, A. (2012): *Wildbienenchutz – von der Wissenschaft zur Praxis*. Bristol-Schriftenreihe Band 33. Haupt, Bern.
- ZVS/BirdLife Zürich (2015): <http://www.birdlife-zuerich.ch/vogelfinder/atlas-nach-gemeinden/>

Die Wertschätzung von Biodiversität in Privatgärten | Valeur de la biodiversité dans les jardins privés

- Lindemann-Matthies, P., Marty, T. (2013): Does ecological gardening increase species richness and aesthetic quality of a garden? *Biological Conservation* 159, 37-44.
- Nassauer, J.I. (1995): Messy ecosystems, orderly frames. *Landscape Journal* 14, 161-170.
- Nassauer, J. I., Wang, Z., Dayrell, E. (2009): What will the neighbors think? Cultural norms and ecological design. *Landscape and Urban Planning* 92, 282-292.
- Zmyslony, J., Gagnon, D. (1998). Residential management of urban front-yard landscape: a random process? *Landscape and Urban Planning* 40, 295-307.

Biodiversität und Gestaltung verbinden | Concilier biodiversité et aménagement créatif

- Nassauer, J.I. (1995). Messy ecosystems, orderly frames. *Landscape Journal* 14, 161-170.
> www.joan-nassauer.com/